

Публикуваният документ съдържа заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП във връзка с чл. 4, пар. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ДОГОВОР

№ *3-48/11.03.2020*

Днес _____ 2020 г., в гр. София между

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, ЕИК 831917834, ИН по ЗДДС: BG831917834, представляван от проф. дн инж. Иван Кралов - Ректор и д-р икон. инж. Мария Иванова – главен счетоводител, наричана по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ” от една страна,

и

„Йота Волг” ЕООД, със седалище и адрес на управление: България, област София (столица), община Столична, гр. София, 1750, район р-н Младост, бул. Цариградско шосе № 40, ет. 4, ЕИК 204912332, ДДС номер BG 204912332, представляван от Елиас Костопулос, в качеството на управител, наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“)

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документи се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

На основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение (Заповед) № ОП-65/20.02.2020 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“, открита с решение № ОП-360/31.10.2019 г. на Ректора на Технически университет – София, се сключи този договор („Договора/Договорът“), както следва:

I. Предмет на договора

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни обществена поръчка с предмет: „Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“, по обособена позиция 4: „Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1“ при условията и в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя (Приложения № 1), Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2) и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложение № 3), неразделна част от Договора, както и в съответствие с изискванията на настоящия Договор, с нормативните и технически изисквания за този вид работа, при съобразяване и с изискванията на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ (ОП НОИР), съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(2) Поръчката включва доставка, монтаж, инсталация (вкл. настройки, тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата, подробно посочена в Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят се задължава да извършва и гаранционна поддръжка, при условията на Раздел VII от настоящия договор.

(4) Договорът се сключва във връзка с изпълнението на *Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“*, финансиран от *Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020*, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

II. СРОКОВЕ НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 2. (1) Договорът влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодната система на Възложителя.

(2) Срокът за доставка е до 180 календарни дни, от датата на регистрация на договора в деловодната система на възложителя. Срокът за изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. настройки и тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата е до 30 календарни дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата, съгласно Техническото предложение на изпълнителя.

(3) Мястото за изпълнение е гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Чл. 3. (1) Общата стойност на възложената с настоящия договор поръчка е в размер на **110000.00** лева (сто и десет хиляди) без ДДС, или **132000,00** лева (сто тридесет и две хиляди) с ДДС.

(2) Общата стойност на договора не може да надвишава ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, тя е фиксирана (крайна за времето на изпълнение на Договора) и включва всички преки и непреки разходи, необходими за изпълнение на дейностите от предмета на договора.

Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** договорената цена по чл. 3, ал. 1 по следния начин:

1. Авансово плащане в размер на 50 % (петдесет процента) от стойността по чл. 3, ал. 1 с включен ДДС в срок до 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписване на договора и издадена фактура за аванса от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва авансовото плащане след представяне на гаранция за авансово плащане в размера на авансовото плащане (със срок на валидност 120 дни след срока на договора, посочен в чл. 2, ал. 2), в една от следните форми: парична сума, на банкова гаранция или на застраховка, обезпечаваща изпълнението на задълженията в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Гаранцията, обезпечаваща авансовото плащане се освобождава в срок до три дни след връщане или усвояване на аванса. Авансът се счита за усвоен след подписването без забележки на Приемопредавателния протокол, удостоверяващ изпълнението на дейностите по чл. 1, ал. 2 от договора. Ако Изпълнителят не желае авансово плащане, отпада задължението на последния да осигури гаранция, обезпечаваща авансово предоставените средства. В този случай размерът на авансовото плащане се добавя към размера на окончателното плащане.

2. Окончателно плащане в размер на 50 % в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на издадена от Изпълнителя оригинал на фактура и двустранно подписан без забележки Приемопредавателния протокол.

4

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

предавателен протокол, удостоверяващ извършени монтаж, инсталация (вкл. настройки, тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата.

(2) Всички плащания по настоящия договор се извършват в срок до 30 (тридесет) дни от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с преводно нареждане в лева, по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:



(3) В случай на промяна в сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено в 7-дневен срок от настъпване на промяната.

(4) Възложителят не заплаща суми за непълно и/или некачествено извършени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** дейности, като в случай на несъответствия на документацията с реално извършените дейности по отношение на количества, изисквания за качество и др. отстраняването на недостатъците е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(5) Всички фактури за извършване на плащания се изготвят на български език, в съответствие със Закона за счетоводството и подзаконовите нормативни актове. При изготвяне на разходооправдателните си документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** задължително вписва текста: Разходът е по Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, както и номер и дата на настоящия договор.

(6) Сроковете за плащане спират да текат от момента, в който **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде уведомен, че фактурата му не може да бъде платена поради липсващи и/или некоректни придружителни документи или наличие на доказателства, че разходът не е правомерен.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да даде разяснения, да направи изменения в документите или представи допълнителна информация в срок до пет работни дни, след като бъде уведомен за това. Периодът за плащане продължава да тече от датата, на която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** получи правилно оформена фактура или одобри поисканите разяснения, корекциите в документите или допълнителната информация.

(7) Плащането не се извършва в случай, че за изпълнителя е получено потвърждение от Националната агенция по приходите и Агенция „Митници“ за наличието на публични задължения, като в този случай плащането се осъществява съобразно указанията на данъчната администрация.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 5 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да заплати уговореното възнаграждение по начина и съгласно условията на настоящия договор;
2. да оказва необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на възложената му работа;
3. своевременно и писмено да уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за появилите се в гаранционния срок недостатъци на извършеното в изпълнение на настоящия договор;
- 4 да приеме изпълнението в случай, че то съответства на уговорените условия;

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква информация за хода на изпълнението на предмета на договора;
2. да осъществява контрол по изпълнението на този договор, без да възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да нарушава оперативната му самостоятелност;
3. да прави възражения по изпълнението на работата в случай на неточно изпълнение;



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

4. да откаже да приеме част от оборудването или цялото оборудване в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от предмета на поръчката или доставеното оборудване е с недостатъци;

5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност за действия и/или бездействия на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или неговите подизпълнители, ако има такива, в резултат на които възникват *(в този договор разпоредбите за подизпълнителите са неприложими, тъй като в офертата на избрания за изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и)*:

- Смърт или злополука, на което и да било физическо лице;

- Загуба или нанесена вреда, вследствие изпълнение предмета на договора през времетраене на договора.

- нарушение на нормативни изисквания от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите служители или лица, подчинени на неговите служители, или в резултат на нарушение на правата на трети лица.

8. Да получи правото на собственост върху придобитите активи.

Чл. 6 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да извърши работите, като спазва изискванията на техническите и технологични правила, нормативи и стандарти за съответните дейности;

2. да изпълни договорените работи качествено и в договорения срок при спазване на изискванията на Възложителя и действащата нормативна уредба;

3. да подписва и съхранява всички необходими документи по изпълнението на договора;

4. да информира писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възникнали проблеми при изпълнение на договора и за предприетите мерки за тяхното решаване.

5. да извърши за своя сметка всички работи по отстраняване на допуснати от него грешки и некачествено извършени работи, констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по време на договора и гаранционния срок, след получаване на писмено уведомление;

7



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

6. своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички обстоятелства, които създават реални предпоставки за забавяне или спиране изпълнението на работите, предмет на договора;
7. да изпълни всички дейности по предмета на настоящия договор качествено, в обхвата, сроковете и при спазване на условията, посочени в договора, документацията за участие и законовите изисквания, правила и норми;
8. да изготвя първични счетоводни документи, да ги представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за проверка и подпис;
9. да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документ/и за гаранция.
10. да отстранява своевременно всички недостатъци в изпълнението, констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
11. да поеме цялата отговорност към трети лица, в т.ч. и отговорност за вреди от всякакъв характер, понесени от тези лица по време на изпълнение на настоящия договор, както и последици от него;
12. при заявени подизпълнители в офертата да отговаря за извършената от подизпълнителите си работа, когато е ангажирал такива, като за своя;
13. при подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя гаранция за изпълнение в размер на 3 % от договорната цена по чл. 3, ал. 1 от Договора без ДДС, както и гаранция за авансово предоставените средства. Ако Изпълнителят не желае авансово плащане, отпада задължението на последният да осигури гаранция обезпечаваща авансово предоставени средства. Видът на гаранцията – парична сума, банкова гаранция или застраховка - се определя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В случай, че изпълнителят не желае да получи авансово плащане, същият следва да уведоми Възложителя при сключване на договора за обществена поръчка.
14. при извършването на дейността да спазва изцяло нормативните и технически изисквания за договорения вид работа, при съобразяване и с изискванията на Оперативна програма



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

„Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

15. той и неговите служители трябва да запазят професионална тайна по време на изпълнение на настоящия договор, както и след приключването му;

16. да изпълнява мерките и препоръките, съдържащи се в докладите от проверки на място;

17. да докладва за възникнали нередности;

18. когато е приложимо, да предприеме всички необходими стъпки за популяризиране на факта, че Европейският съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие са финансирани или финансират проекта. Такива мерки трябва да са съобразени със съответните правила за информиране и публичност, предвидени в съответните актове от Европейското право. В този смисъл ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да посочва финансовия принос на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, в каквито и да са документи, свързани с изпълнението на проекта, и при всички контакти с медиите, ако има такива. Той трябва да помества логото на ЕС и логото на ОПНОИР навсякъде, където е уместно. Всяка публикация, в каквато и да било форма и среда, включително Интернет, трябва да съдържа следното изявление: „Този проект е изпълнен с финансовата подкрепа на Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.“. Всяка информация, предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на конференция или среща, трябва да конкретизира, че проектът е получил финансиране от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, предоставено чрез ОПНОИР.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

19. да съблюдава и спазва указанията за изпълнение на договори за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, приложими за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

20. да носи отговорност пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако при извършването на работите с допуснал отклонения от изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или задължения, съгласно нормативните актове и Насоките за кандидатстване по процедурата.

21. да представи при поискване на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от седем работни дни всеки един документ и разчет, направени при и по повод изпълнението на настоящия договор.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на дейностите и допълнителна информация при необходимост, както и съдействие в случаите, когато възникнали проблеми могат да се решат само с негово участие;

2. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемане на работата, в случай че е изпълнена точно и съобразно уговореното.

3. Да получи договореното възнаграждение при точно изпълнение на настоящия договор.

V. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Чл. 7. (1) Действително извършените дейности, предмет на поръчката, задължително се проверяват на място преди да се приемат от Възложителя.

(2) При констатиране на явни несъответствия, по смисъла на ал. 3, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните несъответствия, съобразно ал. 3.

10

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по микроелектроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет – София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

След отстраняване на несъответствията, Страните подписват двустранен Приемо-предавателен протокол.

(3) При „несъответствия“ (явни или скрити дефекти, липси, недостатъци, несъответствия с Техническата спецификация на Възложителя и/или Техническото предложение на Изпълнителя) се прилага някой от следните варианти:

(а) Изпълнителят заменя съответното оборудване с такова, притежаващо характеристиките в Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на Изпълнителя или

(б) Изпълнителят отстранява несъответствието в срок и по ред, посочени в констативния протокол.

(4) В случай че несъответствието е толкова съществено, че прилагането на някой от вариантите по ал. 3 ще доведе до промяна на предмета на поръчката, или в случай че Изпълнителят забави изпълнението на договора или отстраняването на несъответствията с повече от 3 (три) работни дни, от предвидения в чл. 2, ал. 2 срок, съответно от срока, посочен в констативния протокол, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора.

(5) Подписването без забележки на окончателен приемо-предавателния протокол удостоверяващ изпълнението на дейностите, посочени в чл. 1, ал. 2 от договора, има силата на приемане на изпълнението от страна на Възложителя, освен в случаите на "скрити Несъответствия", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед или на несъответствия, проявили се в рамките на гаранционния срок. Приемането на изпълнението с Приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок несъответствия, които Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(6) Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване върху оборудването, предмет на договора, преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в Приемно-предавателния протокол, удостоверяващ изпълнението на дейностите, посочени в чл. 1, ал. 2 от договора.

(7) В случаите на несъответствия, посочени в констативен протокол, Възложителят не дължи заплащане на цената преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

(8) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

ВИІ. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ

Чл. 8. Гаранционният срок е посочен в Техническото предложение на Изпълнителя.

Чл. 9. (1) Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Всички разходи по гаранционното обслужване и сервиз на апаратурата са за сметка на изпълнителя. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на апаратурата до сервиза и обратно е за сметка на Изпълнителя. Гаранционното обслужване на апаратурата включва задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка.

(2) В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят в срок до 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан констативен протокол, отстранява със свои сили и средства всички неизправности, несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното устройство, съответно доставя резервни части и/или компоненти, подменя дефектирани части



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
МИТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

и/или компоненти с нови. При невъзможност тези дейности да бъдат извършени в срок до 30 календарни дни, Изпълнителят в срок до 15 календарни дни осигурява на Възложителя обратно устройство от същия или подобен клас до отстраняването на дефекта/повредата, като гаранционният срок на устройството, в процес на ремонт/поправка, се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата/ремонта. Гаранцията на извършен ремонт/вложени части е 12 месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол, удостоверяващ извършения ремонт/вложените части.

Чл. 10. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща.

Чл. 11. Изпълнителят е длъжен да изпрати свой представител на място за констатиране и идентифициране на повредата/несъответствието в срок до 5 календарни дни, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При посещението се съставя констативен протокол в два еднообразни екземпляра, в който се описват вида на съответната повреда/неизправност/несъответствие/дефекти и/или отклонения на устройството.

Чл. 12. Рискът от случайно погиване или повреждане на оборудването по време на доставката се носи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

VIII. ГАРАНЦИИ

Чл. 13. (1) За обезпечаване изпълнението на настоящия договор, при подписването му **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по него. Гаранцията се представя, в съответствие с документацията за участие, в една от следните форми:

1. Депозит на парична сума в лева в размер на 3 % от общата стойност на договора без ДДС по банкова сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Банка: БНБ

Банков код (BIC): BNBGBGSD

Банкова сметка (IBAN): BG 80 BNBG 9661 3300 1036 01

2. Банкова гаранция за сума в лева в размер на 3 % от общата стойност на договора без ДДС със срок на валидност – 120 (сто и двадесет) дни след изтичане на гаранционния срок. Гаранцията трябва да бъде безусловна, неотменима, с възможност да се усвои изцяло или частично в зависимост от претендираното обезщетение. Гаранцията трябва да съдържа задължение на банката гарант, да извърши безусловно плащане, при писмено искане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** /или упълномощено от него лице/, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е изпълнил някое от задълженията си по договора.

3. Застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на изпълнителя по друг договор. Застраховката следва да е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) дни след изтичане на гаранционния срок;

(2) Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава както следва:

1. 2% от стойността по чл. 3, ал. 1- в срок до 120 (сто и двадесет) дни след подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ извършени монтаж, инсталация (вкл. настройки, тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата, при липса на възражение и при условие, че сумите по гаранцията не са усвоени, или не са настъпили условия за усвояването им;
2. 1 % от стойността по чл. 3, ал. 1 - в срок до 120 (сто и двадесет) дни след изтичане на последния по продължителност гаранционен срок, в случай че



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Изпълнителят е изпълнил всички свои задължения по Договора и сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

(3) Ако е необходимо, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава най-късно 15 (петнадесет) календарни дни преди изтичане срока на валидност на банковата гаранция за изпълнение или на застраховката да удължи нейното действие. В противен случай, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** усвоява сумите по гаранцията и ги задържа като гаранционен депозит за изпълнение на договора, съобразно условията на настоящия договор. Разходите по откриването на депозита, банковата гаранция или застраховка са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) Към датата на сключването на договора Изпълнителят представя документ за внесена гаранция за гарантиране на авансовото плащане - гаранцията за обезпечаване на авансово предоставените средства е в размер на стойността на предоставения аванс. Ако Изпълнителят не желае авансово плащане, отпада задължението на последният да осигури гаранция обезпечаваща авансово предоставени средства. Гаранцията се предоставя в една от следните форми:

- парична сума – чрез превод по следната банкова сметка на възложителя:

Банка: БНБ

Банков код (BIC): BNBGBGSD

Банкова сметка (IBAN): BG 80 BNBG 9661 3300 1036 01

- банкова гаранция;
- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Чл. 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лихви върху сумите по гаранцията/ите, за времето, през което тези суми законно са престояли при него.

15

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Чл. 15. Когато участникът в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, документите по гаранцията за изпълнение/гаранцията за обезпечаване на авансово предоставените средства се представят и в превод на български език.

Чл. 16. При неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение, като си запазва правото да изисква и други обезщетения за претърпени вреди.

IX. ДОГОВОР ЗА ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ - *Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители (в този договор разпоредбите за подизпълнителите са неприложими, тъй като в офертата на избрания за изпълнител не е предложено използването на подизпълнител/и)*

Чл. 17. (1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение. В приложимите случаи, не е в нарушение



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

на тази забрана доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, която не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.

Чл. 18. Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на Изпълнителя.

Чл. 19. Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

Чл. 20. При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Чл. 21. (1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

(2) Разплащанията по алинея (1) се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по алинея (2) Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като педължими.

(4) Възложителят има право да откаже плащане по алинея (3), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

Х. НЕУСТОЙКИ

Чл. 22. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни изцяло възложени дейности или част от тях, или не ги изпълни, съгласно изискванията за тяхното извършване, посочени в настоящия договор, извън случаите по чл. 23, ал. 1, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер до 20 (двадесет) на сто от стойността на неизпълнените или незавършени дейности.

Чл. 23. (1) В случай на забавяне при изпълнението на работата по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1 на сто от стойността на забавената дейност за всеки просрочен ден, но не повече от 20 (двадесет) на сто от тази стойност.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(2) При просрочване заплащането на някоя от дължимите суми по договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1 % от стойността на забавеното задължение, за всеки ден закъснение, но не повече от общо 20% от стойността на забавеното плащане.

Чл. 24. При прекратяване на договора по чл. 28, ал. 2 страните не си дължат неустойки. При прекратяване на договора по чл. 28, ал. 3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи неустойки, лихви и пропуснати ползи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. При прекратяване на договора по чл. 28, ал. 3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** извършените и неразплатени дейности, доказани с документи и фактури, извършени до момента на получаване на уведомлението съгласно член чл. 28, ал. 3.

Чл. 25. Неустойките и другите вземания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по договора се превеждат по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 26. Изправната страна може да претендира и по-големи вреди по установения в закона ред.

XI. ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПЪЛНЕНИЯ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 27 Страните не могат да променят или допълват договора, освен в случаите, предвидени в чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

Чл. 28. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с изпълнение на договора;
2. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на предмета на договора.

(2) Настоящият договор може да бъде прекратен преди изтичане на неговия срок по взаимно писмено съгласие на страните.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(3) Когато след започване изпълнението на дейностите по настоящия договор, са настъпили съществени промени във финансирането на тези дейности, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият с писмено уведомление, информира **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за настъпване на обстоятелствата.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора едностранно при следните условия:

1. ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е в състояние да изпълни своите задължения;

2. ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълнява законосъобразни указания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по изпълнението на договора или не отстранява установени неточности или несъответствия, констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и отразени в двустранен протокол, след изтичане на дадения за целта срок;

3. В случай че по отношение на Изпълнителя бъде открито производство по несъстоятелност. За настъпването на това обстоятелство **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен незабавно да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(5) Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие при условията на чл. 118 от ЗОП.

Чл. 29. При предсрочно прекратяване на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** съставят констативен протокол за извършените и неизплатени видове работи. Заплащането им се извършва в срок, указан в съставния протокол, след приемането им съгласно условията на настоящия договор.

Чл. 30. Към момента на прекратяване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да:

1. Предаде цялата документация и оборудване, за които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е заплатил;

2. Предаде всички работи, изпълнени от него до датата на прекратяването.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ХП. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 31. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала известна при или по повод изпълнението на Договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до Страните. Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Чл. 32. Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

Чл. 33. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Чл. 34. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение е дължа на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с насрещната Страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

Чл. 35. В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Чл. 36. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“, № 8, кабинет 1422

Тел.: 02 965-2040

Факс: 02 8683215

e-mail: [REDACTED]

Лице за контакт: доц. д-р инж. Красимир Неделчев – Катедра "Механика", ТУ-София

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Адрес за кореспонденция: 1505 София ул. Оборище 86.

Тел.: 02/979 77 55

Факс: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Лице за контакт: Пенчо Христов

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
4. датата на приемането – при изпращане по факс;
5. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 3 (три) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият се задължава да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за промяната в срок до 3 (три) дни от вписването в съответния регистър.

Чл. 37. (1) Този Договор се сключва на български език.

(2) Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или негови представители или служители, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 38. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 39. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при неостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Чл. 40. Този Договор се състои от 25 страници и е изготвен и подписан в 4 (четири) еднообразни екземпляра – три за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя за обособена позиция 4;

Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя за обособена позиция 4;

Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя за обособена позиция 4.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР:

(проф. дн инж. Иван Кралов)

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:

(Елиас Кос)

Главен счетоводител:

(д-р. икон. инж. Мари



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 2-4

Наименование на участника: Йота Вилт

Правно-организационна форма на участника: БООД

Седалище по регистрация: 1750 София, бул.
Цариградско шосе 40

ЕИК / Булстат: 204912332

До
Технически университет - София
гр. София
Р. България

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4

Наименование на поръчката:

„Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма

Стр. 1 от 17

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при всички обстоятелства не може да се приеме, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за участие за горепосочената поръчка.

Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, посочени в техническата спецификация, както следва:

Минимални технически показатели на оборудването, предмет на доставката	Предложение на участника, включително посочване на марка и модел на оборудването	Препратки към техническите параметри
<p>1. Шаси за измервателни модули /поз. 1/ - 1 бр.</p> <p>1.1. Вид на интерфейса за пренос на данни между шасито и модулите: PXI и PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.2. Общ брой слотове: ≥ 8;</p> <p>1.3. Брой PXIe слотове: ≥ 8;</p> <p>1.4. Брой хибридни слотове: ≥ 7;</p> <p>1.5. Системна лента на пропускане: ≥ 8 GB/s;</p> <p>1.6. Лента на пропускане на отделните слотове: ≥ 2 GB/s;</p> <p>1.7. Захранване: AC 220 V</p> <p>1.8. Маса: ≤ 14 kg.</p>	<p>Марка/Модел: NI PXIe-1092 Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>1.1. Вид на интерфейса за пренос на данни между шасито и модулите: PXI и PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.2. Общ брой слотове: 10;</p> <p>1.3. Брой PXIe слотове: 8;</p> <p>1.4. Брой хибридни слотове: 7;</p> <p>1.5. Системна лента на пропускане: 24 GB/s;</p> <p>1.6. Лента на пропускане на отделните слотове: 8 GB/s;</p> <p>1.7. Захранване: AC 220 V</p> <p>1.8. Маса: 12.3 kg.</p>	<p>Технически параметри - Обособена позиция 4</p> <p>Сор. 2</p>
<p>2. Контролер за управление /поз. 2/ - 1 бр.</p> <p>2.1. Процесор /CPU/</p> <p>2.1.1. Брой ядра: ≥ 6;</p> <p>2.1.2. Разрядност: 64 bit;</p> <p>2.1.3. Памет: ≥ 4 MB;</p> <p>2.1.4. Честота: ≥ 2 GHz;</p> <p>2.2. Енергозависима памет /RAM/: ≥ 32 GB;</p> <p>2.3. Енергозависима памет:</p>	<p>Марка/Модел: HP Open 15 Производител: HP</p> <p>Технически данни:</p> <p>1.1. Процесор /CPU/</p> <p>1.1.1. Брой ядра: ≥ 6;</p> <p>1.1.2. Разрядност: 64 bit;</p> <p>1.1.3. Памет: ≥ 4 MB;</p> <p>1.1.4. Честота: ≥ 2 GHz;</p> <p>1.2. Енергозависима памет /RAM/: 32</p>	<p>Сор. 3</p>



2. Модули за контрол и измерване	
<p>2.1. Модул 1: Контролер за 1 гр 2.1.1. Вид на интерфейс за дигиталнионен контрол: Thunderbolt 3; 2.1.2. Брой портове Thunderbolt 3: >2; 2.1.3. Системна лента на пропускане: >2 GB/s;</p>	<p>2.2. Модул 2: Модул за IEP/EICP Ready) Марка/Модел: NI PXI-4461 (PXIe</p>
<p>2.1. Модул 1: Контролер за дигиталнионен контрол: Thunderbolt 3; 2.1.2. Брой портове Thunderbolt 3: >2; 2.1.3. Системна лента на пропускане: >2 GB/s;</p>	<p>2.2. Модул 2: Модул за IEP/EICP Ready) Марка/Модел: NI PXI-8301 Провайдентер: National Instruments Технически данни: 1.1.1. Вид на интерфейс за дигиталнионен контрол: Thunderbolt 3; 1.1.2. Брой портове Thunderbolt 3: >2; 1.1.3. Системна лента на пропускане: >2 GB/s;</p>

Gr 4

<p>2.3.2. Хард диск /HDD/ >1024 GB; 2.4. Интерфейси: 2.4.1. Thunderbolt 3 /USB 3.1 Gen 2 Type C over Thunderbolt /; >1; 2.4.2. Цифров порт за монтаж: Thunderbolt 3/ Display порт или mini Display порт /различен от Thunderbolt 3/ Display порт или mini Display тип /различен от 1.4.2.1. Дисплей конектор 1.4.2.2. Дисплей конектор тип: HDMI; 1.4.3. USB 3.1: >2; 1.4.4. Мрежова връзка /LAN/; 1.4.5. Безжична връзка /WiFi/; AC /5GHz/; 1.4.6. Други: 1.4.6.1. Максимална честота на опериране на 1.4.6.2. разгледана дисплей: 120 Hz; 1.4.6.2. способност: 1920x1080;</p>	<p>2.3.2. Хард диск /HDD/ >1024 GB; 2.4. Интерфейси: 2.4.1. Thunderbolt 3 /USB 3.1 Gen 2 Type C over Thunderbolt /; >1; 2.4.2. Цифров порт за монтаж: Thunderbolt 3/ Display порт или mini Display порт /различен от Thunderbolt 3/ Display порт или mini Display тип /различен от 1.4.2.1. Дисплей конектор 1.4.2.2. Дисплей конектор тип: HDMI; 1.4.3. USB 3.1: >2; 1.4.4. Мрежова връзка /LAN/; 1.4.5. Безжична връзка /WiFi/; AC /5GHz/; 1.4.6. Други: 1.4.6.1. Максимална честота на опериране на 1.4.6.2. разгледана дисплей: >120 Hz; 1.4.6.2. способност: 1920x1080;</p>
---	---



<p><u>преобразуватели /мод.3.2/ - 1 бр.</u></p> <p>1.2.1. Интерфейс: PXI Hybrid;</p> <p>1.2.2. Вид на конектора за връзка: BNC;</p> <p>1.2.3. Брой входове: ≥ 2;</p> <p>1.2.4. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;</p> <p>1.2.5. Брой изходи: ≥ 2;</p> <p>1.2.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.2.7. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.2.8. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 200 kS/s;</p> <p>1.2.9. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: ≥ 200 kS/s;</p> <p>1.2.10. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 6;</p> <p>1.2.11. Брой измервателни обхвати на изходите: ≥ 3;</p> <p>1.2.12. Вид на входния сигнал: AC, DC, IEPЕ;</p>	<p>Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>1.1.1. Интерфейс: PXI Hybrid;</p> <p>1.1.2. Вид на конектора за връзка: BNC;</p> <p>1.1.3. Брой входове: 2;</p> <p>1.1.4. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;</p> <p>1.1.5. Брой изходи: 2;</p> <p>1.1.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.1.7. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.1.8. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 204.8 kS/s;</p> <p>1.1.9. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: 204.8 kS/s;</p> <p>1.1.10. Брой измервателни обхвати на входовете: 6;</p> <p>1.1.11. Брой измервателни обхвати на изходите: 3;</p> <p>1.1.12. Вид на входния сигнал: AC, DC, IEPЕ;</p>	<p>Стр. 5</p>
<p><u>1.2. Модул 3: Модул за IEPЕ/ICP преобразуватели /мод.3.3/ - 1 бр.</u></p> <p>1.2.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.2.2. Брой входове: ≥ 16;</p> <p>1.2.3. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;</p> <p>1.2.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.2.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 200 kS/s;</p>	<p>Марка/Модел: NI PXIe-4497</p> <p>Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.1.2. Брой входове: 16;</p> <p>1.1.3. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;</p> <p>1.1.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.1.5. Честотата на дискретизация на всеки един</p>	<p>Стр. 6</p>

<p>1.2.6. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 2;</p> <p>1.2.7. Вид на входния сигнал: AC, DC, IEPЕ;</p> <p>1.2.8. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p>	<p>от входовете: 204.8 kS/s;</p> <p>1.1.6. Брой измервателни обхвати на входовете: 2;</p> <p>1.1.7. Вид на входния сигнал: AC, DC, IEPЕ;</p> <p>1.1.8. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p>	
<p>1.2. <u>Адаптер 1 за Модул 3; кабел с BNC /Jack, Female/ конектори за връзка с преобразуватели /поз.3.3.1/ - 2 бр.</u></p>	<p>Марка/Модел: NI SHB4X-8BNC Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни: Кабел с BNC /Jack, Female/ конектори за връзка с преобразуватели</p>	Стр. 7
<p>1.3. <u>Адаптер 2 за Модул 3 с кабел за връзка: /поз.3.3.2/ - 1 бр.</u></p> <p>1.3.1. Панел с BNC конектори за свързване на преобразувателите;</p> <p>1.3.2. Кабел за връзка между панела и Модул 3.</p>	<p>Марка/Модел: NI BNC-2144, NI SHB4X-B4X Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни: 1.1.1. Панел с BNC конектори за свързване на преобразувателите; 1.1.2. Кабел за връзка между панела и Модул 3. - NI SHB4X-B4X</p>	Стр. 7
<p>1.2. <u>Модул 4: Генератор на динамичен сигнал /поз.3.4/ - 1 бр.</u></p> <p>1.2.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.2.2. Вид на конектора за връзка: BNC;</p> <p>1.2.3. Брой изходи: ≥ 2;</p> <p>1.2.4. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>1.2.5. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: ≥ 50 kS/s;</p> <p>1.2.6. Брой измервателни обхвати на изходите: ≥ 3;</p> <p>1.2.7. Собствен шум на модула</p>	<p>Марка/Модел: NI PXIe 4463 Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни: 1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/; 1.1.2. Вид на конектора за връзка: BNC; 1.1.3. Брой изходи: 2; 1.1.4. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit; 1.1.5. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: 51.2 kS/s; 1.1.6. Брой измервателни обхвати на изходите: 3; 1.1.7. Собствен шум на модула</p>	Стр. 8

при обхват $\pm 10 \text{ V}$: $\leq 13 \mu\text{V}_{\text{rms}}$	при обхват $\pm 10 \text{ V}$: 11.2 μV_{rms}	
<p>1.2. <u>Модул 5; Модул с</u> <u>реконфигурируеми</u> <u>входове</u> <u>и</u> <u>изходи /FPGA/поз.3.5/ - 1 бр.</u></p>	<p>Марка/Модел: NI PXIe-7846R Производител: National Instruments</p>	<p>9</p>
<p>1.2.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.2.2. Брой аналогови входове: ≥ 8;</p> <p>1.2.3. Брой аналогови изходи: ≥ 8;</p> <p>1.2.4. Брой цифрови вход/изходи: ≥ 20;</p> <p>1.2.5. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 16 bit;</p> <p>1.2.6. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 16 bit;</p> <p>1.2.7. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 4;</p> <p>1.2.8. Брой измервателни обхвати на изходите: ≥ 1;</p> <p>1.2.9. Максимална честотата на дискретизация на аналоговите входове: $\geq 400 \text{ kS/s}$;</p> <p>1.2.10. Максимална честотата на дискретизация на аналоговите изходи: $\geq 800 \text{ kS/s}$;</p> <p>1.2.11. Максимална честотата на цифровите вход/изходи: $\geq 10 \text{ MHz}$;</p> <p>1.2.12. Реконфигурируема FPGA;</p> <p>1.2.12.1. Максимална базова честота: $\geq 200 \text{ MHz}$;</p> <p>1.2.12.2. Вградена памет: 11 700 kbits.</p> <p>1.2.13. Поддържа програмиране с:</p> <p>1.2.13.1. LabVIEW;</p> <p>1.2.13.2. LabVIEW Real-Time;</p>	<p>Технически данни:</p> <p>1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.1.2. Брой аналогови входове: 8;</p> <p>1.1.3. Брой аналогови изходи: 8;</p> <p>1.1.4. Брой цифрови вход/изходи: 48</p> <p>1.1.5. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 16 bit;</p> <p>1.1.6. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 16 bit;</p> <p>1.1.7. Брой измервателни обхвати на входовете: 4;</p> <p>1.1.8. Брой измервателни обхвати на изходите: 1;</p> <p>1.1.9. Максимална честотата на дискретизация на аналоговите входове: 500 kS/s;</p> <p>1.1.10. Максимална честотата на дискретизация на аналоговите изходи: 1 MS/s;</p> <p>1.1.11. Максимална честотата на цифровите вход/изходи: 10 MHz;</p> <p>1.1.12. Реконфигурируема FPGA;</p> <p>1.1.12.1. Максимална базова честота: 200 MHz;</p> <p>1.1.12.2. Вградена памет: 11 700 kbits.</p> <p>1.1.13. Поддържа програмиране с:</p> <p>1.1.13.1. LabVIEW;</p> <p>1.1.13.2. LabVIEW Real-Time;</p> <p>LabVIEW FPGA.</p>	

<p>1.2.13.3. LabVIEW FPGA.</p> <p>1.2. Адаптер за Модул 5 с кабел за връзка <u>/поз.3.5.1/</u> - 1 бр.</p> <p>1.2.1. съединителен модул за връзка на входно изходните канали с Модул 5;</p> <p>1.2.2. екраниран кабел за връзка на съединителния модул с Модул 5.</p>	<p>Марка/Модел: NI SCB-68A, NI SHC68-68-RMIO</p> <p>Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>1.1. Адаптер за Модул 5 с кабел за връзка <u>/поз.3.5.1/</u> - 1 бр.</p> <p>1.1.1. съединителен модул за връзка на входно изходните канали с Модул 5 - NI SCB-68A</p> <p>1.1.2. екраниран кабел за връзка на съединителния модул с Модул 5.- NI SHC68-68-RMIO</p>	<p>стр. 12</p>
<p>1.2. <u>Модул 6: Модул за измерване на входни сигнали с високи напрежения /поз.3.6/</u> - 1 бр.</p> <p>1.2.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.2.2. Брой входове: ≥ 8;</p> <p>1.2.3. Вид на входовете: диференциални;</p> <p>1.2.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: ≥ 16 bit;</p> <p>1.2.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 200 kS/s;</p> <p>1.2.6. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 4;</p> <p>1.2.7. Тригериране:</p> <p>1.2.7.1. Аналогово;</p> <p>1.2.7.2. Цифрово;</p>	<p>Марка/Модел: NI PXIe-4300</p> <p>Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>1.1.2. Брой входове: 8;</p> <p>1.1.3. Вид на входовете: диференциални;</p> <p>1.1.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 16 bit;</p> <p>1.1.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 250 kS/s;</p> <p>1.1.6. Брой измервателни обхвати на входовете: 4;</p> <p>1.1.7. Тригериране:</p> <p>1.1.7.1. Аналогово;</p> <p>1.1.7.2. Цифрово;</p>	<p>стр. 11</p>
<p>1.2. <u>Адаптер 1 за Модул 6: максимален обхват на измерваното напрежение ± 10 V. /поз.3.6.1/</u> - 1 бр.</p>	<p>Марка/Модел: NI TB-4300</p> <p>Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>Адаптер 1 за Модул 6: максимален обхват на измерваното напрежение ± 10</p>	<p>стр. 12</p>
<p>1.3. <u>Адаптер 2 за Модул 6: максимален обхват на</u></p>	<p>Марка/Модел: NI TB-4300B</p> <p>Производител: National Instruments</p>	<p>стр. 12</p>

<p><u>измерваното напрежение ± 300</u> <u>V. /поз.3.6.2/ - 1 бр.</u></p>	<p>Технически данни: Адаптер 2 за Модул 6: максимален обхват на измерваното напрежение ± 300</p>	
<p>3.12. <u>Модул 7: Модул за тензометрични преобразуватели /поз.3.7/ - 1 бр.</u></p> <p>3.12.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>3.12.2. Брой входове: ≥ 8;</p> <p>3.12.3. Брой изходи: 1;</p> <p>3.12.4. Вид на входовете: диференциални;</p> <p>3.12.5. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;</p> <p>3.12.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>3.12.7. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 20 kS/s;</p> <p>3.12.8. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване на напрежение: ≥ 4;</p> <p>3.12.9. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване с тензометрични мостове: ≥ 8;</p> <p>3.12.10. Брой на вариантите на захранващи напрежения за тензометричните мостове: ≥ 10;</p> <p>3.12.11. Поддръжка на TEDS: да;</p> <p>3.12.12. Тригериране:</p> <p>3.12.12.1. Аналогово;</p> <p>3.12.12.2. Цифрово;</p> <p>3.12.13. Видове схеми на</p>	<p>Марка/Модел: NI PXIe-4339 Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни:</p> <p>3.12.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;</p> <p>3.12.2. Брой входове: 8;</p> <p>3.12.3. Брой изходи: 1;</p> <p>3.12.4. Вид на входовете: диференциални;</p> <p>3.12.5. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;</p> <p>3.12.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;</p> <p>3.12.7. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 25.6 kS/s;</p> <p>3.12.8. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване на напрежение: 4;</p> <p>3.12.9. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване с тензометрични мостове: 8;</p> <p>3.12.10. Брой на вариантите на захранващи напрежения за тензометричните мостове: 10;</p> <p>3.12.11. Поддръжка на TEDS: да;</p> <p>3.12.12. Тригериране:</p> <p>3.12.12.1. Аналогово;</p> <p>3.12.12.2. Цифрово;</p> <p>3.12.13. Видове схеми на</p>	<p>24/13</p>

<p>свързване на тензометричните преобразуватели: пълен мост, полумост и четвърт мост;</p> <p>3.12.14. Съпротивление на използваните тензометрични преобразуватели за измерване: 120 Ω, 350 Ω и 1000 Ω;</p>	<p>свързване на тензометричните преобразуватели: пълен мост, полумост и четвърт мост;</p> <p>3.12.14. Съпротивление на използваните тензометрични преобразуватели за измерване: 120 Ω, 350 Ω и 1000 Ω;</p>	
<p>3.13. <u>Адаптер 1 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 120 Ω към измервателния модул: /поз.3.7.1/ - 1 бр.</u></p>	<p>Марка/Модел: NI TB-4339 Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни: Адаптер 1 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 120 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339</p>	<p>стр. 14</p>
<p>3.14. <u>Адаптер 2 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 350 Ω към измервателния модул: /поз.3.7.2/ - 1 бр.</u></p>	<p>Марка/Модел: NI TB-4339B Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни: Адаптер 2 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 350 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339</p>	<p>стр. 14</p>
<p>3.15. <u>Адаптер 3 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 1000 Ω към измервателния модул: /поз.3.7.3/ - 1 бр.</u></p>	<p>Марка/Модел: NI TB-4339C Производител: National Instruments</p> <p>Технически данни: Адаптер 3 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 1000 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339</p>	<p>стр. 15</p>
<p>4. Принадлежности</p>		
<p>4.1. Акселерометър 1 за СМЦИС1 /поз. 4.1/ - 5 бр.</p> <p>4.1.1. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$; o максимална работна честота $\geq 8\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.1.2. чувствителност: 100 mV/g;</p> <p>4.1.3. вид на акселерометъра: IERE /СР/;</p>	<p>Марка/Модел: TLD352C33 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.1.10. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота 0.5Hz; o максимална работна честота 10 000 Hz; <p>4.1.11. чувствителност: 100 mV/g;</p> <p>4.1.12. вид на акселерометъра:</p>	<p>стр. 16</p>

<p>4.1.4. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.1.5. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 12 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.1.6. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 4 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.1.7. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M5;</p> <p>4.1.8. разположение на конектора за кабела: отстрани;</p> <p>4.1.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да.</p>	<p>IEPE /ICP/;</p> <p>4.1.13. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.1.14. спектрално ниво на шума (10 Hz): $11 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.1.15. спектрално ниво на шума (100 Hz): $3.4 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.1.16. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M5;</p> <p>4.1.17. разположение на конектора за кабела: отстрани;</p> <p>4.1.18. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да.</p>	
<p>4.2. Акселерометър 2 за СМЦИС1 /поз. 4.2/ - 2 бр.</p> <p>4.2.1. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$; o максимална работна честота $\geq 3\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.2.2. чувствителност: 500 mV/g;</p> <p>4.2.3. вид на акселерометъра: IEPE /ICP/;</p> <p>4.2.4. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.2.5. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 4 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.2.6. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 2 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.2.7. монтажни отвори/резби: отдолу, 5-40 или M3;</p> <p>4.2.8. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.2.9. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	<p>Марка/Модел: TLD333B40 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.2.10. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота 0.5Hz; o максимална работна честота 3 000 Hz; <p>4.2.11. чувствителност: 500 mV/g;</p> <p>4.2.12. вид на акселерометъра: IEPE /ICP/;</p> <p>4.2.13. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.2.14. спектрално ниво на шума (10 Hz): $3.8 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.2.15. спектрално ниво на шума (100 Hz): $1.1 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.2.16. монтажни отвори/резби: отдолу, 5-40 или M3;</p> <p>4.2.17. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.2.18. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	<p>стр. 17</p>
<p>4.3. Акселерометър 3 за СМЦИС1 /поз. 4.3/ - 2 бр.</p> <p>4.3.1. Брой измервателни ося</p>	<p>Марка/Модел: TLD356A16 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p>	<p>стр. 18</p>

