



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ДОГОВОР

№ 3-07/09.02.2021

Днес _____ 2021 г., в гр. София между

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, БИК 831917834, ИН по ЗДДС: BG831917834, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8, представляван от проф. дн инж. Иван Кралов - Ректор и д-р ик. инж. Мария Иванова – главен счетоводител, наричана по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна,

и
БЪЛГАРСКА УЧИЛИЩНА ИНДУСТРИЯ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1680, р-н Красно село, ул. Родопски извор № 40, вх. В, ет. 3, ап. 32, БИК 175123092, ДДС номер BG175123092, представляван от Мария Веселинова Василева, в качеството ѝ на управител, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

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

На основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение (Заповед) № ОП-568/23.12.2020г. за изм. на Заповед № ОП-493/11.11.2020г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за доставка и монтаж на обзавеждане на кабинети, зали и общежития за нуждите на Технически университет - София и изнесените звена“, открита с решение № ОП-137/20.03.2020 г., изм с Решение № ОП-147/31.03.2020г и Решение № 166/22.04.2020г. 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: „Избор на изпълнител за доставка и монтаж на обзавеждане на кабинети, зали и общежития за нуждите на Технически университет - София и изнесените звена“, при условията и в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя

(Приложения № 1), Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), Ценово предложение на Изпълнителя (Приложение № 3)) и Приложение № 4 - Данни за фактуриране, представляващи приложение, неразделна част от Договора, както и в съответствие с изискванията на настоящия Договор, с нормативните и технически изисквания за този вид работа.

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

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 и монтаж е 2 месеца от влизане на договора в сила.

(3) Мястото за изпълнение е както следва:

- ТУ - София ЦУ - гр. София, кв. Дървеница, бул. "Св Климент Охридски,, № 8;
- ТУ - София - Филиал Пловдив - гр. Пловдив, бул. „Цанко Дюстабанов” 25;
- КЕЕ към ТУ - София - гр. София, бул. “Св. Климент Охридски” 8;
- ТУЕС към ТУ - София - гр. София, ж.к. Младост 1;
- СОС към ТУ - София - бул. "Св. Климент Охридски,, № 8 и студентски общежития №№ 2, 3, 4, 12, 13, 14, 16, 33а, 54 вх. „А, Б, В” и 59, вх. „А, Б, В, Г”;
- НИС към ТУ - София - бул. "Св. Климент Охридски „№ 8;
- УСОБ Созопол към ТУ - София гр. Созопол, ул. "Лазурен бряг" № 7;
- Програма Еразъм ТУ - София - гр. София, кв. Дървеница, бул. "Св Климент Охридски,, № 8.

(4) Всички разходи по доставката са за сметка на изпълнителя.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Общата стойност на възложената с настоящия договор поръчка е в размер на **55463,00 лв.** (петдесет и пет хиляди четиристотин шестдесет и три лева) без 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 40 % (четиридесет 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 (съгласно Приложение № 4 - Данни за фактуриране, представляващи приложение) 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, обезпечаванца изпълнението на задълженията в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Гаранцията, обезпечаванца 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 Присъмо-предавателния 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, обезпечаванца авансово предоставените средства. В този случай размерът на авансовото плащане се добавя към размера на окончателното плащане.

2. Окончателно плащане в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на издадена от Изпълнителя оригинал на фактура (съгласно Приложение № 4 - Данни за фактуриране, представляващи приложение) и двустранно подписан без забележки Присъмо-предавателен протокол. Авансовото плащане се приспада от окончателното плащане.

(2). Всички плащания по настоящия договор се извършват в срок до 30 (тридесет) дни от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с преводно нареждане в левя, 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..

(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. **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;
4. да откаже да приеме част от обзавеждането или всички стоки в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от предмета на поръчката или доставените стоки са 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:
 - 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;
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.
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. да носи отговорност пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако при извършването на работите е допуснал отклонения от изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или задължения, съгласно нормативните актове и насоките за кандидатстване по процедурата.

19. 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 ОБЗАВЕЖДАНЕТО

Чл. 7. (1) Действително извършените дейности, предмет на поръчката, задължително се проверяват на място преди да се приемат от Възложителя. При качествено и отговарящо на изискванията изпълнение, приемането на доставеното обзавеждане се удостоверява с приемно–предавателен протокол, подписан от упълномощените представители на страните по договора. Заедно с обзавеждането Изпълнителят предоставя гаранционните карти и всички други придружаващи документи, съгласно приложимото законодателство и условията на обявената поръчка, които се прилагат към протокола.