<p>/едновременно/: три;</p> <p>4.3.2. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$; o максимална работна честота $\geq 4\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.3.3. чувствителност: $100\ \text{mV/g}$;</p> <p>4.3.4. вид на акселерометър: IERE /ICP/;</p> <p>4.3.5. конектор за кабела: 1/4-28 4 pin, plug;</p> <p>4.3.6. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 12\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.3.7. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 4\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.3.8. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M3 или M5;</p> <p>4.3.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.3.10. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	<p>4.3.11. Брой измервателни оси /едновременно/: три;</p> <p>4.3.12. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота: 0.5Hz; o максимална работна честота $5\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.3.13. чувствителност: $100\ \text{mV/g}$;</p> <p>4.3.14. вид на акселерометър: IERE /ICP/;</p> <p>4.3.15. конектор за кабела: 1/4-28 4 pin, plug;</p> <p>4.3.16. спектрално ниво на шума (10 Hz): $10\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.3.17. спектрално ниво на шума (100 Hz): $3\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.3.18. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M3 или M5;</p> <p>4.3.19. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.3.20. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	
<p>4.4. Акселерометър 4 за СМЦИС1 /поз. 4.4/ - 1 бр. на</p> <p>4.4.1. Предназначение на акселерометъра: калибровъчен;</p> <p>4.4.2. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$; o максимална работна честота $\geq 8\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.4.3. чувствителност: $100\ \text{mV/g}$;</p> <p>4.4.4. вид на акселерометър: IERE /ICP/;</p> <p>4.4.5. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.4.6. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 70\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p>	<p>Марка/Модел: 301A11 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.4.12. Предназначение на акселерометъра: калибровъчен;</p> <p>4.4.13. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна честота: 0.5Hz; o максимална работна честота: $10\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.4.14. чувствителност: $100\ \text{mV/g}$;</p> <p>4.4.15. вид на акселерометър: IERE /ICP/;</p> <p>4.4.16. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.4.17. спектрално ниво на шума</p>	<p>стр. 19</p>

<p>4.4.7. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 20 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.4.8. монтажни отвори/резби отдолу: 5-40 или M5;</p> <p>4.4.9. монтажни отвори/резби отгоре: 10-32 или M5;</p> <p>4.4.10. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.4.11. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	<p>(10 Hz): $65 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.4.18. спектрално ниво на шума (100 Hz): $20 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;</p> <p>4.4.19. монтажни отвори/резби отдолу: 5-40 или M5;</p> <p>4.4.20. монтажни отвори/резби отгоре: 10-32 или M5;</p> <p>4.4.21. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.4.22. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	
<p>4.5. Динамичен сензор за сила за СМЦИС1 /ноз. 4.5/ - 1 бр.</p> <p>4.5.1. чувствителност: $\approx 11.24 \text{ mV/N (50mV/lb)}$;</p> <p>4.5.2. максимална стойност на измервателния обхват: $\leq 450 \text{ N}$;</p> <p>4.5.3. вид на сензор за сила: IEPE /ICP/;</p> <p>4.5.4. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.5.5. монтажни отвори/резби: отдолу и отгоре;</p> <p>4.5.6. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.5.7. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	<p>Марка/Модел: TLD208C02 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.1.1. чувствителност: 11,241 mV/N (50mV/lb);</p> <p>4.1.2. максимална стойност на измервателния обхват: 444.8 N;</p> <p>4.1.3. вид на сензор за сила: IEPE /ICP/;</p> <p>4.1.4. конектор за кабела: 10-32 plug;</p> <p>4.1.5. монтажни отвори/резби: отдолу и отгоре;</p> <p>4.1.6. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;</p> <p>4.1.7. разположение на конектора за кабела: отстрани.</p>	стр. 20
<p>4.2. Микрофон 1 за СМЦИС1 /ноз. 4.6/ - 2 бр.</p> <p>4.2.1. клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61094-4/;</p> <p>4.2.2. тип на микрофона: за свободно звуково поле /Free-field/;</p> <p>4.2.3. работен честотен обхват ($\pm 2 \text{ dB}$):</p> <ul style="list-style-type: none"> o минимална работна 	<p>Марка/Модел: 378B02 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.2.11. клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61094-4/;</p> <p>4.2.12. тип на микрофона: за свободно звуково поле /Free-field/;</p> <p>4.2.13. работен честотен обхват ($\pm 2 \text{ dB}$):</p>	стр. 21

<p>честота $\leq 5\text{Hz}$;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ максимална работна честота $\geq 20\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.2.4. чувствителност на микрофона: $50\ \text{mV/Pa}$;</p> <p>4.2.5. общ динамичен обхват: $\geq 135\ \text{dB}$;</p> <p>4.2.6. диаметър на микрофона: $1/2''$;</p> <p>4.2.7. поляризационно напрежение: $0\ \text{V}$.</p> <p>4.2.8. конектор за кабела: BNC Jack;</p> <p>4.2.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;</p> <p>4.2.10. предусилвател: да.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ минимална работна честота: $3.75\ \text{Hz}$; ○ максимална работна честота: $20\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.2.14. чувствителност на микрофона: $50\ \text{mV/Pa}$;</p> <p>4.2.15. общ динамичен обхват: $137\ \text{dB}$;</p> <p>4.2.16. диаметър на микрофона: $1/2''$;</p> <p>4.2.17. поляризационно напрежение: $0\ \text{V}$,</p> <p>4.2.18. конектор за кабела: BNC Jack;</p> <p>4.2.19. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;</p> <p>4.2.20. предусилвател: да.</p>	
<p>4.3. Микрофон 2 за СМПС1 /ноз. 4.7/ - 2 бр.</p> <p>4.3.1. тип на микрофона: за дифузно звуково поле /Random/;</p> <p>4.3.2. работен честотен обхват ($\pm 2\ \text{dB}$):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ минимална работна честота $\leq 5\text{Hz}$; ○ максимална работна честота $\geq 15\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.3.3. чувствителност на микрофона: $50\ \text{mV/Pa}$;</p> <p>4.3.4. общ динамичен обхват: $\geq 135\ \text{dB}$;</p> <p>4.3.5. диаметър на микрофона: $1/2''$;</p> <p>4.3.6. поляризационно напрежение: $0\ \text{V}$.</p> <p>4.3.7. конектор за кабела: BNC Jack;</p> <p>4.3.8. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;</p>	<p>Марка/Модел: 378C20 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.3.10. тип на микрофона: за дифузно звуково поле /Random/;</p> <p>4.3.11. работен честотен обхват ($\pm 2\ \text{dB}$):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ минимална работна честота: $3.75\ \text{Hz}$; ○ максимална работна честота: $16\ 000\ \text{Hz}$; <p>4.3.12. чувствителност на микрофона: $50\ \text{mV/Pa}$;</p> <p>4.3.13. общ динамичен обхват: $137\ \text{dB}$;</p> <p>4.3.14. диаметър на микрофона: $1/2''$;</p> <p>4.3.15. поляризационно напрежение: $0\ \text{V}$.</p> <p>4.3.16. конектор за кабела: BNC Jack;</p> <p>4.3.17. наличие на енергонезависима памет</p>	<p>Стр. 22</p>

4.3.9. предусилвател: да.	/TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/; 4.3.18. предусилвател: да.	
4.4. Интерфейсен кабел за Модул 1: /поз. 4.8// - 1 бр. 4.4.1. Конектори: от двете страни Thunderbolt 3; 4.4.2. Вид на кабела: пасивен.	Марка/Модел: Thunderbolt 3 Type-C Cable, Passive 20 Gbps, 3A, 2m Технически данни: 4.1.1. Конектори: от двете страни Thunderbolt 3; 4.1.2. Вид на кабела: пасивен.	сop 23
4.2. Кабел 1 за СМПС1 /поз. 4.9/ - 1 бр. 4.2.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/; 4.2.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug; 4.2.3. вид на другия конектор: BNC plug; 4.2.4. дължина на кабела: 10-ft / \approx 3 m/.	Марка/Модел: 034G10 Производител: PCB Piezotronics Технически данни: 4.1.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/; 4.1.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug; 4.1.3. вид на другия конектор: BNC plug; 4.1.4. дължина на кабела: 10-ft / \approx 3 m/.	сop 23
4.10 Кабел 2 за СМПС1 /поз. 4.10/ - 1 бр. 4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума, с усукан екран /low noise, twisted shielded/; 4.10.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug; 4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug; 4.10.4. дължина на кабела: 10-ft / \approx 3 m/.	Марка/Модел: 078G10 Производител: PCB Piezotronics Технически данни: 4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума, с усукан екран /low noise, twisted shielded/; 4.10.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug; 4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug; 4.10.4. дължина на кабела: 10-ft / \approx 3 m/.	сop 24
4.11. Кабел 3 за СМПС1 /поз. 4.11/ - 2 бр. 4.11.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво	Марка/Модел: 003C10 Производител: PCB Piezotronics Технически данни: 4.10.1. тип на кабела:	сop 24

<p>на шума /low noise/;</p> <p>4.11.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;</p> <p>4.11.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>4.11.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.</p>	<p>коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;</p> <p>4.10.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;</p> <p>4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>4.10.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.</p>	
<p>4.11. Кабел 4 за СМЦИС1 /поз. 4.12/ - 4 бр.</p> <p>4.11.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;</p> <p>4.11.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;</p> <p>4.11.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>4.11.4. дължина на кабела: 20-ft \approx 6 m/.</p>	<p>Марка/Модел: 003C20 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;</p> <p>4.10.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;</p> <p>4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>4.10.4. дължина на кабела: 20-ft \approx 6 m/.</p>	стр. 25
<p>4.13 Кабел 5 за СМЦИС1 /поз. 4.13/ - 1 бр.</p> <p>4.13.1. вид на единия конектор: BNC plug;</p> <p>4.13.2. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>4.13.3. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.</p>	<p>Марка/Модел: 002T10 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>3.13.1. вид на единия конектор: BNC plug;</p> <p>3.13.2. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>3.13.3. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.</p>	стр. 25
<p>3.14. Кабел 6 за СМЦИС1 /поз. 4.14/ - 4 бр.</p> <p>3.14.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;</p> <p>3.14.2. вид на единия конектор: BNC plug;</p> <p>3.14.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>3.14.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.</p>	<p>Марка/Модел: 003D10 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>3.13.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;</p> <p>3.13.2. вид на единия конектор: BNC plug;</p> <p>3.13.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>3.13.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.</p>	стр. 26

<p>3.14. Кабел 7 за СМЦИС1 /ноз. 4.15/ - 5 бр.</p> <p>3.14.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /Low noise/;</p> <p>3.14.2. вид на единия конектор: BNC plug;</p> <p>3.14.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>3.14.4. дължина на кабела: 20-ft \approx 6 m/.</p>	<p>Марка/Модел: 003D20 Производител: PCB Piezotronics</p> <p>Технически данни:</p> <p>3.13.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /Low noise/;</p> <p>3.13.2. вид на единия конектор: BNC plug;</p> <p>3.13.3. вид на другия конектор: BNC plug;</p> <p>3.13.4. дължина на кабела: 20-ft \approx 6 m/.</p>	<p>стр. 26</p>
<p>4. Други задължителни изисквания:</p> <p>4.13. Драйвери за:</p> <p>4.13.1. LabVIEW™ за всички модули и шасито;</p> <p>4.13.2. LabVIEW Real-Time Module;</p> <p>4.14. Инсталиране и тестване на „Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1“;</p>	<p>Техническото предложение на Йота Волт предложени изпълнява задължителните изисквания от т.4</p>	<p>стр. 2</p>

**В колона „Препратки към техническите параметри“ се посочва номер на страницата от Техническото предложение, на която са приложени техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспекти, съдържащи/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики на оборудването, без цени. Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български. Посочените от участника материали трябва да доказват технически параметри на оборудването, без цени.*

1. Срокът за доставка на оборудването е до 180 календарни дни, считано от регистрирането на договора в деловодната система на Възложителя. Срокът за изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. настройки и тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата е до 30 календарни дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен прямо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата.

Предложеният от нас гаранционен срок е 12 месеца, считано от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Гаранционната поддръжка се извършва при условията и сроковете, посочени в Техническата спецификация и проекта на договор.

2. За обезпечаване на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписване на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на

3% (три процента) от стойността на договора без ДДС, както и гаранция за авансово предоставените средства, при условията, посочени в проекта на договор към документацията за участие. *Ако Изпълнителят не желае авансово плащане, отпада задължението на последният да осигури гаранция обезпечаване авансово предоставени средства.*

3. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация и поръчката, изискванията на Възложителя и действащата нормативна уредба. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Възложителя условия и ги приемаме без възражения.

4. Декларирам, че:

- Доставеното оборудване ще бъде фабрично ново, без дефекти, неупотребявано, не е рециклирано;
- Доставеното оборудване ще бъде комплектувано с необходимите елементи, така че да е работоспособно и да изпълнява функциите, заложен в спецификацията. Ако се окаже, че оборудването не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на съответните елементи, същите ще бъдат доставени за сметка на Изпълнителя;
- В случай на спиране на производството на предлаганото оборудване след избирането ми за изпълнител, поради внедряване на нови технологии, ще доставя оборудване със същите или по-добри характеристики.

5. Към настоящото техническо предложение прилагам техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспект, съдържаща/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики оборудването. Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български.

Приложения:

1. Технически параметри - Обособена позиция 4

Изброяват се и се прилагат като самостоятелни документи.

Забележка:

При изготвяне на предложението си за изпълнение на поръчката всеки участник следва да се ръководи от всички изисквания на документацията техническата спецификация. Предложението за изпълнение на поръчката следва да е съобразено с насоките, дадени в Указанията за подготовка на офертите и Техническите спецификации. Ако участник не представи Предложение за изпълнение на поръчката или представеното от него предложение и/или приложенията към него не съответстват на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата по обособената позиция.

Дата: 10.11.2019

Елиас Костов

Управител

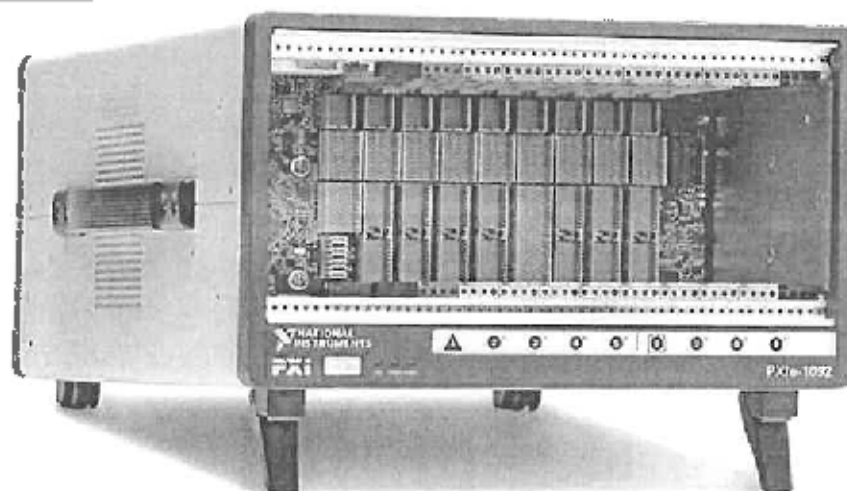
Йота Волт ЕОО



НИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ
СОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4



1. Шаси за измервателни модули



Марка/Модел: NI PXIe-1092
Производител: National Instruments

Технически данни:

- 1.1. Вид на интерфейса за пренос на данни между шасито и модулите: PXI и PXI Express /PXIe/;
- 1.2. Общ брой слотове: 10;
- 1.3. Брой PXIe слотове: 8;
- 1.4. Брой хибридни слотове: 7;
- 1.5. Системна лента на пропускане: 24 GB/s;
- 1.6. Лента на пропускане на отделните слотове: 8 GB/s;
- 1.7. Захранване: AC 220 V
- 1.8. Маса: 12.3 kg.

20

2. Контролер за управление

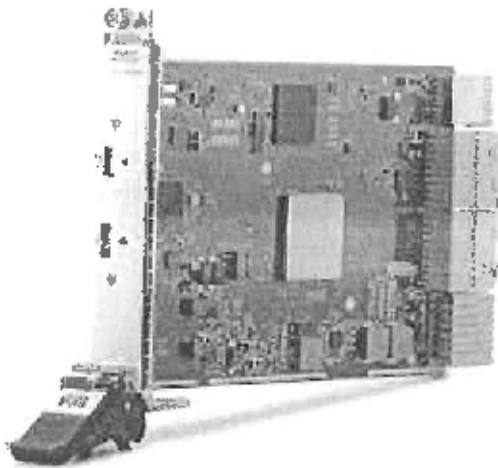


Марка/Модел: HP Omen 15
Производител: HP

Технически данни:

- 1.1. Процесор /CPU/
 - 1.1.1. Брой ядра: ≥ 6 ;
 - 1.1.2. Разрядност: 64 bit;
 - 1.1.3. Памет: ≥ 4 MB;
 - 1.1.4. Честота: ≥ 2 GHz;
- 1.2. Енергозависима памет /RAM/: 32 GB;
- 1.3. Енергонезависима памет:
 - 1.3.1. SSD диск: 512 GB;
 - 1.3.2. Хард диск /HDD/: 1024 GB;
- 1.4. Интерфейси:
 - 1.4.1. Thunderbolt 3 /USB 3.1 Gen 2 Type C over Thunderbolt /: ≥ 1 ;
 - 1.4.2. Цифров порт за монитор:
 - 1.4.2.1. Дисплей конектор тип /различен от Thunderbolt 3/: Display port или mini Display port;
 - 1.4.2.2. Дисплей конектор тип: HDMI;
 - 1.4.3. USB 3.1: 2;
 - 1.4.4. Мрежова връзка /LAN/;
 - 1.4.5. Безжична връзка /WiFi/: AC /5GHz/;
 - 1.4.6. Други:
 - 1.4.6.1. максимална честота на опресняване на дисплея: 120 Hz;
 - 1.4.6.2. разделителна способност: 1920x1080;

3. Контролер за дистанционна връзка



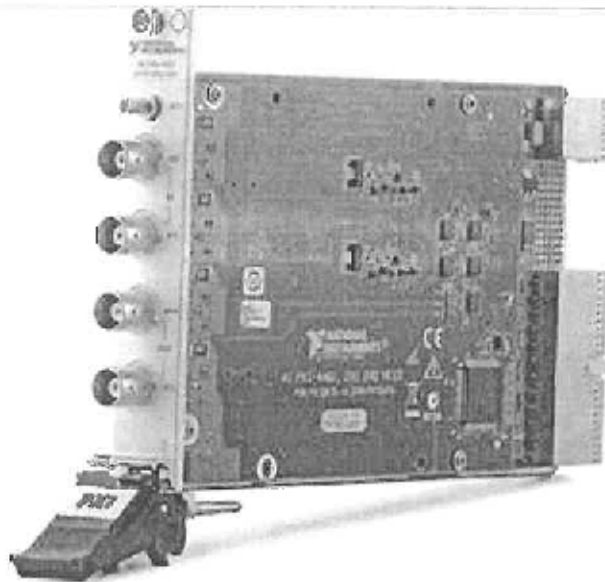
Марка/Модел: NI PXIe-8301
Производител: National Instruments

Технически данни:

- 1.1.1. Вид на интерфейс за дистанционен контрол: Thunderbolt 3;
- 1.1.2. Брой портове Thunderbolt 3: 2;
- 1.1.3. Системна лента на пропускане: 2.3 GB/s;

с 42

4. Модул за IERE/СР преобразуватели



Марка/Модел: NI PXI-4461 (PXIe Ready)

Производител: National Instruments

Технически данни:

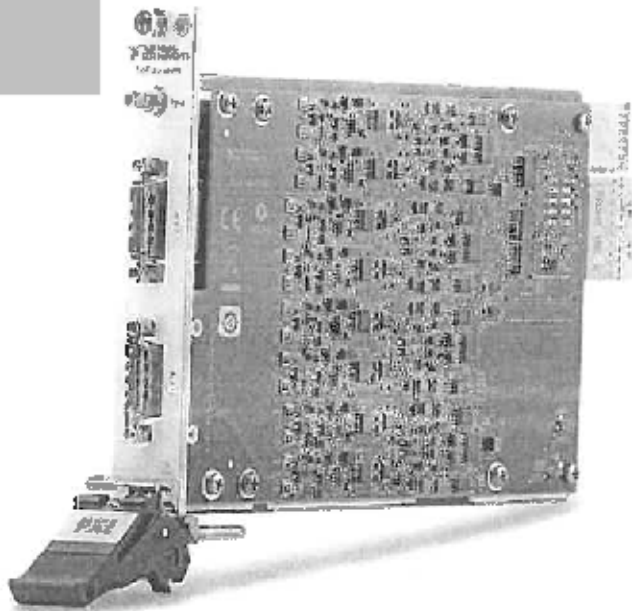
- 1.1.1. Интерфейс: PXI Hybrid;
- 1.1.2. Вид на конектора за връзка: BNC;
- 1.1.3. Брой входове: 2;
- 1.1.4. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;
- 1.1.5. Брой изходи: 2;
- 1.1.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;
- 1.1.7. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;
- 1.1.8. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 204.8 kS/s;
- 1.1.9. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: 204.8 kS/s;
- 1.1.10. Брой измервателни обхвати на входовете: 6;
- 1.1.11. Брой измервателни обхвати на изходите: 3;
- 1.1.12. Вид на входяния сигнал: AC, DC, IERE;

=5 =

5. Модул за ИЕРЕ/ИСР преобразуватели

Марка/Модел: NI PXIe-4497

Производител: National Instruments



Технически данни:

- 1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
- 1.1.2. Брой входове: 16;
- 1.1.3. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;
- 1.1.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;
- 1.1.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 204.8 kS/s;
- 1.1.6. Брой измервателни обхвати на входовете: 2;
- 1.1.7. Вид на входния сигнал: AC, DC, ИЕРЕ;
- 1.1.8. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;

6

6. Кабел с BNC /Jack, Female/ конектори за връзка с преобразуватели

Марка/Модел: NI SHB4X-8BNC
Производител: National Instruments



Технически данни:

Кабел с BNC /Jack, Female/ конектори за връзка с преобразуватели

7. Адаптер с кабел за връзка за PXIe-4497

Марка/Модел: NI BNC-2144 , NI SHB4X-B4X



Производител: National Instruments

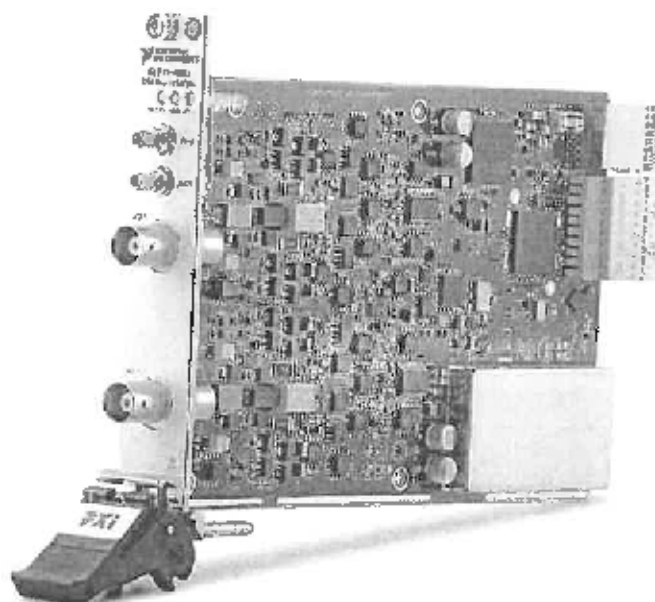
Технически данни:

- 1.1.1. Панел с BNC конектори за свързване на преобразувателите;
- 1.1.2. Кабел за връзка между панела и PXIe-4497. - NI SHB4X-B4X

8. Генератор на динамичен сигнал

Марка/Модел: NI PXIe 4463

Производител: National Instruments



Технически данни:

- 1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
 - 1.1.2. Вид на конектора за връзка: BNC;
 - 1.1.3. Брой изходи: 2;
 - 1.1.4. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;
 - 1.1.5. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: 51.2 kS/s;
 - 1.1.6. Брой измервателни обхвати на изходите: 3;
- Собствен шум на модула при обхват ± 10 V: $11.2 \mu V_{\text{rms}}$

Модул с реконфигуриреми входи и изходи /FPGA

Марка/Модел: NI PXIe-7846R

Производител: National Instruments



Технически данни:

- 1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
 - 1.1.2. Брой аналогови входи: 8;
 - 1.1.3. Брой аналогови изходи: 8;
 - 1.1.4. Брой цифрови вход/изходи: 48
 - 1.1.5. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 16 bit;
 - 1.1.6. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 16 bit;
 - 1.1.7. Брой измервателни обхвати на входовете: 4;
 - 1.1.8. Брой измервателни обхвати на изходите: 1;
 - 1.1.9. Максимална честота на дискретизация на аналоговите входовете: 500 kS/s;
 - 1.1.10. Максимална честота на дискретизация на аналоговите изходи: 1 MS/s;
 - 1.1.11. Максимална честота на цифровите вход/изходи: 10 MHz;
 - 1.1.12. Реконфигурируема FPGA;
 - 1.1.12.1. Максимална базова честота: 200 MHz;
 - 1.1.12.2. Вградена памет: 11 700 kbits.
 - 1.1.13. Поддържа програмиране с:
 - 1.1.13.1. LabVIEW;
 - 1.1.13.2. LabVIEW Real-Time;
- LabVIEW FPGA.

Панел за PXIe-7846R с кабел за връзка

Марка/Модел: NI SCB-68A, NI SHC68-68-RMIO
Производител: National Instruments



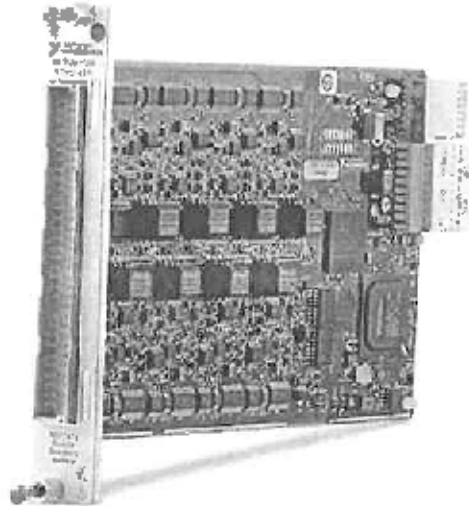
Технически данни:

- 1.1.1. съединителен модул за връзка на входно изходните канали с PXIe-7846R - NI SCB-68A
- 1.1.2. екраниран кабел за връзка на съединителния модул с PXIe-7846R.- NI SHC68-68-RMIO

11. Модул за измерване на входни сигнали с високи напрежения

Марка/Модел: NI PXIe-4300

Производител: National Instruments

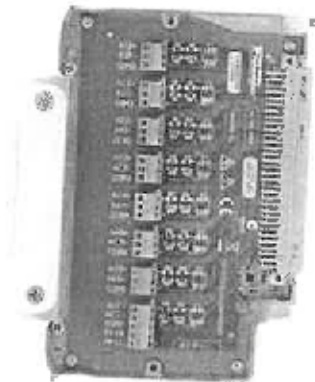


Технически данни:

- 1.1.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
- 1.1.2. Брой входове: 8;
- 1.1.3. Вид на входовете: диференциални;
- 1.1.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 16 bit;
- 1.1.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 250 kS/s;
- 1.1.6. Брой измервателни обхвати на входовете: 4;
- 1.1.7. Тригериране:
 - 1.1.7.1. Аналогово;
 - 1.1.7.2. Цифрово;

13. Адаптер 1 за NI PXIe-4300 : максимален обхват на измерваното напрежение ± 10

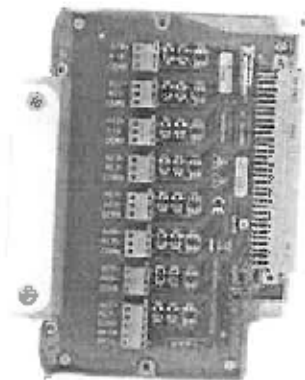
Марка/Модел: NI TB-4300
Производител: National Instruments



Технически данни:
- максимален обхват на измерваното напрежение ± 10

14. Адаптер 2 за NI PXIe-4300; максимален обхват на измерваното напрежение ± 300

Марка/Модел: NI TB-4300B
Производител: National Instruments

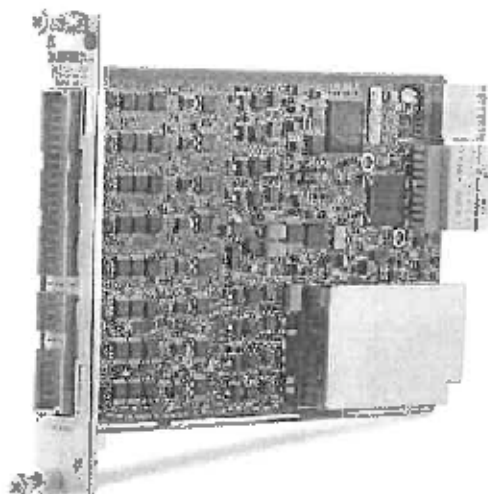


Технически данни:
- максимален обхват на измерваното напрежение ± 300

15. Модул за тензометрични преобразуватели

Марка/Модел: NI PXIe-4339

Производител: National Instruments



Технически данни:

- 3.12.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
- 3.12.2. Брой входове: 8;
- 3.12.3. Брой изходи: 1;
- 3.12.4. Вид на входовете: диференциални;
- 3.12.5. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;
- 3.12.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;
- 3.12.7. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: 25.6 kS/s;
- 3.12.8. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване на напрежение: 4;
- 3.12.9. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване с тензометрични мостове: 8;
- 3.12.10. Брой на вариантите на захранващи напрежения за тензометричните мостове: 10;
- 3.12.11. Поддръжка на TEDS: да;
- 3.12.12. Тригериране:
 - 3.12.12.1. Аналогово;
 - 3.12.12.2. Цифрово;
- 3.12.13. Видове схеми на свързване на тензометричните преобразуватели:
пълен мост, полумост и четвърт мост;
- 3.12.14. Съпротивление на използваните тензометрични преобразуватели за измерване: 120 Ω , 350 Ω и 1000 Ω ;

16. Блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 120 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339

Марка/Модел: NI TB-4339
Производител: National Instruments



Технически данни:

- блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 120 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339

17. Блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 350 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339

Марка/Модел: NI TB-4339B
Производител: National Instruments



Технически данни:

- блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 350 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339

=19=

18. Блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 1000 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339

Марка/Модел: NI TB-4339C
Производител: National Instruments



Технически данни:

- блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 1000 Ω към измервателния модул NI PXIe-4339

-15-

19. Акселерометър 1

Марка/Модел: TLD352C33
Производител: PCB Piezotronics



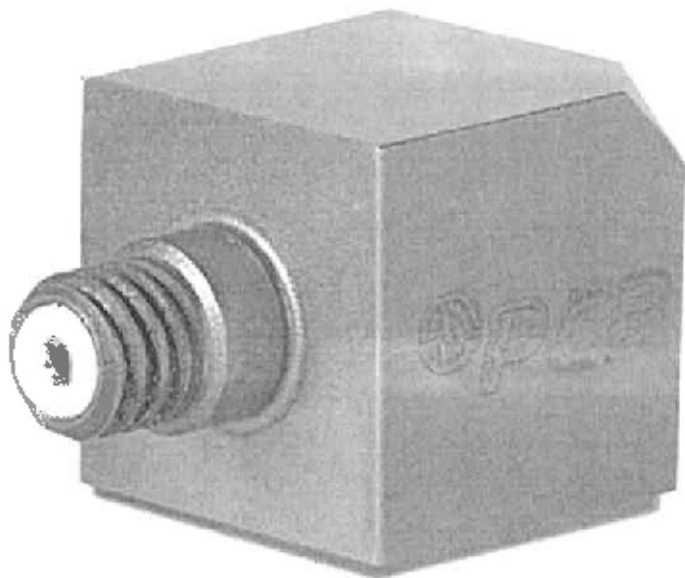
Технически данни:

- 4.1.1. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):
 - минимална работна честота 0.5Hz;
 - максимална работна честота 10 000 Hz;
 - 4.1.2. чувствителност: 100 mV/g;
 - 4.1.3. вид на акселерометъра: ПЕРЕ /СР/;
 - 4.1.4. конектор за кабела: 10-32 plug;
 - 4.1.5. спектрално ниво на шума (10 Hz): 11 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
 - 4.1.6. спектрално ниво на шума (100 Hz): 3.4 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
 - 4.1.7. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M5;
 - 4.1.8. разположение на конектора за кабела: отстрани;
- наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да.

20. Акселерометър 2

Марка/Модел: TLD333B40

Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

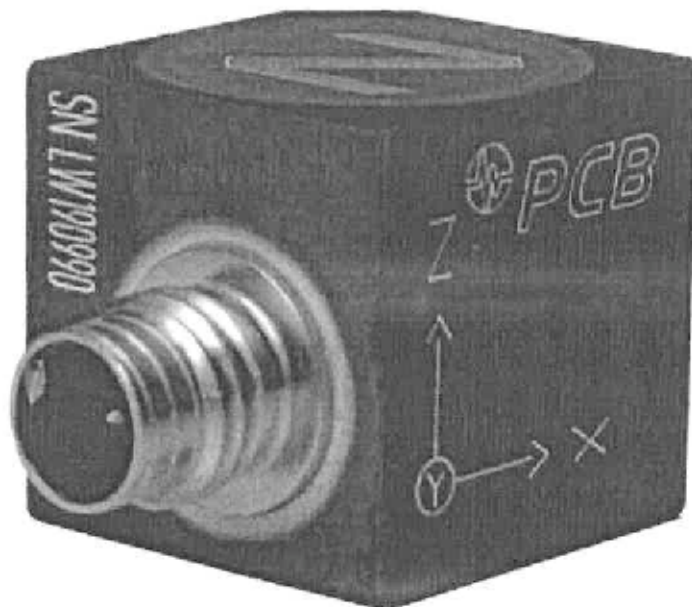
- 4.1.9. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):
 - минимална работна честота 0.5Hz;
 - максимална работна честота 3 000 Hz;
- 4.1.10. чувствителност: 500 mV/g;
- 4.1.11. вид на акселерометъра: IEPE /ICP/;
- 4.1.12. конектор за кабела: 10-32 plug;
- 4.1.13. спектрално ниво на шума (10 Hz): 3.8 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
- 4.1.14. спектрално ниво на шума (100 Hz): 1.1 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
- 4.1.15. монтажни отвори/резби: отдолу, 5-40 или M3;
- 4.1.16. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;
разположение на конектора за кабела: отстрани.

2175

21. Акселерометър 3

Марка/Модел: TLD356A16

Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 4.1.17. Брой измервателни оси /едновременно/: три;
 - 4.1.18. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):
 - минимална работна честота: 0.5Hz;
 - максимална работна честота 5 000 Hz;
 - 4.1.19. чувствителност: 100 mV/g;
 - 4.1.20. вид на акселерометъра: IEPE /ICP/;
 - 4.1.21. конектор за кабела: 1/4-28 4 pin, plug;
 - 4.1.22. спектрално ниво на шума (10 Hz): 10 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
 - 4.1.23. спектрално ниво на шума (100 Hz): 3 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
 - 4.1.24. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M3 или M5;
 - 4.1.25. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;
- разположение на конектора за кабела: отстрани.

=78=

22. Акселерометър 4

Марка/Модел: 301A11

Производител: PCB Piezotronics



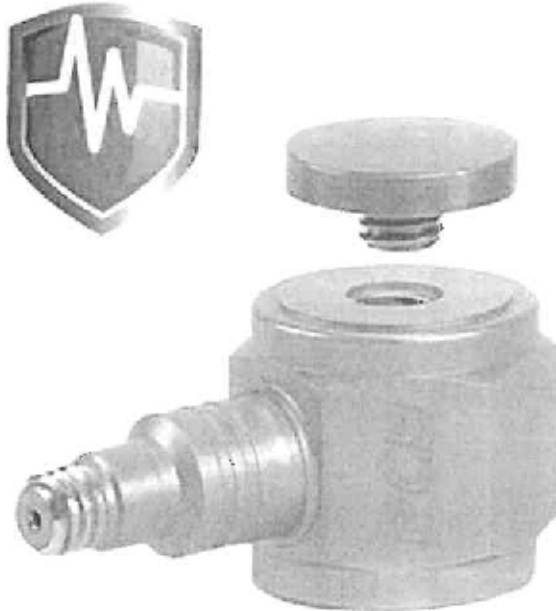
Технически данни:

- 4.1.26. Предназначение на акселерометъра: калибровъчен;
 - 4.1.27. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):
 - минимална работна честота: 0.5Hz;
 - максимална работна честота: 10 000 Hz;
 - 4.1.28. чувствителност: 100 mV/g;
 - 4.1.29. вид на акселерометъра: ICP/ICP/;
 - 4.1.30. конектор за кабела: 10-32 plug;
 - 4.1.31. спектрално ниво на шума (10 Hz): 65 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
 - 4.1.32. спектрално ниво на шума (100 Hz): 20 $\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
 - 4.1.33. монтажни отвори/резби отдолу: 5-40 или M5;
 - 4.1.34. монтажни отвори/резби отгоре: 10-32 или M5;
 - 4.1.35. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;
- разположение на конектора за кабела: отстрани.

23. Динамичен сензор за сила

Марка/Модел: 208C02

Производител: PCB Piezotronics



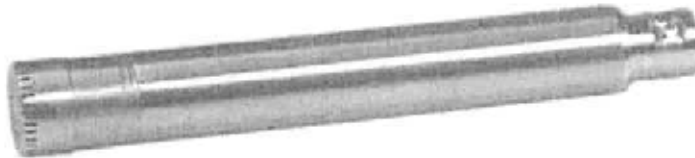
Технически данни:

- 4.1.1. чувствителност: 11,241 mV/N (50mV/lb);
- 4.1.2. максимална стойност на измервателния обхват: 444.8 N;
- 4.1.3. вид на сензор за сила: БВРЕ /ICP/;
- 4.1.4. конектор за кабела: 10-32 plug;
- 4.1.5. монтажни отвори/резби: отдолу и отгоре;
- 4.1.6. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;
- 4.1.7. разположение на конектора за кабела: отстрани.

24. Микрофон 1

Марка/Модел: 378B02

Производител: PCB Piezotronics



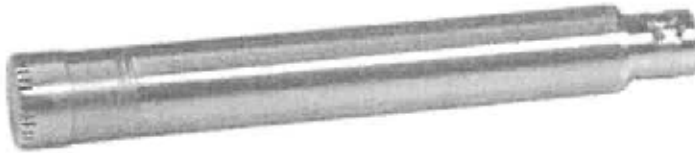
Технически данни:

- 4.1.8. клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61094-4/;
- 4.1.9. тип на микрофона: за свободно звуково поле /Free-field/;
- 4.1.10. работен честотен обхват (± 2 dB):
 - минимална работна честота: 3.75 Hz;
 - максимална работна честота: 20 000 Hz;
- 4.1.11. чувствителност на микрофона: 50 mV/Pa;
- 4.1.12. общ динамичен обхват: 137 dB;
- 4.1.13. диаметър на микрофона: 1/2";
- 4.1.14. поляризационно напрежение: 0 V.
- 4.1.15. конектор за кабела: BNC Jack;
- 4.1.16. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;
- 4.1.17. предусилвател: да.

25. Микрофон 2

Марка/Модел: 378C20

Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 4.1.18. тип на микрофона: за дифузно звуково поле /Random/;
- 4.1.19. работен честотен обхват (± 2 dB):
 - минимална работна честота: 3.75 Hz;
 - максимална работна честота: 16 000 Hz;
- 4.1.20. чувствителност на микрофона: 50 mV/Pa;
- 4.1.21. общ динамичен обхват: 137 dB;
- 4.1.22. диаметър на микрофона: 1/2";
- 4.1.23. поляризационно напрежение: 0 V.
- 4.1.24. конектор за кабели: BNC Jack;
- 4.1.25. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;
- 4.1.26. предусилвател: да.

= 2 =

Кабели

1. Интерфейсен кабел

Марка/Модел: Thunderbolt 3 Type-C Cable, Passive 20 Gbps, 3A, 2m



Технически данни:

- 4.1.1. Конектори: от двете страни Thunderbolt 3;
- 4.1.2. Вид на кабела: пасивен.

2. Кабел 1 за СМПС1

Марка/Модел: 034G10
Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 4.1.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.1.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug;
- 4.1.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.1.4. дължина на кабела: 10-ft /≈3 m/.

2. Кабел 2 за СМПС1

Марка/Модел: 078G10

Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума, с усукан екран /low noise, twisted shielded/;
- 4.10.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug;
- 4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.10.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

3. Кабел 3 за СМПС1

Марка/Модел: 003C10

Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.10.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;
- 4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.10.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

4. Кабел 4 за СМПС1

Марка/Модел: 003C20
Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.10.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;
- 4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.10.4. дължина на кабела: 20-ft / \approx 6 m/.

5. Кабел 5 за СМПС1

Марка/Модел: 002T10
Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 3.13.1. вид на единия конектор: BNC plug;
- 3.13.2. вид на другия конектор: BNC plug;
- 3.13.3. дължина на кабела: 10-ft / \approx 3 m/.

=25

0.1

6. Кабел 6 за СМПС1

Марка/Модел: 003D10
Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 3.13.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
 - 3.13.2. вид на единия конектор: BNC plug;
 - 3.13.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

7. Кабел 7 за за СМПС1

Марка/Модел: 003D20
Производител: PCB Piezotronics



Технически данни:

- 3.13.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
 - 3.13.2. вид на единия конектор: BNC plug;
 - 3.13.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- дължина на кабела: 20-ft \approx 6 m/.

=2 6



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 3-4

Наименование на
участника: Йота Волт

Правно-организационна форма на участника: БООД

Седалище по регистрация:
1750 София, бул.
Цариградско шосе 40
БИК / Булстат: 204912332

До
Технически университет - София
гр. София
Р. България

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4

Наименование на поръчката: **на „Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”**

Обособена позиция № 4 **Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1**

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение предмета на горепосочената поръчка по съответната обособена позиция, както следва:

Потвърждаваме, че сме запознати с всички условия на изпълнение на поръчката, които произтичат от изискванията на Възложителя в документацията и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

ПРЕДЛАГАМЕ:

Общата стойност за изпълнение на обособената позиция възлиза на:

110 000 лева без ДДС

Словом: сто и десет хиляди лева без ДДС,
посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС

представляваща крайна фиксирана цена за изпълнение на всички дейности, включени в предмета на поръчката.

Заявяваме, че:

1. Посочената цена включва всички разходи за точното и качествено изпълнение на поръчката по горепосочената обособена позиция. Цената е посочена в български лева, без ДДС.
2. Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията и техническата спецификация.
3. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, да изпълним поръчката в сроковете и условията, залегнали в договора.
4. Съгласни сме звялащането да става съгласно клаузите, залегнали в проекта на договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя.
5. За обезпечаване на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписване на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3% (три процента) от стойността на договора без ДДС, както и гаранция за авансово предоставените средства, при условията, посочени в проекта на договор към документацията за участие. *Ако Изпълнителят не желае авансово*

платяне, отпада задължението на последният да осигури гаранция обезпечаваша авансово предоставени средства.