(2) При констатиране на явни несъответствия, по смисъла на ал. 3, Възложителят има право да откаже да подпише приемно-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните несъответствия, съобразно ал. 3. След отстраняване на несъответствията, Страните подписват двустранен Приемно-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 съответните стоки с такива, притежаващи 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

(6) 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 15 календарни 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 доставката, 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.

(6) Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване върху обзавеждането, предмет на договора, преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в Приемо-предавателния протокол, удостоверяващ изпълнението на доставката на оборудването.

(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.

VII. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ

Чл. 8. Гаранционният срок е, съгласно Техническото предложение на Изпълнителя. Гаранционният срок на обзавеждането започва да тече от датата на подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ приемането на доставеното оборудване от упълномощени представители на страните по договора.



Чл. 9. В рамките на гаранционния срок Изпълнителят е длъжен да предприеме действия и да отстрани за своя сметка всички несъответствия и/или недостатъци (дефекти) и/или повреди и/или друг проблем, които не са причинени от неправилно действие на служители на Възложителя. Гаранционното обслужване се осъществява според гаранционните условия на производителя.

Чл. 10. Времето за реакция при подадена информация от страна на Възложителя в срока на гаранцията е до 3 (три) работни дни от момента на получаване на сигнал за нередност. Уведомлението се извършва писмено, по факс, e-mail или чрез регистриране в online система за гаранционно обслужване на изпълнителя (ако изпълнителят има такава) от страна на представител на Възложителя. При посещението на екип на Изпълнителя се съставя констативен протокол, в който се описва неизправността/повредата, работите и срокът, необходими за отстраняването им, в два еднообразни екземпляра, и се подписва от упълномощените представители на страните по договора.

Чл. 11. След всеки ремонт представителите на Възложителя и Изпълнителя подписват констативен протокол, в който се отразява състоянието на обзавеждането след ремонта.

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

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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**:

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 в срок до 120 (сто и двадесет) дни след подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ доставката и монтаж на обзавеждането, в случай че не е налице някоя от хипотезите за задържането ѝ съгласно този договор.

(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 последния 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.

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*

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 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, които 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.

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 недължими.

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

X. 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.

(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.
- (3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора едностранно с писмено предизвестие 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**.

(4) 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 съставения 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 обзавеждане, за които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е заплатил;
2. Предаде всички работи, изпълнени от него до датата на прекратяването.

ХІІ. 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“).

(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.

(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 се дължи 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.

(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. Климент Охридски № 8, уч. бл. 1 СОС

Тел. [REDACTED]

e-mail [REDACTED]

Лице за контакт: Тома Петлов – дърводелец в СОС при ТУ-София

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Адрес за кореспонденция: 1289-с. Мировяне, гр. София, Индустриална зона, ул. „Индустриален път” № 1, сграда на „Българска училищна индустрия” ООД

Тел. [REDACTED]

Факс: 02/401 1000

e-mail: bsi.group@abv.bg

Лице за контакт: Мария Василева - Управител

(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 **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 полъвяване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

Чл. 40. Този Договор 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;

Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя;

Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя;

Приложение № 4 – Данни за звената на ТУ-София за фактуриране.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Иван Кралов)

Главен счетоводител:

(д-р. ик. инж. Мария Иванова)



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:

(Мария Василева)



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

Техническа спецификация за обществена поръчка с предмет

Избор на изпълнител за доставка и монтаж на обзавеждане на кабинети, зали и обществения за нуждите на Технически университет – София и
кварталните зони

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ ПО НАСТОЯЩАТА ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Технически изисквания към мебелното обзавеждане:

С изпълнението на настоящата обществена поръчка следва да бъде изработено и/или доставено и монтирано, описаното в настоящата Техническа спецификация, мебелно обзавеждане.