б. Запознатн сме, че ако участник включи елементи от ценовото си предложение извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“, ще бъде отстранен от участие в процедурата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри за обособена позиция № ...“ и наименованието на участника. Участниците задължително изготвят ценовото си предложение при съобразяване с максималната прогнозна стойност, определена в документацията за участие. При изготвяне на ценовото предложение, участниците задължително следва да включат пълния обем дейности по техническата спецификация. Ценовото предложение на участниците не може да надхвърля максималната обща стойност на обособената позиция. Оферти надхвърлящи максимално заложената стойност ще бъдат предложени за отстраняване, поради несъответствие с това предварително обявено условие. Ценовото предложение трябва да съответства на предложението за изпълнение на обособената позиция по отношение на дейностите за изпълнение на поръчката. В противен случай, участникът се отстранява. Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки и пропуски в изчисленията на предложените от него цени. При всяка допусната от участника грешка спрямо посочените по-горе условия, когато грешката е установена от комисията за оценка и класиране на офертите на участниците, ще се счита че ценовото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия на възложителя и такъв участник ще бъде отстранен от по-нататъшно участие.

Запознати сме, че ако участник включи елементи от ценовото си предложение извън съответния плик, ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Дата: 10.11.2019

Елиза Кост

Управител

Йота Волг



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

Част 2. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към всяка употреба в текста (заедно с всички форми на членуване, в единствено или множествено число) на стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение, както и на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство по смисъла на чл. 48, ал. 2 и чл. 49, ал. 2 от ЗОП, следва автоматично да се счита за добавено „или еквивалентно/и“.

Обществената поръчка се осъществява в рамките на Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Целта на проекта е изграждането на научноизследователска инфраструктура за провеждане на върхови изследвания в областта на мехатрониката и чистите технологии - нов тип национален център, който да мобилизира научно-изследователския потенциал, така че да се постигне качествено ново ниво на познанието в няколко взаимосвързани икономически сегмента: механика, роботика, енергийна ефективност, устойчиво използване на суровини и ресурси, редуциране на парникови емисии.

Поръчката с предмет: „Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“ цели подпомагане на

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет – София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



изпълнението на научната програма на проекта, свързана с работата на секция L3S2 „Мехатронни системи за защита и акумулиране на енергия от вибрации и шум“.

Поръчката цели доставка на специализирано технологично оборудване по пет обособени позиции:

i. Специализиран мобилен шумомер със софтуер и калибратори

Обобщената позиция i включва, три позиции от спецификацията /разходното перо/:

1. Специализиран мобилен шумомер със софтуер /3 пакета/
2. Калибратор акустичен /1 бр./
3. Клаибратор вибрационен /1 бр./

ii. Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 2 /1 пакет/

iii. Електродинамична система за вибрационни изследвания

Обобщената позиция iii включва, две позиции от спецификацията /разходното перо/:

1. Електродинамична система за генериране на вибрации и аксесоари 3 /2 пакета/
2. Специализирана система за управление на вибраторите/1 пакет/

iv. Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1 /1 пакет/

v. Комплекс за физическо валидиране на мехатронни и триботехнически системи, подложени на въздействия на работната среда /1 пакет/

Обобщената позиция iiiii включва, три позиции от спецификацията /разходното перо/:

1. Камера за изследване на климатични промени: 1 комплект;
2. Камера за изследване на UV радиация: 1 комплект;
3. Комплект инструменти за триботехнически системи: 1 комплект.

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Обособена позиция 1

Специализиран мобилен шумомер със софтуер и калибратори

Описание на обособената позиция

Обособената позиция включва три пакета специализирани мобилни шумомери със софтуер с възможност за измерване и на вибрации и принадлежности към тях, калибратор акустичен, калибратор вибрационен. Те са необходими за акустични изследвания на помещения, прегради, материали и оценка на съответствието по акустични и вибрационни параметри на елементи, сгради, машини и съоръжения.

Комплекцията включва:

1. **„Специализиран мобилен шумомер със софтуер 1“ 1 пакет**
 - 1.1. Преносим едноканален шумомер /ПЕШ/ с микрофон..... 1 бр.
 - 1.2. Ултразвуков микрофон (за ПЕШ) 1 бр.
 - 1.3. Източник на шум - излъчващ однороден звук във всички направления /Dodecahedron Loudspeaker/..... 1 бр.
 - 1.4. Усилвател за източниците на шум 1 бр.
 - 1.5. Кабел за връзка на ПЕШ с акселерометър 1 или 2 /2 m/ 1 бр.
 - 1.6. Адаптер 7/4/ пина LEMO към BNC 1 бр.
 - 1.7. Функционален софтуер за непрекъснат мониторинг 1 бр.
 - 1.8. Функционален софтуер за определяне на звукоизолационните характеристики на прегради 1 бр.
 - 1.9. Функционален софтуер за дистанционно измерване с ПЕШ 1 бр.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирани от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- 1.10. Софтуер за запис и обработка на информацията от измерванията 1 бр.
- 2. „Специализиран мобилен шумомер със софтуер 2“ 1 пакет**
- 2.1. Преносим едноканален шумомер /ПЕШ/ с микрофон.....1 бр.
- 2.2. Ултразвуков микрофон (за ПЕШ)1 бр.
- 2.3. Източник на шум - насочен високоговорител 1 бр.
- 2.4. Стрела за микрофон с автоматично въртене1 бр.
- 2.5. Кабел за връзка на ПЕШ с микрофона с дължина 5 m1 бр.
- 2.6. Кабел за връзка на ПЕШ с акселерометър 1 или 2 /2 m/1 бр.
- 2.7. Адаптер 7/4/ пина LEMO към BNC 1 бр.
- 2.8. Функционален софтуер за дистанционно измерване с ПЕШ 1 бр.
- 3. „Специализиран мобилен шумомер със софтуер 3“ 1 пакет**
- 3.1. Преносим четириканален шумомер /ПЧШ/ без микрофон..... 1 бр.
- 3.2. Комплект Микрофон, Предусилвател и Преходник за неподвижен монтаж към преносимия четириканален шумомер /ПЧШ/1 бр.
- 3.3. Универсален акселерометър /Акселерометър 1/ 1 бр.
- 3.4. Универсален акселерометър с повишена чувствителност /Акселерометър 2/ 1 бр.
- 3.5. Магнит за бърз монтаж на акселерометри 1 и 2 2 бр.
- 3.6. Сеизмичен, триосен акселерометър /Акселерометър 3/..... 1 бр.
- 3.7. Триопорен диск за бърз монтаж /за Акселерометър 3/ 1 бр.
- 3.8. Топка за генериране на ударно въздействие 1 бр.
- 3.9. Кабел за връзка на ПЧШ с акселерометър 3, дължина 2 m 1 бр.
- 3.10. Кабели за връзка на ПЧШ с микрофони 1 бр.
- 3.11. Кабели за връзка на ПЧШ с акселерометри 1 и 2..... 1 бр.

www.eu-funds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документи се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

3.12. Функционален софтуер за дистанционно измерване с ПЧШ	1 бр.
4. Калибратор акустичен	1 бр.
5. Калибратор вибрационен	1 бр.

Минимални, задължителни технически показатели и изисквания за обособената позиция:

1.1. Преносим едноканален шумомер /ПЕШ/ с микрофон /поз. 1.1 и 2.1/

1.1.1. Общи изисквания

- брой входни канали: 1 бр.;
- вход за микрофона/акселерометъра: Direct AC /Direct Input/, Direct DC /CCLD Input/ и IEPЕ /CCLD Current/;
- работен честотен обхват:
 - минимална работна честота ≤ 5 Hz;
 - максимална работна честота $\geq 20\ 000$ Hz;
- USB интерфейс;
- дистанционна комуникация: LAN, WLAN /Wi-Fi/;
- слот за SD карта;
- цветен дисплей;
- FFT анализ в реално време: ≥ 1600 линии;
- Ревербационен анализ: RT60;
- 1/1 Октавен анализ в реално време: Class 1 съгласно стандарт IEC 61260 или еквивалент; централни октавни честоти от 1 Hz до 16 kHz;
- 1/3 Октавен анализ в реално време; Class 1 съгласно стандарт IEC 61260 или еквивалент; централни октавни честоти от 20 Hz до 20 kHz;
- запис на измервания сигнал за последваща обработка, вид: WAVE; честота на дискретизация ≥ 48 kS/s; разрядност ≥ 24 bit;
- захранване: батерия/и;

www.eufunds.bg

Проект BG03M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мезитроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- тригериране на измерването;
- време за работа при захранване от батерията в уреда: ≥ 8 ч.;
- маса на уреда с батериите: ≤ 0.7 кг;
- куфар за ПЕШ;
- фабричен калибровъчен сертификат.
- генератор на сигнали: White noise, Pink noise;
- GPS синхронизация и определяне на местоположение.

1.1.2. Изисквания при измерване на шум;

- клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61672-1:2013 или еквивалент/;
- тип на микрофона: за свободно звуково поле;
- честотни теглови филтри: A, C, Z;
- Времеви константи/филтри: Бавно/Slow/, Бързо/Fast/ Импулсно/Impuls/;
- работен честотен обхват:
 - минимална работна честота ≤ 4 Hz;
 - максимална работна честота $\geq 20\ 000$ Hz;
- чувствителност на микрофона: 50 mV/Pa;
- динамичен обхват: ≥ 110 dB;
- автоматично калибриране;
- фабричен калибровъчен сертификат;
- Статистика, пълна хистограма в режим на измерване : Ln (L1-L99);
- Статистика в 1/1 или 1/3 октави: Ln (L1-L99);
- Резултати в режим на измерване: L_{xy}, L_xeq, L_xpeak, L_xymax, L_xymin и др. /x - теглови честотни филтри; y - времеви филтри/;
- честотни филтри: нискочестотен, високочестотен и лентопропускащ;
- идентификация на тонален шум: ISO 1996-2 или еквивалент;

1.1.3. Изисквания при измерване на вибрации

- отговаря на изискванията на стандарт: ISO 10816 -1или еквивалентен;
- тип на акселерометъра: IEPЕ;

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мекатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- измервани параметри: виброускорение, виброскорост и вибропреместване;
- честотни теглови филтри: за ускорение; за скорост; за преместване;
- измервани параметри: RMS, MAX, Peak, Peak-Peak.

1.2. Преносим четириканален шумомер /ПЧШ/ без микрофон /поз. 3.1/

1.2.1. Общи изисквания

- Брой входни канали: ≥ 4 бр.;
- Брой изходни канали: ≥ 1 бр.;
- вид на измервателните преобразуватели /вход/: IEPЕ;
- Динамичен обхват: ≥ 100 dB
- работен честотен обхват:
 - ✓ минимална работна честота ≤ 5 Hz;
 - ✓ максимална работна честота $\geq 20\ 000$ Hz;
- USB интерфейс;
- дистанционна комуникация: LAN, WLAN;
- слот за SD карта;
- цветен дисплей;
- FFT анализ в реално време: ≥ 1600 линии;
- Ревербационен анализ: RT60;
- 1/1 Октавен анализ в реално време: Class 1 съгласно стандарт IEC 61260 или еквивалент; централни октавни честоти от 1 Hz до 16 kHz;
- 1/3 Октавен анализ в реално време; Class 1 съгласно стандарт IEC 61260 или еквивалент; централни октавни честоти от 20 Hz до 20 kHz;
- запис на измервания сигнал за последваща обработка, вид: WAVE; честота на дискретизация ≥ 48 kS/s; разрядност 24 bit;
- захранване: батерия/и
- време за работа при захранване от батерията в уреда: ≥ 8 ч.;
- маса на уреда с батериите: ≤ 2.0 кг;
- куфар за ПЧШ;
- фабричен калибровъчен сертификат.

www.eufunds.bg



1.2.2. Изисквания при измерване на шум

- клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61672-1:2013 или еквивалент/;
- честотни теглови филтри: A, C, Z;
- Времеви константи/филтри: Бавно/Slow/, Бързо/Fast/
Импулсно/Impuls/;
- Статистика, пълна хистограма в режим на измерване : Ln (L1-L99);
- Статистика в 1/1 или 1/3 октави: Ln (L1-L99);

1.2.3. Изисквания при измерване на вибрации

- Измервани параметри: виброскорост, виброускорение и вибропреместване;
- измервани параметри и честотни теглови филтри отговарящи на изискванията на стандарти: ISO 8041, ISO 10816-1, DIN 4150-3, ISO 2631 или еквиваленти;

1.2.4. Измерване на обороти на валове;

1.3. Ултразвуков микрофон /поз. 1.2 и 2.2/

- клас на точност при измерване: Class 1/IEC 61672-1:2013 или еквивалент /;
- тип на микрофона: за свободно звуково поле;
- работен честотен обхват:
 - минимална работна честота ≤ 10 Hz / ± 1 dB/;
 - максимална работна честота $\geq 40\ 000$ Hz / ± 1 dB/;
- чувствителност на микрофона: ≥ 10 mV/Pa;
- динамичен обхват: ≥ 150 dB.

1.4. Комплект Микрофон, Предусилвател и Преходник за неподвижен монтаж към ПЧШ /поз. 3.2/

- клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61094-4 или еквивалент /;
- тип на микрофона: за свободно звуково поле;
- работен честотен обхват (± 2 dB):

www.eufunds.bg



- минимална работна честота ≤ 5 Hz
- максимална работна честота $\geq 20\ 000$ Hz;
- чувствителност на микрофона: 50 mV/Pa;
- общ динамичен обхват: 15 dB до 140 dB;
- диаметър на микрофона: 1/2";
- поляризациянно напрежение: 0 V.

1.5. Източник на шум - излъчващ еднороден звук във всички направления /Dodecahedron Loudspeaker/ /поз. 1.3/

- съответства на стандарти: ISO 140-4, ISO 10140, ISO 16283-1, ISO 3382, ISO 354 или еквиваленти;
- максимално ниво на звукова мощност: ≥ 124 dB;
- сумарна максимална мощност: ≥ 600 W;
- присъединителен кабел: 5 м;
- опорна тринога: регулируема височина на поставяне на източника на шум;
- транспортна чанта;
- куфар за транспортиране: антивибрационно покритие от вътрешната страна.

1.6. Усилвател за източниците на шум /поз. 1.4/

- съответства на стандарти: ISO 140, ISO 16283, ISO 3382, ISO 354 или еквиваленти;
- брой канали: ≥ 2 ;
- максимална мощност на канал 4 Ω : ≥ 350 W;
- Съотношение на сигнал към шум /SNR/; > 113 dB;
- Общо хармонично изкривяване /THD+N/; < 0.05 %;
- Интермодуляционно изкривяване /DIM100/; < 0.02 %;
- генератор на шум: бял/розов;
- транспортна чанта;
- безжично дистанционно управление;
- защита от късо съединение;
- термична защита.

1.7. Източник на шум - насочен високоговорител /поз. 2.3/

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по електроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- съответства на стандарти: ISO 140-5, ISO 16283-3, ISO 3382, ISO 354 или еквивалентни;
- максимално ниво на звукова мощност: ≥ 122 dB;
- максимална мощност: ≥ 350 W;
- импеданс: 4 Ω ;
- присъединителен кабел: 5 м.

1.8. Стрела за микрофон с автоматично въртене /поз. 2.4/

- съответства на стандарти: ISO 140, ISO 16283 или еквиваленти;
- шум при максимална скорост: ≤ 30 dB;
- шум при минимална скорост: ≤ 20 dB;
- брой скорости на въртене: 3;
- регулиране на лъчът на въртяща се стрела :
 - o минимална дължина ≤ 600 ;
 - o максимална дължина ≥ 1800 мм;
- безжично дистанционно управление;
- тринога;
- балансираща тежест;
- телескопична стрела.

1.9. Топка за генериране на ударно въздействие /поз. 3.8/

- форма и размери съгласно стандарти: ISO 10140-5 и ISO 16283-2 или еквиваленти;
- маса: 2.5 кг;
- диаметър: 180 mm.

1.10. Универсален акселерометър /Акселерометър 1/ /поз. 3.3/

- предназначение: универсален /General purpose/, едноосен;
- честотен обхват (± 3 dB):
 - o минимална работна честота ≤ 0.5 Hz;
 - o максимална работна честота ≥ 14000 Hz;
- чувствителност: 100 mV/g;
- вид на акселерометъра: IEPE /ICP/;
- спектрално ниво на шума (1 Hz): ≤ 30 μ g/ \sqrt Hz;
- спектрално ниво на шума (25 Hz): ≤ 300 μ g/ \sqrt Hz;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по електроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

- монтажни отвори/резби: отдолу.

1.11. Универсален с повишена чувствителност акселерометър /Акселерометър 2/ /поз. 3.4/

- предназначение: универсален /General purpose/, едноосен;
- честотен обхват (± 3 dB):
 - o минимална работна честота ≤ 0.2 Hz;
 - o максимална работна честота ≥ 3000 Hz;
- чувствителност: 500 mV/g;
- вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;
- спектрално ниво на шума (1 Hz): ≤ 3 μ g/ \sqrt Hz;
- спектрално ниво на шума (25 Hz): ≤ 30 μ g/ \sqrt Hz;
- монтажни отвори/резби: отдолу.

1.12. Сеизмичен акселерометър /Акселерометър 3/ /поз. 3.6/

- предназначение: сеизмичен, триосен;
- честотен обхват (± 3 dB):
 - o минимална работна честота ≤ 0.2 Hz;
 - o максимална работна честота ≥ 2600 Hz;
- чувствителност: 1000 mV/g;
- вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;
- Спектрално ниво на шума (1 Hz): ≤ 2.2 μ g/ \sqrt Hz;
- Спектрално ниво на шума (1 kHz): ≤ 6.5 μ g/ \sqrt Hz;
- монтажни отвори/резби: отдолу.

1.13. Триопорен диск за бърз монтаж /за Акселерометър 3/ /поз. 3.7/

- изпълнява изискванията на стандарт: DIN 4150 или еквивалент

1.14. Магнит за бърз монтаж на акселерометри 1 и 2 /поз. 3.5/

1.15. Кабел за връзка на ПЕШ с микрофона /поз. 2.5/

- Дължина: ≈ 5 m.

1.16. Кабел за връзка на ПЕШ с акселерометър 1 или 2 /поз. 1.5 и 2.6/

- Дължина: ≈ 2 m.

1.17. Адаптер 7/4/ пина LEMO към BNC /поз. 1.6 и 2.7/

1.18. Кабел за връзка на ПЧШ с акселерометър 3 /поз. 3.9 /

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мезотроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейски съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- Дължина: 2 м.
- 1.19. Кабели за връзка на ПЧШ с микрофони /поз. 3.10/**
 - вид на конектора на микрофона /предусилвателя/: BNC.
- 1.20. Кабели за връзка на ПЧШ с акселерометри 1и 2 /поз. 3.11/**
- 1.21. Функционален софтуер за непрекъснат мониторинг /поз. 1.7/**
 - Изчислявани параметри: Leq, Min, Max, Lmin, Lmax, Max(Max), Max(Peak), Total RMS, Total VDV, Vector (RMS &Peak);
 - Статистика: (Ln, Хистограма)
 - Определяне на: Дневно /Вечерно/ Нощно ниво на звуково налягане;
 - Спектрограма;
 - Откриване на пикове и хармоници в FFT;
 - Тонален анализ;
 - Импулсен анализ;
 - автоматично, дистанционно сваляне на информация от измерването на компютъра;
 - показване на състоянието на измервателната система, проверка, предупреждаващи сигнали/аларми;
 - дистанционно конфигуриране на системата;
 - едновременна визуализация на информацията от трите шумомера в един прозорец.
- 1.22. Функционален софтуер за определяне на звукоизолационните характеристики на прегради /поз. 1.8/**
 - звукоизолация от въздушен шум;
 - звукоизолация от ударен шум;
 - съвместим със стандарти: ISO 140, ISO 717 или еквиваленти;
 - Съвместим с ПЕШ и ПЧШ.
- 1.23. Функционален софтуер за дистанционно измерване /поз. 1.9, 2.8 и 3.12/**
 - Дистанционна връзка с компютър: WLAN.
- 1.24. Софтуер за запис и обработка на информацията от измерванията /поз. 1.10/**

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документите се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- Визуализация на информацията от трите шумомера при дистанционно измерване /в един софтуерен продукт/;
- Преизчисляване на Leq / RMS;
- Преизчисляване на FFT, 1/1 и 1/3 октавен спектър;
- Спектрограма на измерения сигнал;
- Възпроизвеждане на WAVE файлове;
- Експортиране на данни в Word™ и Excel™;
- Анализ на вибрациите на машината (FFT);
- Изчисляване на статистиката за шума;
- Идентификация на тоналност;
- Последваща обработка на поредица от WAVE файлове;
- Филтриране на записания сигнал;
- Да обработва информацията от ПЕШ и ПЧШ.

2. Калибратор Акустичен /поз. 4/

- клас на точност по стандарта IEC 60942:2003: /Клас 1/ или еквивалент;
- генерирано, еталонно ниво на звуково налягане : 94 dB и 114 dB;
- автоматична температурна компенсация;
- автоматично компенсиране на статичното налягане;
- автоматично изключване;
- размери на калибрираните микрофони: 1/2" и 1/4";
- за ПЕШ и ПЧШ.

3. Калибратор Вибрационен /поз. 5/

- отговаря на изискванията на стандарт: ISO 8041 или еквивалент;
- неточност на амплитудата: $\leq \pm 3 \%$;
- неточност в честотата: $\leq \pm 0.5 \%$;
- максимална маса на калибрования преобразувател/sensor/: $\geq 200 \text{ g}$;
- калибровъщи честоти: ≥ 4 бр.;
- калибровъщи амплитуди при поне две калибровъщи честоти: ≥ 4 бр.;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документите се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- задължителна калибровъща амплитуда при поне две калибровъщи честоти: 10 [m/s²];
- за ПЕШ и ПЧШ.

Други задължителни изисквания:

- към „Специализиран мобилен шумомер със софтуер“ /поз. 1.1 и 2.1/ – преносим едноканален шумомер /ПЕШ/ с микрофон: възможност за идентификация на възприемането на измервания шум по ISO 532 или еквивалент при двата шумомера;
- активирана опция „идентификация на възприемането на измервания шум по ISO 532 или еквивалент“ при единият шумомер;
- Съвместимост на софтуера с устройствата;
- Неограничени във времето лицензи на софтуера;
- Инсталиране и тестване на софтуера на трите шумомера;
- Гаранционен срок на всички уреди и принадлежностите: ≥ 1 година;
- Обучение и издаване на сертификат за работа с измервателната техника и прилежащия ѝ софтуер: ≤ 5 бр.

Изисквания към изпълнение на обособената позиция:

- Гаранционен срок на доставеното оборудване, включително на всички негови компоненти – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Всички разходи по гаранционното обслужване и сервиз на апаратурата са за сметка на изпълнителя. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на апаратурата до сервиза и обратно е за сметка на Изпълнителя. Гаранционното обслужване на апаратурата трябва да включва задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят в срок до 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан констативен протокол, отстранява със свои сили и средства всички неизправности,

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по метротроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документта се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното устройство, съответно доставя резервни части и/или компоненти, подменя дефектирани части и/или компоненти с нови. При невъзможност тези дейности да бъдат извършени в срок до 30 календарни дни, Изпълнителят в срок до 15 календарни дни осигурява на Възложителя обратно устройство от същия или подобен клас до отстраняването на дефекта/повредата, като гаранционният срок на устройството, в процес на ремонт/поправяне, се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата/ремонта. Гаранцията на извършен ремонт/вложени части е 12 месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол, удостоверяващ извършения ремонт/вложените части. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свой представител на място за констатиране и идентифициране на повредата/несъответствието в срок до 5 календарни дни, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При посещението се съставя констативен протокол в два еднообразни екземпляра, в който се описват вида на съответната повреда/неизправност/несъответствие/дефекти и/или отклонения на устройството.

- Доставеното оборудване трябва да е фабрично ново, без дефекти, да е неупотребявано, да не е рециклирано – декларира се от участника в техническото предложение;

- Доставеното оборудване да е комплектувано с необходимите елементи, така че да е работоспособно и да изпълнява функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че оборудването не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на съответните елементи, същите трябва да бъдат доставени за сметка на Изпълнителя – декларира се от участника в техническото предложение;

- В случай на спиране на производството на предлаганото оборудване поради внедряване на нови технологии, трябва да се предложи оборудване със същите или по-добри характеристики.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014–2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Съобразно изискванията на Възложителя за изпълнение предмета на поръчката, посочени по-горе, в Техническото си предложение Участникът трябва и да:

- Направи предложение съобразено с Техническата спецификация. Предложеното оборудване трябва напълно да отговаря на изискванията, заложи в техническата спецификация, като варианти на предложенията не се допускат;
- Приложи техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспект, съдържащ/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики оборудването, без цени. Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български.

МАКСИМАЛЕН ФИНАНСОВ РЕСУРС. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Максимална прогнозна стойност за обособената позиция: 83800,00 лв. без ДДС.

Горепосочената прогнозна стойност се явява и максимална. Предложената от участника цена не може да надвишава горепосочената максимална стойност за изпълнение предмета на обособената позиция. Ако участникът е предложил цена за изпълнение на обособената позиция по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника се отстранява.

Плащането се извършва съгласно клаузите на договора за изпълнение.

СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ДОСТАВКА

Договорът влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодството на Възложителя. Максималният срок за доставка е до 90 календарни дни, от датата на регистрация на договора в деловодната система на възложителя. Срокът за

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документта се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. настройки, тестване и обучение на представители на Възложителя) и въвеждане в експлоатация на апаратурата не може да бъде по-дълъг от 30 (тридесет) дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата.

Мястото за изпълнение е: Оборудването, предмет на обособената позиция, ще се доставя на място франко склада на Възложителя - гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

Обособена позиция 2

Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 2

Специализирана многоканална цифрова измервателна система /СМЦИС/ включва два броя шасита за специализирани реконфигурируеми модули и принадлежности. Те са необходими за изследване на възможностите на конструкции и материали, да генерират ел. енергия от вибрации и шум.

Конфигурацията включва:

1. Шаси за измервателни модули

- 1.1. Шаси 1: за един измервателен модул 1 бр.
- 1.2. Шаси 2: за четири измервателни модула1 бр.

2. Специализирани реконфигурируеми модули

- 2.1. Модул 1: за измерване на ускорение1 бр.
- 2.2. Модул 2: за измерване на ускорение 1 бр.
- 2.3. Модул 3: за измерване на напрежение 1 бр.
- 2.4. Модул 4: за генериране на изходно напрежение..... 1 бр.
- 2.5. Модул 5: с реконфигурируеми входове 1 бр.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мезатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



2.5.1. Адаптор с IEPЕ вход за Модул 5	1 бр.
2.5.2. Адаптор с напреженов вход ± 60 V за Модул 5	1 бр.
2.5.3. Адаптор за полумостов /Strain Gage/ вход за Модул 5	1 бр.
2.5.4. Адаптор с четвърт мостов вход /350 ом/ за Модул 5	1 бр.

3. Принадлежности

3.1. Акселерометър за СМЦИС	1 бр.
3.2. Кабел за връзка на СМЦИС с акселерометър /3 m/	3 бр.

Минимални изисквания и технически показатели за обособената позиция:

1. Шасита за измервателни модули

1.1. Шаси за измервателни модули 1 /поз. 1.1/

- 1.1.1. максимален брой измервателни модули: 1;
- 1.1.2. интерфейс: Wi-Fi (IEEE 802.11);
- 1.1.3. захранване: $\leq 13V$;
- 1.1.4. консумирана мощност: $< 8W$;
- 1.1.5. връзка между шасито и моула;
- 1.1.6. драйвери за "LabView";
- 1.1.7. маса: < 500 г.

1.2. Шаси за измервателни модули 2 /поз. 1.2/

- 1.2.1. С контролер:
 - 1.2.1.1. Процесор /CPU/: 2 ядра; 1.33 GHz;
 - 1.2.1.2. енергонезависима памет /SSD/: 4GB;
 - 1.2.1.3. енергозависима памет /SSD/: 1GB;
 - 1.2.1.4. реконфигурируемо управление на входно/изходните сигнали /FPGA/;
 - 1.2.1.5. интернет порт /LAN/: ≥ 1 ;
 - 1.2.1.6. брой измервателни модули: 4;
 - 1.2.1.7. интерфейс: LAN; USB

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



1.2.1.8. операционна система: NI Linux Real-Time;

1.2.1.9. подържани режими на програмиране:

1.2.1.9.1. Real-Time (NI-DAQmx);

1.2.1.9.2. Real-Time Scan (I/O Variables);

1.2.1.9.3. LabVIEW FPGA.

2. Специализирани реконфигурируеми модули

2.1. Модул 1: за измерване на ускорение /поз. 2.1/

2.1.1. брой канали входни канали: ≥ 2 ;

2.1.2. вид на входните конектори: BNC или 10-32;

2.1.3. възможни конфигурации на входния сигнал: IEPЕ, AC и DC;

2.1.4. разрядност на Аналого Цифров Преобразувател /АЦП/: ≥ 24 bit;

2.1.5. четота на дискретизация на измервателен канал: ≥ 100 kS/s/ch;

2.1.6. Програмируеми коефициенти на усилване: x1, x10, x100;

2.1.7. Програмируеми нискочестотни филтри;

2.1.8. обхват на входното напрежение: ± 5 V;

2.1.9. брой аналогови изходни канали: 2.

2.2. Модул 2: за измерване на ускорение /поз. 2.2/

2.2.1. брой канали: ≥ 2 ;

2.2.2. вид на входните конектори: BNC;

2.2.3. възможни конфигурации на входния сигнал: IEPЕ, AC и DC;

2.2.4. разрядност на АЦП: ≥ 24 bit;

2.2.5. поддръжка на TEDS: да;

2.2.6. динамичен обхват: ≥ 114 dB;

2.2.7. честота на дискретизация на измервателен канал: ≥ 100 kS/s/ch;

2.2.8. обхват на входното напрежение: ± 5 V;

2.2.9. шум при максимална честота на дискретизация при IEPЕ конфигурация на входовете: ≤ 14 μ Vrms;

2.2.10. шум при максимална честота на дискретизация при AC/DC конфигурация на входовете: ≤ 10 μ Vrms.

www.eufunds.bg



2.3. Модул 3: за измерване на напрежение /поз. 2.3/

- 2.3.1. брой канали: ≥ 4 ;
- 2.3.2. вид на входните конектори: BNC;
- 2.3.3. вид на входния сигнал: аналогов;
- 2.3.4. разрядност на АЦП: ≥ 24 bit;
- 2.3.5. честота на дискретизация на измервателен канал: ≥ 50 kS/s/ch;
- 2.3.6. обхват на входното напрежение: ± 10 V;
- 2.3.7. шум на свободен канал: ≤ 70 μ Vrms;

2.4. Модул 4: за генериране на изходно напрежение /поз. 2.4/

- 2.4.1. брой канали: ≥ 2 ;
- 2.4.2. вид на изходните конектори: BNC;
- 2.4.3. вид на изходния сигнал: аналогов;
- 2.4.4. разрядност на ЦАП: ≥ 24 bit;
- 2.4.5. честота на дискретизация на измервателен канал: ≥ 50 kS/s/ch;
- 2.4.6. обхват на изходното напрежение: ≥ 3 Vrms; ≤ 5 Vrms.

2.5. Модул 5: с реконфигурируеми входове /поз. 2.5/

- 2.5.1. брой канали: ≥ 2 ;
- 2.5.2. вид на входните конектори: DSUB;
- 2.5.3. вид на входния сигнал /с адаптор/: IEPЕ, Напрежение;
- 2.5.4. разрядност на АЦП: ≥ 24 bit;
- 2.5.5. поддръжка на TEDS: да /IEEE 1451.4 TEDS Class 1 или еквивалентен/;
- 2.5.6. честота на дискретизация на измервателен канал: ≥ 50 kS/s/ch;
- 2.5.7. шум при минимална/максимална честота на дискретизация: ≤ 81 μ V/128 μ V;

2.6. Адаптер с IEPЕ вход за Модул 5 /поз. 2.5.1/

- 2.6.1. брой канали: ≥ 1 ;
- 2.6.2. възможни конфигурации на входния сигнал: IEPЕ/АС;
- 2.6.3. минимална измервана честота: ≤ 0.5 Hz;
- 2.6.4. обхват на входното напрежение: ± 5 V;

www.eufunds.bg



2.6.5. шум при максимална честота на дискретизация: 50 μVrms .

2.7. Адаптер с напреженов вход $\pm 60\text{ V}$ за Модул 5 /поз. 2.5.2/

2.7.1. брой канали: ≥ 1 ;

2.7.2. обхват на входното напрежение: $\pm 60\text{ V}$;

2.7.3. шум при минимална/максимална честота на дискретизация:
320 μV /500 μV .

2.8. Адаптер за полумостов /Strain Gage/ вход за Модул 5 /поз. 2.5.3/

2.8.1. брой канали: ≥ 1 ;

2.8.2. шум при минимална/максимална честота на дискретизация: 0.4 μV /1.4
 μV .

2.9. Адаптер с четвърт мостов вход /350 ом/ за Модул 5 /поз. 2.5.4/

2.9.1. брой канали: ≥ 1 ;

2.9.2. шум при минимална/максимална честота на дискретизация: 0.4 μV /1.4
 μV .

3. Принадлежности

3.1. Акселерометър за СМЦИС /поз. 3. 1/

3.1.1. предназначение: универсален, едноосен;

3.1.2. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):

- минимална работна честота $\leq 0.5\text{ Hz}$;
- максимална работна честота $\geq 10000\text{ Hz}$;

3.1.3. чувствителност: 100 mV/g;

3.1.4. вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;

3.1.5. конектор за кабела: 10-32 plug;

3.1.6. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 11\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

3.1.7. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 3.5\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

3.1.8. монтажни отвори/резби: отдолу;

3.1.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;

3.1.10. разположение на конектора за кабела: отстрани.

www.eufunds.bg



3.2. Кабел за връзка на СМЦИС с акселерометър /поз. 3. 2/

- 3.2.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 3.2.2. вид на единия конектор: 10-32 plug;
- 3.2.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 3.2.4. дължина на кабела: 10-ft /≈3 m/.

4. Други задължителни изисквания

- 4.1. Драйвери за LabView за всички модули и шасита;
- 4.2. Инсталиране и тестване на „Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 2“;
- 4.3. Гаранционен срок на всички уреди и принадлежностите: ≥ 1 година.

Изисквания към изпълнение на обособената позиция:

- Гаранционен срок на доставеното оборудване, включително на всички негови компоненти – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Всички разходи по гаранционното обслужване и поддръжка на апаратурата са за сметка на изпълнителя. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на апаратурата до сервиза и обратно е за сметка на Изпълнителя. Гаранционното обслужване на апаратурата трябва да включва задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят в срок до 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан констативен протокол, отстранява със свои сили и средства всички неизправности, несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното устройство, съответно доставя резервни части и/или компоненти, подменя дефектирани части и/или компоненти с нови. При невъзможност тези дейности да бъдат извършени в срок до 30 календарни дни, Изпълнителят в срок до 15 календарни дни осигурява на Възложителя обратното устройство от същия или подобен клас до отстраняването на дефекта/повредата, като гаранционният срок на устройството, в процес на ремонт/поправка, се удължава със срока, през който е траело

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

отстраняването на повредата/ремонта. Гаранцията на извършен ремонт/вложени части е 12 месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол, удостоверяващ извършения ремонт/вложените части. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свой представител на място за констатиране и идентифициране на повредата/несъответствието в срок до 5 календарни дни, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При посещението се съставя констативен протокол в два еднообразни екземпляра, в който се описват вида на съответната повреда/неизправност/несъответствие/дефекти и/или отклонения на устройството.

- Доставеното оборудване трябва да е фабрично ново, без дефекти, неупотребявано, да не е рециклирано – декларира се от участника в техническото предложение;
- Доставеното оборудване да е комплектувано с необходимите елементи, така че да е работоспособно и да изпълнява функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че оборудването не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на съответните елементи, същите трябва да бъдат доставени за сметка на Изпълнителя – декларира се от участника в техническото предложение;
- В случай на спиране на производството на предлаганото оборудване поради внедряване на нови технологии, трябва да се предложи оборудване със същите или по-добри характеристики.

Съобразно изискванията на Възложителя за изпълнение предмета на поръчката, посочени по-горе, в Техническото си предложение Участникът трябва и да:

- Направи предложение съобразено с Техническата спецификация. Предложеното оборудване трябва напълно да отговаря на изискванията, заложи в техническата спецификация, като варианти на предложенията не се допускат;
- Приложи техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспект, съдържащ/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики оборудването, без цени.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ЗА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български.

МАКСИМАЛЕН ФИНАНСОВ РЕСУРС. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Максимална прогнозна стойност за обособената позиция: **21500.00** лв. без ДДС.

Горепосочената прогнозна стойност се явява и максимална. Предложената от участника цена не може да надвишава горепосочената максимална стойност за изпълнение предмета на обособената позиция. Ако участникът е предложил цена за изпълнение на обособената позиция по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника се отстранява.

Плащането се извършва съгласно клаузите на договора за изпълнение.

СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ДОСТАВКА

Договорът влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодството на Възложителя. Максималният срок за доставка е до 180 календарни дни, от датата на регистрация на договора в деловодната система на възложителя. Срокът за изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. настройки и тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата не може да бъде по-дълъг от 30 (тридесет) дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата.

Мястото за изпълнение е: Оборудването, предмет на обособената позиция, ще се доставя на място франко склада на Възложителя - гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документата се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Обособена позиция 3

Електродинамична система за вибрационни изследвания

Описание на обособената позиция:

Електродинамична система за вибрационни изследвания /ЕДСВИ/ включва два броя вбратори и контролер за управлението им. Те са необходими за осигуряване на необходимото вибро натоварване на конструкции при изследване на възможностите им да генерират ел. енергия от вибрации.

Комплекцията включва:

- 1. Електродинамична система за генериране на вибрации и аксесоари 3 – комплект 1..... 1 пакет**
 - 1.1. Електродинамичен вбратор 1 1 бр.
 - 1.2. Усилвател за електродинамичен вбратор 1 1 бр.
 - 1.3. Акселерометър за ЕДСВИ 1 бр.
 - 1.4. Магнит за ЕДСВИ..... 1 бр.
 - 1.5. Кабел 1 за връзка на ЕДСВИ с акселерометър..... 1 бр.
 - 1.6. Кабел 2 за връзка на ЕДСВИ с акселерометър..... 1 бр.
 - 1.7. Кабел за връзка между и усилвателя и електродинамичния вбратор...1 бр.
 - 1.8. Захранващ кабел за усилвател 1 бр.
- 2. Електродинамична система за генериране на вибрации и аксесоари 3 – комплект 2 1 пакет**
 - 2.1. Електродинамичен вбратор 2 1 бр.
 - 2.2. Усилвател за електродинамичен вбратор 2 1 бр.
 - 2.3. Акселерометър за ЕДСВИ 1 бр.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.

- 2.4. Магнит за ЕДСВИ..... 1 бр.
- 2.5. Кабел 1 за връзка на ЕДСВИ с акселерометър..... 1 бр.
- 2.6. Кабел 2 за връзка на ЕДСВИ с акселерометър..... 1 бр.
- 2.7. Кабел за връзка между и усилвателя и електродинамичния вибратор...1 бр.
- 2.8. Захранващ кабел за усилвател 1 бр.
- 3. Специализирана система за управление на вибраторите 1 пакет**
 - 3.1. Контролер за електродинамичен вибратор 1 бр.
 - 3.2. Софтуер за контролер /управление/ за електродинамичен вибратор 1 бр.
 - 3.3. Захранващ блок /адаптер/ за контролер 1 бр.

Минимални изисквания и технически показатели за обособената позиция:

1. Електродинамичен вибратор 1 /поз. 1. 1/

- 1.1. Вид на вибратора в зависимост от предназначението: за структурни изследвания;
- 1.2. Максимална стойност на силата при синусидално въздействие /Sine/: ≥ 100 N;
- 1.3. Максимална стойност на силата при случайно въздействие /Random/: ≥ 70 N;
- 1.4. Долна граница на работния честотен обхват: ≤ 2 Hz;
- 1.5. Горна граница на работния честотен обхват: $\geq 6\ 500$ Hz;
- 1.6. Максимален ход /размах/: ≥ 13 mm;
- 1.7. Максимално ускорение синусидално въздействие /Sine/: ≥ 45 g;
- 1.8. Максимално ускорение случайно въздействие /Random/: ≥ 30 g;
- 1.9. Номинален импеданс: 4 Ω ;
- 1.10. Ефективна движеща се маса: ≥ 0.22 kg;
- 1.11. Маса: ≤ 14 kg.

2. Усилвател за електродинамичен вибратор 1 /поз. 1. 2/

- 2.1. Долна граница на работния честотен обхват: 0 Hz /DC/;
- 2.2. Горна граница на работния честотен обхват: $\geq 20\ 000$ Hz;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център за мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- 2.3. Максимално напрежение на изхода: ≥ 20 V;
- 2.4. Максимален ток на изхода: ≥ 5 A;
- 2.5. Товарно съпротивление: 4 Ω ;
- 2.6. Максимално напрежение на входния сигнал: ≤ 5 V;
- 2.7. Изкривяване на входния сигнал: $\leq 0,1$ %;
- 2.8. Съотношение сигнал/шум: ≥ 90 dB;
- 2.9. Маса: ≤ 18 kg;

3. Електродинамичен вибратор 2 /поз. 2. 1/

- 3.1. Вид на вибратора в зависимост от предназначението: за структурни изследвания;
- 3.2. Максимална стойност на силата при синусидално въздействие /Sine/: ≥ 18 N;
- 3.3. Долна граница на работния честотен обхват: ≤ 2 Hz;
- 3.4. Горна граница на работния честотен обхват: $\geq 18\ 000$ Hz;
- 3.5. Максимален ход /размах/: ≥ 5 mm;
- 3.6. Максимално ускорение синусидално въздействие /Sine/: ≥ 65 g;
- 3.7. Номинален импеданс: 4 Ω ;
- 3.8. Ефективна движеща се маса: ≥ 0.02 kg;
- 3.9. Маса: ≤ 6 kg.

4. Усилвател за електродинамичен вибратор 2 /поз. 2. 2/

- 4.1. Долна граница на работния честотен обхват: 0 Hz /DC/;
- 4.2. Горна граница на работния честотен обхват: $\geq 20\ 000$ Hz;
- 4.3. Максимално напрежение на изхода: ≥ 15 V;
- 4.4. Максимален ток на изхода: ≥ 3.5 A;
- 4.5. Товарно съпротивление: 4 Ω ;
- 4.6. Максимално напрежение на входния сигнал: ≤ 5 V;
- 4.7. Изкривяване на входния сигнал: $\leq 0,1$ %;
- 4.8. Съотношение сигнал/шум: ≥ 90 dB;
- 4.9. Маса: ≤ 16 kg;



5. Контролер за електродинамичен вибратор /поз. 3. 1/

- 5.1. Долна граница на работния честотен обхват: ≤ 2 Hz;
- 5.2. Горна граница на работния честотен обхват: $\geq 18\ 000$ Hz;
- 5.3. Динамичен обхват: ≥ 110 dB;
- 5.4. Брой на измервателните канали: ≥ 2 ;
- 5.5. Брой на каналите за контрол: ≥ 1 ;

6. Софтуер за контролер /управление/ за електродинамичен вибратор /поз. 3. 2/

- 6.1. Лиценз: неограничен във времето;
- 6.2. Модул: Синусоидална вибрация /Sine/: изпълнява изискванията на стандарт IEC 60068-26 или еквивалентен;
- 6.3. Модул: Случайна вибрация /Random/: изпълнява изискванията на стандарт IEC 60068-2-64 или еквивалентен;
- 6.4. Модул: Класическа ударна /Shock/: изпълнява изискванията на стандарт IEC 60068, ISO 9568 или еквивалентни;
- 6.5. Модул: Вибрационен удар /Vibrational Shock/
- 6.6. Модул: Търсене на резонанс /Resonance search, track and dwell/
- 6.7. Модул: Ударно действие с различен профил на ударния импулс /Transient time history/;
- 6.8. Модул: Възпроизвеждане на записани данни /Field data replication/: изпълнява изискванията на стандарт MIL-STD-810-F или еквивалентен;
- 6.9. Комбинирани модули/функции:
 - 6.9.1. Модул: Наложени синусоидални вибрации върху случайни /Sine-on-Random/: изпълнява изискванията на стандарт MIL-STD-810-F или еквивалентен;
 - 6.9.2. Модул: Наложени случайни вибрации върху случайни /Random-on-Random/: изпълнява изискванията на стандарт MIL-STD-810-F или еквивалентен;

----- www.eufunds.bg -----



6.9.3. Модул: Наложени синусоидални вибрации върху синусоидални /Sine-on-Sine/: изпълнява изискванията на стандарт MIL-STD-810-F или еквивалентен.

7. Акселерометър за ЕДСВИ /поз. 1.3 и 2.3/

7.1. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):

- минимална работна честота $\leq 0.5\text{ Hz}$;
- максимална работна честота $\geq 5\ 000\ \text{ Hz}$;

7.2. чувствителност: $100\ \text{ mV/g}$;

7.3. вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;

7.4. конектор за кабела: 10-32 plug;

7.5. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 4\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

7.6. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 1\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

7.7. монтажни отвори/резби: отдолу;

7.8. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;

7.9. маса: $\leq 4\ \text{ g}$;

7.10. разположение на конетора за кабела: отстрани.

8. Магнит за ЕДСВИ /поз. 1.4 и 2.4/

8.1. резба съответстваща на монтажната резба на акселерометъра.

9. Кабел 1 за връзка на ЕДСВИ с акселерометър /поз. 1.5 и 2.5/

9.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;

9.2. вид на единия конектор: 10-32 plug;

9.3. вид на другия конектор: BNC plug;

9.4. дължина на кабела: $\approx 1,5\ \text{ m}$.

10. Кабел 2 за връзка на ЕДСВИ с акселерометър /поз. 1.6 и 2.6/

10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;

10.2. вид на единия конектор: 10-32 plug;

10.3. вид на другия конектор: BNC plug;

www.eufunds.bg



10.4. дължина на кабела: ≈ 5 m/.

11. Кабел за връзка между и усилвателя и електродинамичния вибратор /поз. 1.7 и 2.7/

11.1. дължина на кабела: ≥ 3 m/.

12. Захранващ кабел за усилвател /поз. 1.8 и 2.8/

13. Захранващ блок /адаптер/ за контролер /поз. 3.3/

14. Други задължителни изисквания

- 14.1. Съвместимост на софтуера с контролера;
- 14.2. Неограничени във времето лицензи на софтуера;
- 14.3. Инсталиране и тестване на съвмвсната работа на двете конфигурации „Електродинамична система за генериране на вибрации и аксесоари 3“ със „Специализирана система за управление на вибраторите“;
- 14.4. Гаранционен срок на всички уреди и принадлежностите: ≥ 1 година.

Изисквания към изпълнение на обособената позиция:

- Гаранционен срок на доставеното оборудване, включително на всички негови компоненти – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Всички разходи по гаранционното обслужване, поддръжка и сервиз на апаратурата са за сметка на изпълнителя. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на апаратурата до сервиза и обратно е за сметка на Изпълнителя. Гаранционното обслужване на апаратурата трябва да включва задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят в срок до 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан констативен протокол, отстранява със свои сили и средства всички неизправности, несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното устройство, съответно доставя резервни части и/или

----- www.eufinds.bg -----



компоненти, подменя дефектирали части и/или компоненти с нови. При невъзможност тези дейности да бъдат извършени в срок до 30 календарни дни, Изпълнителят в срок до 15 календарни дни осигурява на Възложителя обратно устройство от същия или подобен клас до отстраняването на дефекта/повредата, като гаранционният срок на устройството, в процес на ремонт/поправка, се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата/ремонта. Гаранцията на извършен ремонт/вложени части е 12 месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол, удостоверяващ извършения ремонт/вложените части. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свой представител на място за констатиране и идентифициране на повредата/несъответствието в срок до 5 календарни дни, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При посещението се съставя констативен протокол в два еднообразни екземпляра, в който се описват вида на съответната повреда/неизправност/несъответствие/дефекти и/или отклонения на устройството.

- Доставеното оборудване трябва да е фабрично ново, без дефекти, неупотребявано, да не е рециклирано – декларира се от участника в техническото предложение;
- Доставеното оборудване да е комплектувано с необходимите елементи, така че да е работоспособно и да изпълнява функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че оборудването не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на съответните елементи, същите трябва да бъдат доставени за сметка на Изпълнителя – декларира се от участника в техническото предложение;
- В случай на спиране на производството на предлаганото оборудване поради внедряване на нови технологии, трябва да се предложи оборудване със същите или по-добри характеристики.



Съобразно изискванията на Възложителя за изпълнение предмета на поръчката, посочени по-горе, в Техническото си предложение Участникът трябва и да:

- Направи предложение съобразено с Техническата спецификация. Предложеното оборудване трябва напълно да отговаря на изискванията, заложи в техническата спецификация, като варианти на предложенията не се допускат;
- Приложи техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспект, съдържащ/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики оборудването, без цени. Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български.

МАКСИМАЛЕН ФИНАНСОВ РЕСУРС. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Максимална прогнозна стойност за обособената позиция: 46000,00 лв. без ДДС.

Горепосочената прогнозна стойност се явява и максимална. Предложената от участника цена не може да надвишава горепосочената максимална стойност за изпълнение предмета на обособената позиция. Ако участникът е предложил цена за изпълнение на обособената позиция по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника се отстранява.

Плащането се извършва съгласно клаузите на договора за изпълнение.

СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ДОСТАВКА

Договорът влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодството на Възложителя. Максималният срок за доставка е до 180 календарни дни, от датата на регистрация на договора в деловодната система на възложителя. Срокът за изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. настройки и тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



не може да бъде по-дълъг от 30 (тридесет) дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата.

Мястото за изпълнение е: Оборудването, предмет на обособената позиция, ще се доставя на място франко склада на Възложителя - гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

Обособена позиция 4

Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1.

Описание на обособената позиция:

Специализирана многоканална цифрова измервателна система /СМЦИС1/ включва шаси за специализирани реконфигурируеми модули и принадлежности. Те са необходими за изследване на възможностите на конструкции и материали, да генерират ел. енергия от вибрации и акустичен шум.

Конфигурацията включва:

1. Шаси за измервателни модули 1 бр.
2. Контролер за управление 1 бр.
3. Модули за контрол и измерване:
 - 3.1. Модул 1: Контролер за дистанционна връзка 1 бр.
 - 3.2. Модул 2: Модул за IEPЕ/ICP преобразуватели 1 бр.
 - 3.3. Модул 3: Модул за IEPЕ/ICP преобразуватели 1 бр.
 - 3.3.1. Адаптер 1 за Модул 3 2 бр.
 - 3.3.2. Адаптер 2 за Модул 3 с кабел за връзка 1 бр.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



3.4. Модул 4: Генератор на динамичен сигнал /DSA/.....	1 бр.
3.5. Модул 5: Модул с реконфигурируеми входове и изходи /FPGA/.....	1 бр.
3.5.1. Адаптер за Модул 5 с кабел за връзка	1 бр.
3.6. Модул 6: Модул за измерване на входни сигнали с високи напрежения	1 бр.
3.6.1. Адаптер 1 за Модул 6	1 бр.
3.6.2. Адаптер 2 за Модул 6	1 бр.
3.7. Модул 7: Модул за тензометрични преобразуватели	1 бр.
3.7.1. Адаптер 1 за „Модул 7“	1 бр.
3.7.2. Адаптер 2 за „Модул 7“	1 бр.
3.7.3. Адаптер 3 за „Модул 7“	1 бр.

4. Принадлежности

4.1. Акселерометър 1 за СМЦИС1.....	5 бр.
4.2. Акселерометър 2 за СМЦИС1.....	2 бр.
4.3. Акселерометър 3 за СМЦИС1.....	2 бр.
4.4. Акселерометър 4 за СМЦИС1.....	1 бр.
4.5. Динамичен сензор за сила за СМЦИС1	1 бр.
4.6. Микрофон 1 за СМЦИС1.....	2 бр.
4.7. Микрофон 2 за СМЦИС1.....	2 бр.
4.8. Интерфейсен кабел за Модул 1	1 бр.
4.9. Кабел 1 за СМЦИС1.....	1 бр.
4.10. Кабел 2 за СМЦИС1.....	1 бр.
4.11. Кабел 3 за СМЦИС1.....	2 бр.
4.12. Кабел 4 за СМЦИС1.....	4 бр.
4.13. Кабел 5 за СМЦИС1.....	1 бр.
4.14. Кабел 6 за СМЦИС1.....	4 бр.
4.15. Кабел 7 за СМЦИС1.....	5 бр.

www.eufunds.bg

Проект BGUSM2OP001-I.001-0008 „Национален център по метатроника и числи технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирани от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет – София и при никакви обстоятелства не може да се приеме, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Минимални изисквания и технически показатели за обособената позиция:

1. Шаси за измервателни модули /поз. 1/

- 1.1. Вид на интерфейса за пренос на данни между шасито и модулите: PXI и PXI Express /PXIe/;
- 1.2. Общ брой слотове: ≥ 8 ;
- 1.3. Брой PXIe слотове: ≥ 8 ;
- 1.4. Брой хибридни слотове: ≥ 7 ;
- 1.5. Системна лента на пропускане: ≥ 8 GB/s;
- 1.6. Лента на пропускане на отделните слотове: ≥ 2 GB/s;
- 1.7. Захранване: AC 220 V
- 1.8. Маса: ≤ 14 kg.

2. Контролер за управление /поз. 2/

2.1. Процесор /CPU/

- 2.1.1. Брой ядра: ≥ 6 ;
- 2.1.2. Разрядност: 64 bit;
- 2.1.3. Памет: ≥ 4 MB;
- 2.1.4. Честота: ≥ 2 GHz;

2.2. Енергозависима памет /RAM/: ≥ 32 GB;

2.3. Енергонезависима памет:

- 2.3.1. SSD диск: ≥ 512 GB;
- 2.3.2. Хард диск /HDD/: ≥ 1024 GB;

2.4. Интерфейси:

- 2.4.1. Thunderbolt 3 /USB 3.1 Gen 2 Type C over Thunderbolt /: ≥ 1 ;
- 2.4.2. Цифров порт за монитор:
 - 2.4.2.1. Дисплей конектор тип /различен от Thunderbolt 3/: Display port или mini Display port;
 - 2.4.2.2. Дисплей конектор тип: HDMI;
- 2.4.3. USB 3.1: ≥ 2 ;



2.4.4. Мрежова връзка /LAN/;

2.4.5. Безжична връзка /WiFi/: AC /5GHz/;

2.4.6. Други:

2.4.6.1. максимална честота на опресняване на дисплея: ≥ 120 Hz;

2.4.6.2. разделителна способност: $\geq 1920 \times 1080$;

3. Модули за контрол и измерване

3.1. Модул 1: Контролер за дистанционна връзка /поз. 3.1/

3.1.1. Вид на интерфейс за дистанционен контрол: Thunderbolt 3;

3.1.2. Брой портове Thunderbolt 3: ≥ 2 ;

3.1.3. Системна лента на пропускане: ≥ 2 GB/s;

3.2. Модул 2: Модул за IEPЕ/ICP преобразуватели /поз.3.2/

3.2.1. Интерфейс: PXI Hybrid;

3.2.2. Вид на конектора за връзка: BNC;

3.2.3. Брой входове: ≥ 2 ;

3.2.4. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;

3.2.5. Брой изходи: ≥ 2 ;

3.2.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;

3.2.7. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;

3.2.8. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 200 kS/s;

3.2.9. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: ≥ 200 kS/s;

3.2.10. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 6 ;

3.2.11. Брой измервателни обхвати на изходите: ≥ 3 ;

3.2.12. Вид на входния сигнал: AC, DC, IEPЕ;

3.3. Модул 3: Модул за IEPЕ/ICP преобразуватели /поз.3.3/

3.3.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;

3.3.2. Брой входове: ≥ 16 ;

3.3.3. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;

3.3.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;

3.3.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 200 kS/s;

www.eufunds.bg



3.3.6. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 2 ;

3.3.7. Вид на входния сигнал: AC, DC, IEPЕ;

3.3.8. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;

3.4. Адаптер 1 за Модул 3: кабел с BNC /Jack, Female/ конектори за връзка с преобразуватели /поз.3.3.1/

3.5. Адаптер 2 за Модул 3 с кабел за връзка: /поз.3.3.2/

3.5.1. Панел с BNC конектори за свързване на преобразувателите;

3.5.2. Кабел за връзка между панела и Модул 3.

3.6. Модул 4: Генератор на динамичен сигнал /поз.3.4/

3.6.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;

3.6.2. Вид на конектора за връзка: BNC;

3.6.3. Брой изходи: ≥ 2 ;

3.6.4. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 24 bit;

3.6.5. Честотата на дискретизация на всеки един от изходите: ≥ 50 kS/s;

3.6.6. Брой измервателни обхвати на изходите: ≥ 3 ;

3.6.7. Собствен шум на модула при обхват ± 10 V: ≤ 13 μ V_{rms}.

3.7. Модул 5: Модул с реконфигурируеми входове и изходи /FPGA//поз.3.5/

3.7.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;

3.7.2. Брой аналогови входове: ≥ 8 ;

3.7.3. Брой аналогови изходи: ≥ 8 ;

3.7.4. Брой цифрови вход/изходи: ≥ 20 ;

3.7.5. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 16 bit;

3.7.6. Разрядност на Цифро Аналоговия Преобразувател: 16 bit;

3.7.7. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 4 ;

3.7.8. Брой измервателни обхвати на изходите: ≥ 1 ;

3.7.9. Максимална честотата на дискретизация на аналоговите входове:
 ≥ 400 kS/s;

3.7.10. Максимална честотата на дискретизация на аналоговите изходи:
 ≥ 800 kS/s;

www.eufunds.bg



- 3.7.11. Максимална честотата на цифровите вход/изходи: ≥ 10 MHz;
- 3.7.12. Реконфигурируема FPGA;
 - 3.7.12.1. Максимална базова честота: ≥ 200 MHz;
 - 3.7.12.2. Вградена памет: 11 700 kbits.
- 3.7.13. Поддържа програмиране с:
 - 3.7.13.1. LabVIEW;
 - 3.7.13.2. LabVIEW Real-Time;
 - 3.7.13.3. LabVIEW FPGA.
- 3.8. Адаптер за Модул 5 с кабел за връзка /поз.3.5.1/
 - 3.8.1. съединителен модул за връзка на входно изходните канали с Модул 5;
 - 3.8.2. екраниран кабел за връзка на съединителния модул с Модул 5.
- 3.9. Модул 6: Модул за измерване на входни сигнали с високи напрежения /поз.3.6/
 - 3.9.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
 - 3.9.2. Брой входове: ≥ 8 ;
 - 3.9.3. Вид на входовете: диференциални;
 - 3.9.4. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: ≥ 16 bit;
 - 3.9.5. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 200 kS/s;
 - 3.9.6. Брой измервателни обхвати на входовете: ≥ 4 ;
 - 3.9.7. Тригериране:
 - 3.9.7.1. Аналогово;
 - 3.9.7.2. Цифрово;
- 3.10. Адаптер 1 за Модул 6: максимален обхват на измерваното напрежение ± 10 V. /поз.3.6.1/
- 3.11. Адаптер 2 за Модул 6: максимален обхват на измерваното напрежение ± 300 V. /поз.3.6.2/
- 3.12. Модул 7: Модул за тензометрични преобразуватели /поз.3.7/
 - 3.12.1. Интерфейс: PXI Express /PXIe/;
 - 3.12.2. Брой входове: ≥ 8 ;



- 3.12.3. Брой изходи: 1;
- 3.12.4. Вид на входовете: диференциални;
- 3.12.5. Вид на входовете: за едновременно измерване /simultaneously/;
- 3.12.6. Разрядност на Аналого Цифровия Преобразувател: 24 bit;
- 3.12.7. Честотата на дискретизация на всеки един от входовете: ≥ 20 kS/s;
- 3.12.8. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване на напрежение: ≥ 4 ;
- 3.12.9. Брой измервателни обхвати на входовете за измерване с тензометрични мостове: ≥ 8 ;
- 3.12.10. Брой на вариантите на захранващи напрежения за тензометричните мостове: ≥ 10 ;
- 3.12.11. Поддръжка на TEDS: да;
- 3.12.12. Тригериране:
 - 3.12.12.1. Аналогово;
 - 3.12.12.2. Цифрово;
- 3.12.13. Видове . схеми на свързване на тензометричните преобразуватели: пълен мост, полумост и четвърт мост;
- 3.12.14. Съпротивление на използваните тензометрични преобразуватели за измерване: 120 Ω , 350 Ω и 1000 Ω ;
 - 3.12.14.1. Адаптер 1 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 120 Ω към измервателния модул; /поз.3.7.1/;
 - 3.12.14.2. Адаптер 2 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 350 Ω към измервателния модул; /поз.3.7.2/;
 - 3.12.14.3. Адаптер 3 за „Модул 7“: блок за връзка на тензометрични преобразуватели със съпротивление от 1000 Ω към измервателния модул; /поз.3.7.3/

4. Принадлежности

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по електроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата поддръжка на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



4.1. Акселерометър 1 за СМЦИС1 /поз. 4.1/

4.1.1. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):

- минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$;
- максимална работна честота $\geq 8\,000\text{ Hz}$;

4.1.2. чувствителност: 100 mV/g ;

4.1.3. вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;

4.1.4. конектор за кабела: 10-32 plug;

4.1.5. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 12\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

4.1.6. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 4\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

4.1.7. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M5;

4.1.8. разположение на конектора за кабела: отстрани;

4.1.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да.

4.2. Акселерометър 2 за СМЦИС1 /поз. 4.2/

4.2.1. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):

- минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$;
- максимална работна честота $\geq 3\,000\text{ Hz}$;

4.2.2. чувствителност: 500 mV/g ;

4.2.3. вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;

4.2.4. конектор за кабела: 10-32 plug;

4.2.5. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 4\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

4.2.6. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 2\ \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;

4.2.7. монтажни отвори/резби: отдолу, 5-40 или M3;

4.2.8. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;

4.2.9. разположение на конектора за кабела: отстрани.

4.3. Акселерометър 3 за СМЦИС1 /поз. 4.3/

4.3.1. Брой измервателни оси /едновременно/: три;

4.3.2. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):

- минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$;
- максимална работна честота $\geq 4\,000\text{ Hz}$;

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- 4.3.3. чувствителност: 100 mV/g;
- 4.3.4. вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;
- 4.3.5. конектор за кабела: 1/4-28 4 pin, plug;
- 4.3.6. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 12 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
- 4.3.7. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 4 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
- 4.3.8. монтажни отвори/резби: отдолу, 10-32 или M3 или M5;
- 4.3.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;
- 4.3.10. разположение на конектора за кабела: отстрани.

4.4. Акселерометър 4 за СМЦИС1 /поз. 4.4/

- 4.4.1. Предназначение на акселерометъра: калибровъчен;
- 4.4.2. работен честотен обхват ($\pm 5\%$):
 - минимална работна честота $\leq 0.5\text{Hz}$;
 - максимална работна честота $\geq 8\,000\text{Hz}$;
- 4.4.3. чувствителност: 100 mV/g;
- 4.4.4. вид на акселерометъра: IEPЕ /ICP/;
- 4.4.5. конектор за кабела: 10-32 plug;
- 4.4.6. спектрално ниво на шума (10 Hz): $\leq 70 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
- 4.4.7. спектрално ниво на шума (100 Hz): $\leq 20 \mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$;
- 4.4.8. монтажни отвори/резби отдолу: 5-40 или M5;
- 4.4.9. монтажни отвори/резби отгоре: 10-32 или M5;
- 4.4.10. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;
- 4.4.11. разположение на конектора за кабела: отстрани.

4.5. Динамичен сензор за сила за СМЦИС1 /поз. 4.5/

- 4.5.1. чувствителност: $\approx 11.24\text{mV/N}$ (50mV/lb);
- 4.5.2. максимална стойност на измервателния обхват: $\leq 450\text{N}$;
- 4.5.3. вид на сензор за сила: IEPЕ /ICP/;
- 4.5.4. конектор за кабела: 10-32 plug;
- 4.5.5. монтажни отвори/резби: отдолу и отгоре;
- 4.5.6. Наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да;



4.5.7. разположение на конектора за кабела: отстрани.

4.6. Микрофон 1 за СМЦИС1 /поз. 4.6/

- 4.6.1. клас на точност при измерване: Class 1 /IEC 61094-4/;
- 4.6.2. тип на микрофона: за свободно звуково поле /Free-field/;
- 4.6.3. работен честотен обхват (± 2 dB):
 - минимална работна честота ≤ 5 Hz;
 - максимална работна честота $\geq 20\ 000$ Hz;
- 4.6.4. чувствителност на микрофона: 50 mV/Pa;
- 4.6.5. общ динамичен обхват: ≥ 135 dB;
- 4.6.6. диаметър на микрофона: 1/2";
- 4.6.7. пълнополяризирано напрежение: 0 V.
- 4.6.8. конектор за кабела: BNC Jack;
- 4.6.9. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;
- 4.6.10. предусилвател: да.

4.7. Микрофон 2 за СМЦИС1 /поз. 4.7/

- 4.7.1. тип на микрофона: за дифузно звуково поле /Random/;
- 4.7.2. работен честотен обхват (± 2 dB):
 - минимална работна честота ≤ 5 Hz;
 - максимална работна честота $\geq 15\ 000$ Hz;
- 4.7.3. чувствителност на микрофона: 50 mV/Pa;
- 4.7.4. общ динамичен обхват: ≥ 135 dB;
- 4.7.5. диаметър на микрофона: 1/2";
- 4.7.6. пълнополяризирано напрежение: 0 V.
- 4.7.7. конектор за кабела: BNC Jack;
- 4.7.8. наличие на енергонезависима памет /TEDS/: да /IEEE 1451.4 TEDS/;
- 4.7.9. предусилвател: да.

4.8. Интерфейсен кабел за Модул 1: /поз. 4.8/

- 4.8.1. Конектори: от двете страни Thunderbolt 3;
- 4.8.2. Вид на кабела: пасивен.

www.eufunds.bg

Проект BGUSM2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се припише, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



4.9. Кабел 1 за СМЦИС1 /поз. 4.9/

- 4.9.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.9.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug;
- 4.9.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.9.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

4.10. Кабел 2 за СМЦИС1 /поз. 4.10/

- 4.10.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума, с усукан екран /low noise, twisted shielded/;
- 4.10.2. вид на единия конектор: 1/4-28, 4 Pin, plug;
- 4.10.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.10.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

4.11. Кабел 3 за СМЦИС1 /поз. 4.11/

- 4.11.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.11.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;
- 4.11.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.11.4. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

4.12. Кабел 4 за СМЦИС1 /поз. 4.12/

- 4.12.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.12.2. вид на единия конектор: 10-32, plug;
- 4.12.3. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.12.4. дължина на кабела: 20-ft \approx 6 m/.

4.13. Кабел 5 за СМЦИС1 /поз. 4.13/

- 4.13.1. вид на единия конектор: BNC plug;
- 4.13.2. вид на другия конектор: BNC plug;
- 4.13.3. дължина на кабела: 10-ft \approx 3 m/.

4.14. Кабел 6 за СМЦИС1 /поз. 4.14/

- 4.14.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;
- 4.14.2. вид на единия конектор: BNC plug;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по микроелектроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



4.14.3. вид на другия конектор: BNC plug;

4.14.4. дължина на кабела: 10-ft /≈3 m/.

4.15. Кабел 7 за СМЦИС1 /поз. 4.15/

4.15.1. тип на кабела: коаксиален с ниско ниво на шума /low noise/;

4.15.2. вид на единия конектор: BNC plug;

4.15.3. вид на другия конектор: BNC plug;

4.15.4. дължина на кабела: 20-ft /≈6 m/.

5. Други задължителни изисквания:

5.1. Драйвери за:

5.1.1. LabVIEW™ за всички модули и шасито;

5.1.2. LabVIEW Real-Time Module;

5.2. Инсталиране и тестване на „Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1“;

5.3.. Гаранционен срок на всички уреди и принадлежностите: ≥ 1 година.

Изисквания към изпълнение на поръчката:

- Гаранционен срок на доставеното оборудване, включително на всички негови компоненти – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Всички разходи по гаранционното обслужване, поддръжка и сервиз на апаратурата са за сметка на изпълнителя. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на апаратурата до сервиза и обратно е за сметка на Изпълнителя. Гаранционното обслужване на апаратурата трябва да включва задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят в срок до 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан констативен протокол, отстранява със свои сили и средства всички неизправности, несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното устройство, съответно доставя резервни части и/или компоненти, подменя дефектирали части и/или компоненти с нови. При невъзможност тези

www.eufinds.bg

Проект: BG03M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирани от Европейският съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е съгласен с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



дейности да бъдат извършени в срок до 30 календарни дни, Изпълнителят в срок до 15 календарни дни осигурява на Възложителя обратно устройство от същия или подобен клас до отстраняването на дефекта/повредата, като гаранционният срок на устройството, в процес на ремонт/поправка, се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата/ремонта. Гаранцията на извършен ремонт/вложени части е 12 месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол, удостоверяващ извършения ремонт/вложените части. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свой представител на място за констатиране и идентифициране на повредата/несъответствието в срок до 5 календарни дни, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При посещението се съставя констативен протокол в два еднообразни екземпляра, в който се описват вида на съответната повреда/неизправност/несъответствие/дефекти и/или отклонения на устройството.

- Доставеното оборудване трябва да е фабрично ново, без дефекти, неупотребявано, да не е рециклирано – декларира се от участника в техническото предложение;

- Доставеното оборудване да е комплектувано с необходимите елементи, така че да е работоспособно и да изпълнява функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че оборудването не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на съответните елементи, същите трябва да бъдат доставени за сметка на Изпълнителя – декларира се от участника в техническото предложение;

- В случай на спиране на производството на предлаганото оборудване поради внедряване на нови технологии, трябва да се предложи оборудване със същите или по-добри характеристики.

Съобразно изискванията на Възложителя за изпълнение предмета на поръчката, посочени по-горе, в Техническото си предложение Участникът трябва и да:

- Направи предложение съобразено с Техническата спецификация. Предложеното оборудване трябва напълно да отговаря на изискванията, заложи в техническата спецификация, като варианти на предложенията не се допускат;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0108 „Национален център по мекатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Приложи техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспект, съдържащ/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики на оборудването, без цени. Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български.

МАКСИМАЛЕН ФИНАНСОВ РЕСУРС. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Максимална прогнозна стойност за обособената позиция: 110000,00 лв. без ДДС.

Горепосочената прогнозна стойност се явява и максимална. Предложената от участника цена не може да надвишава горепосочената максимална стойност за изпълнение предмета на обособената позиция. Ако участникът е предложил цена за изпълнение на обособената позиция по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника се отстранява.

Плащането се извършва съгласно клаузите на договора за изпълнение.

СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ДОСТАВКА

Договорът влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодството на Възложителя. Максималният срок за доставка е до 180 календарни дни, от датата на регистрация на договора в деловодната система на възложителя. Срокът за изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. Настройки и тестване) и въвеждане в експлоатация на апаратурата не може да бъде по-дълъг от 30 (тридесет) дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата.

Мястото за изпълнение е: Оборудването, предмет на обособената позиция, ще се доставя на място франко склада на Възложителя - гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата поддръжка на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа е на Технически университет – София и при никакви обстоятелства не може да се прилага, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 5

Комплекс за физическо валидиране на мехатронни и триботехнически системи, подложени на въздействия на работната среда

Описание на обособената позиция:

Комплекса за физическо валидиране на мехатронни и триботехнически системи, подложени на въздействия на работната среда се състои от следните модули: две камери за симулиране на работната среда и комплект за изследване на триботехнически системи. Едната камера е с контролирана температура и влажност и дава възможност за изследване на въздействията в работната среда с цел да се гарантира и провери здравината и надеждността на произведените продукти, материали или устройства и да се симулират условията, които ще изпитат при транспортиране, съхранение и експлоатация. Такива камери помагат да се извършат ускорени симулации на промяна на влажността и температурата, важни за индустрии като Авиокосмическата, Автомобилната, Фармацевтичната, Електронната, Електротехническата и много други.

Другата камера използвана в тези отрасли от индустрията е за влиянието на UV радиацията, като целта е да се симулира вредните ефекти от продължителното излагане на материали и покрития на открито, като подлага тестовите проби на най-агресивните компоненти от атмосферните влияния – ултравиолетово лъчение, влага и температура.

Комплект инструменти за триботехнически системи е необходим за всеобхватно изследване на мехатронни системи, съдържащи нови конструкционни композиционни материали и покрития, и смазочни материали с различни добавки. По-конкретно се изследват в единство трибологични, физико-механични и структурни характеристики на контактуващи повърхностни слоеве в различни режими на сухо и мокро триене. Трибологичните характеристики сила и момент на

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-I.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



триене, коефициент на триене и износване се изследват в различни динамични режими /натоварване, скорост на плъзгане/ и при няколко кинематични схеми на движение – плъзгане, търкаляне, комбинирано плъзгане с търкаляне и смазване с масла и греси, съдържащи различни металополакиращи присадки. При изпитваните режими на триене е необходимо да се изследват механичните характеристики твърдост и микротвърдост, както и морфологията и микроструктурата на повърхностните контактни слоеве, преди и след триене.

Комплект инструменти за валидиране на триботехнически системи, подложени на въздействия на работната среда е необходимо да има възможност да се изследват физико-механичните и трибологични характеристики на нови смазочни материали – масла и греси, които съдържат добавки от различни пластични метали и сплави с размери на частиците в микро- и наноскалата. Физико-механичните характеристики, които трябва да може да се измерват, обхващат вискозитет и вискозно-температурна характеристика на масла и срязващото напрежение на греси при различни скорости и температура. Трибологичните характеристики на масла и греси включват антрифрикционни, противоизносни и противозадирни свойства.

Комплекцията включва:

1. Камера за изследване на климатични промени: 1 комплект;
2. Камера за изследване на UV радиация: 1 комплект;
3. Комплект инструменти за триботехнически системи: 1 комплект.

Минимални изисквания и технически показатели за обособената позиция:

1. **Камера за изследване на климатични промени:**
 - 1.1. Вътрешни размери (D x W x H): $\geq 500 \times \geq 600 \times \geq 850$ (mm);
 - 1.2. Температурен диапазон, долна граница: $\leq - 70^{\circ}\text{C}$;
 - 1.3. Температурен диапазон, горна граница: $\geq + 180^{\circ}\text{C}$;
 - 1.4. Температурни колебания: $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$;
 - 1.5. Температурно отклонение: $< \pm 3.0^{\circ}\text{C}$;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мекатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- 1.6. Скорост на нагряване: $> 2.0^{\circ}\text{C} / \text{min}$;
 - 1.7. Скорост на охлаждане: $> 2.0^{\circ}\text{C} / \text{min}$;
 - 1.8. Производителност да отговаря на изискванията в EN60068-3-5;
 - 1.9. Диапазон на влажност: 10% RH ... 98% RH;
 - 1.10. Интериор от неръждаема стомана S304, монтиран на термо-бариери и изолиран от външен шкаф
 - 1.11. Максимално тегло на изпитване образец: $> 580 \text{ kg}$
 - 1.12. Пълно отваряща се шарнирна врата с отопляем прозорец и вътрешно осветление;
 - 1.13. Оборудването да е без персонализирани за производителя компоненти, контролер или софтуер.
2. **Камера за изследване на UV радиация**
- 2.1. Вътрешни размери (D x W x H): $\geq 400 \times \geq 1150 \times \geq 500 \text{ (mm)}$;
 - 2.2. Температурен диапазон, долна граница: $\leq 10^{\circ}\text{C}$;
 - 2.3. Температурен диапазон, горна граница: $\geq 70^{\circ}\text{C}$;
 - 2.4. Вид на UV радиацията: UVA;
 - 2.5. Дължина на вълната: 340nm
 - 2.6. Интериор от неръждаема стомана S304;
 - 2.7. Възможност за осигуряване на влага във в камерата;
 - 2.8. Оборудването да е без персонализирани за производителя компоненти, контролер или софтуер.
3. **Комплект инструменти за валидиране на триботехнически системи:**
- 3.1. Наличие на трибометър, който симулира различни движения: плъзгане, търкаляне и комбинирано движение при различен вид на контакта – в точка, линия и равнина;
 - 3.1.1. Трибометъра трябва да осигурява кинематични схеми на трибосистеми от вида: „палец-диск“, „сфера-диск“; „пръстен-пръстен“, и контакт между четири сфери;
 - 3.1.2. Трибометъра трябва да позволява оценка на параметрите на триенето и износването на различни материали – метали, полимери,



керамика, композитни покрития, гуми, смазочни материали в различна работна среда – масло, грес, вода, абразив, смазочно-охлаждащи течности и в условия на макро- и микронатоварване;

3.1.3. Трибометъра трябва да има диапазони на изменение на нормалното натоварване:

- Макронатоварване: $20\text{ N} \div 1000\text{ N}$;
- Микронатоварване: $< 20\text{ N}$.

3.1.4. Относителна точност на нормалната сила, на трибометъра, при макро- и микронатоварване с автоматично поддържане: $\leq \pm 1\%$;

3.1.5. Относителна точност на дисплея на нормалната сила, на трибометъра, при макро- и микронатоварване: $\leq \pm 0.5\%$;

3.1.6. Диапазони на изменение на максималния триещ момент, на трибометъра:

- При макронатоварване: $\leq 2.5\text{ Nm}$;
- При микронатоварване: $\leq 1\text{ Nm}$.

3.1.7. Относителна точност на дисплея на максималния триещ момент при макро- и микронатоварване: $\leq \pm 2\%$;

3.1.8. Диапазон на скоростта на въртене, на трибометъра, при макро- и микронатоварване: от 1 до 2000 min^{-1} с относителна точност: $\leq \pm 1\%$;

3.1.9. Температурен диапазон на маслото/греста в камерата за изпитване с четири сфери: от $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ с точност на измерване $\leq \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

3.2. Наличие на вискозиметър със следните параметри:

3.2.1. Вискозиметърът да бъде от ротационен тип с брой ротори, не по-малко от 7 и диапазон на скоростта на въртене: $0.3\text{ min}^{-1} \div 1500\text{ min}^{-1}$;

3.2.2. Температурен диапазон за измерване на вискозитета на масла и напрежението на срязване на греси: $215\text{ K} \div 600\text{ K}$;

3.2.3. Наличие на дисплей за директно отчитане на резултатите: скорост, избран ротор, стойност на вискозитета, температура;

----- www.eufunds.bg -----



- 3.2.4. Вграден интерфейсен порт за комуникация с компютър.
- 3.3. Наличие на пенетрометър:
 - 3.3.1. Пенетрометърът да бъде конусен тип с дигитално отчитане;
 - 3.3.2. Измервателен обхват: $0 \div 600$ единици;
 - 3.3.3. Времеви обхват: ≥ 5 s;
 - 3.3.4. Точност на дисплея: ≤ 0.01 mm.
- 3.4. Наличие на топкова мелница:
 - 3.4.1. Да позволява смилане на метални, керамични, геологични и композитни материали;
 - 3.4.2. Диапазон на размера на смлените частици: $0.0001 \div 1$ mm.
- 3.5. Наличие на шлифовъчна и полираща машина:
 - 3.5.1. Да осигурява шлифване и полиране на образци за триене и металографски изследвания;
 - 3.5.2. Диаметър на шлифовъчния диск: ≥ 230 mm;
 - 3.5.3. Диаметър на полиращия диск: ≥ 200 mm;
 - 3.5.4. Скорост на въртене на шлифовъчния диск: ≥ 450 min⁻¹;
 - 3.5.5. Скорост на въртене на полиращия диск: ≥ 600 min⁻¹.
- 3.6. Наличие на твърдомер за измерване на твърдост по скалата на Leeb, Rockwell C&B, Brinell, Vickers, Shore и Strength.
 - 3.6.1. Да бъде портативен;
 - 3.6.2. Капацитет на паметта: ≥ 3000 измервания;
 - 3.6.3. Диапазон на измерване: HL 200 \div 960 / HRC19 \div 70 / HRB13 \div 109 / HB20 \div 655 / HV80 \div 940 / HS32 \div 99.5;
 - 3.6.4. Температурен диапазон на работната среда: -40 °C \div $+80$ °C;
 - 3.6.5. Извеждане на статистически стойности: средна, максимална, минимална;
 - 3.6.6. Възможност за включване към компютър.
- 3.7. Наличие на микротвърдомер:
 - 3.7.1. Диапазон на измерване: 5 HV \div 5000 HV;
 - 3.7.2. Диапазон на изменение на натоварващата сила: 0,098 \div 9,807 N;

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

3.7.3. Общо увеличение: 100x ÷ 400x.

3.7.4. Наличие на цифров дисплей и възможност за комуникация с компютър.

3.8. Наличие на оптичен металографски микроскоп:

3.8.1. Да има възможност за връзка с компютър и визуализация на монитора на морфологията и микроструктурата на повърхностни слоеве преди и след триене;

3.8.2. Наличие на тринокулярна глава, въртяща се на ъгъл $\geq 360^\circ$ и наклоняща се на ъгъл $\geq 30^\circ$;

3.8.3. Наличие на увеличителни обективи: 5x, 10x, 20x, 50x, 100x.

Обучение и издаване на сертификат за работа с измервателната техника и прилежащия ѝ софтуер: ≤ 5 бр.

Изисквания към изпълнение на поръчката:

- Гаранционен срок на доставеното оборудване, включително на всички негови компоненти – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на двустранен констативен протокол за монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура. Всички разходи по гаранционното обслужване, поддръжка и сервиз на апаратурата са за сметка на изпълнителя. Когато е необходим ремонт в сервиз, транспортът на апаратурата до сервиза и обратно е за сметка на Изпълнителя. Гаранционното обслужване на апаратурата трябва да включва задължителните актуализации на софтуера, включително и необходимите лицензи и софтуерна поддръжка. В рамките на гаранционния срок, Изпълнителят в срок до 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан констативен протокол, отстранява със свои сили и средства всички неизправности, несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното устройство, съответно доставя резервни части и/или компоненти, подменя дефектирала части и/или компоненти с нови. При невъзможност тези дейности да бъдат извършени в срок до 30 календарни дни, Изпълнителят в срок до 15 календарни дни осигурява на Възложителя обратно устройство от същия или подобен клас до отстраняването на дефекта/повредата, като гаранционният срок на устройството, в процес на ремонт/поправяне, се удължава със срока, през

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата поддръжка на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



който е траело отстраняването на повредата/ремонта. Гаранцията на извършен ремонт/вложени части е 12 месеца, считано от датата на двустранно подписан протокол, удостоверяващ извършения ремонт/вложените части. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свой представител на място за констатиране и идентифициране на повредата/несъответствието в срок до 5 календарни дни, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При посещението се съставя констативен протокол в два еднообразни екземпляра, в който се описват вида на съответната повреда/неизправност/несъответствие/дефекти и/или отклонения на устройството.

- Доставеното оборудване трябва да е фабрично ново, без дефекти, неупотребявано, да не е рециклирано – декларира се от участника в техническото предложение;

- Доставеното оборудване да е комплектувано с необходимите елементи, така че да е работоспособно и да изпълнява функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че оборудването не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на съответните елементи, същите трябва да бъдат доставени за сметка на Изпълнителя – декларира се от участника в техническото предложение;

- В случай на спиране на производството на предлаганото оборудване поради внедряване на нови технологии, трябва да се предложи оборудване със същите или по-добри характеристики.

Съобразно изискванията на Възложителя за изпълнение предмета на поръчката, посочени по-горе, в Техническото си предложение Участникът трябва и да:

- Направи предложение съобразено с Техническата спецификация. Предложеното оборудване трябва напълно да отговаря на изискванията, заложи в техническата спецификация, като варианти на предложенията не се допускат;

- Приложи техническа спецификация на оборудването от производителя или каталог (извадка от каталог) или брошура или проспект, съдържащ/а/и описание и данни за техническите и функционални характеристики оборудването, без цени.

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документта се носи от Техническият университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Горните документи трябва да са придружени с превод на български език, ако са на език различен от български.

МАКСИМАЛЕН ФИНАНСОВ РЕСУРС. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Максимална прогнозна стойност за обособената позиция: 178000,00 лв. без ДДС.

Горепосочената прогнозна стойност се явява и максимална. Предложената от участника цена не може да надвишава горепосочената максимална стойност за изпълнение предмета на обособената позиция. Ако участникът е предложил цена за изпълнение на обособената позиция по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника се отстранява.

Плащането се извършва съгласно клаузите на договора за изпълнение.

СРОК НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ДОСТАВКА

Договорът влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодството на Възложителя. Максималният срок за доставка е до 180 календарни дни, от датата на регистрация на договора в деловодната система на възложителя. Срокът за изпълнение на предварителните дейности по употребата на апаратурата: монтаж, инсталация (вкл. настройки, тестване и обучение на представители на Възложителя) и въвеждане в експлоатация на апаратурата не може да бъде по-дълъг от 30 (тридесет) дни и започва да тече от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършената доставка на апаратурата.

Мястото за изпълнение е: Оборудването, предмет на обособената позиция, ще се доставя на място франко склада на Възложителя - гр. София, бул. „Св. Кл. Охридски“ № 8. Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по електроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документи се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.