1. Мебелите трябва да бъдат нови, неупотребявани и да бъдат произведени от качествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация по време на ползването им.
2. Мебелите трябва да отговарят на Европейските стандарти за качество или еквивалентни и да бъдат придружени със съответните гаранционни карти и сертификати.
3. Мебелите да са безопасни, удобни за ползване, функционални, ергономични и с добър съвременен дизайн. Мебелите не трябва да променят цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиствани лесно, да са устойчиви срещу драскане и изгаряне. Всички механизми, като водачи на чекмеджетата, панти, заключващи системи, пружини и др., да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.
4. Гаранционните срокове на доставените мебели следва да бъде не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца считано от подписването на присъмотъпявателен протокол за извършената доставка и монтаж. В случаите на откриване на скрити дефекти, гаранционният срок започва да тече след отстраняване на скритите дефекти и след приемането от страна на възложителя на отремонтираните/новите мебели съгласно правилата на сключения договор.
5. При повреда, изпълнителят следва да осигури нейното отстраняване на място в съответния обект, за не повече от 3 (пет) работни дни след заявяване на повреда. В случай, че посочения срок изтича в работен ден да се счита, че същият изтича в 17.00 часа на първия работен ден.
6. В случай, че не е възможно ремонт в срока по т. 5, изпълнителят се задължава да извърши подмяна на конкретната мебел или на неработещата част от нея в срок от 10 (десет) работни дни от предаването ѝ и/или на неработещата част за ремонт.
7. В цената се включват всички разходи по изработката, доставката и монтажа, включително и разходите за транспорт, разтоварване и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционните срокове.
8. Възложителят изиска да се приложат към Техническото предложение в следните сертификати:
Сертификат за съответствие на експлоатационните показатели на употребяваните материали:



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

За ПДЧ плоскостни:

Технически изисквания на ПДЧ тип P2 по БДС EN 312:2010. Плочи от дървесни частици за вътрешно обзавеждане (включително мебели) за употреба в суха среда или еквивалент.

За продукти от дърво

Клас C-d0; s1 съгласно БДС EN 13501-1 Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън или еквивалент.

За пенополиуретан(газопласти)

Клас HF1, съгласно БДС ISO 9772 „Разделение характеристиките при хоризонтално горене на малки пробни тела, подложени на малък пламък“ или еквивалент.

За текстилните продукти

Клас 1 съгласно БДС EN 13 773 „Текстил и продукти от текстил. Поведение при горене. Завеси и Пердета. Схема за класификация“ или еквивалент.

9. Производителят на артикулите да притежава сертификат ISO 9001-2015 или еквивалентен с минимално изискване „производство на мебели от дървесина и метал“.



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

№	АРТИКУЛИ	МЪРКА	МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ДОКУМЕНТАЦИЯ	РАЗМЕР (в см.) дължина/ширина/височина	ЦВЪТ	TV-СОФИЯ ЦУ	ФИЛИПАЛ ПЛОВДИВ	KEE	ТУЕС	НИС	СОС	УСОВ СОЗОНП	ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ	ОБЩО КОЛИЧЕСТВО
1	Диван двойка - изк. кожа с подлакътници	бр.	Изкуствена кожа. Еко- кожата да е с висока износостойчивост.	145/95/8 5	черен		1				2			3
2	Диван двойка - изк. кожа с подлакътници	бр.	Изкуствена кожа. Еко- кожата да е с висока износостойчивост.	145/95/8 5	винено червен			1						1
3	Диван тройка - изк. кожа, без механизъм с подлакътници	бр.	Изкуствена кожа. Еко- кожата да е с висока износостойчивост.	195/95/8 6	тъмно кафяв	2				1				3
4	Диван тройка - изк. кожа, без механизъм с подлакътници	бр.	Изкуствена кожа. Еко- кожата да е с висока износостойчивост.	185/85/8 5	винено червен									1
5	Стол седатива и облегалка от спонза дървесина	бр.	да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ, с висока износостойчивост.			120			100		150			370
6	Стол посетителски с пластмасови капаци на седалка и облегалка, дамаска	бр.	да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската да е неворника, висока износостойчивост.		черен	37				3	10			50



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

<p>7</p> <p>Стол посетителски Стабилна метална рамка с кръгъл профил и хромирано покритие; Седалка и облегалка тапицирана с висококачествена еко кожа; подлакътници - HE Протектори на краката за защита на подовите настилки</p> <p>бр.</p>	<p>46/83/46</p> <p>черен</p> <p>26</p> <p>Стабилна метална рамка с кръгъл профил и хромирано покритие; да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Изкуствена кожа. Еко-кожата да е с висока износостойчивост. Протектори на краката за защита на подовите настилки</p>					26
<p>8</p> <p>Стол - мениджърски естествена кожа, газон амортисьор, люлеещ механизъм, висока облегалка</p> <p>бр.</p>	<p>черен</p> <p>40</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>63</p> <p>да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Кожата да е с висока износостойчивост.</p>					
<p>9</p> <p>Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, анкетатична дамска, плавно регулиране на височината на седалката</p> <p>бр.</p>	<p>ТЪМНО СИН</p> <p>2</p> <p>65</p> <p>67</p> <p>да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамската да е негорима, висока износостойчивост.</p>					
<p>10</p> <p>Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, анкетатична дамска, плавно регулиране на височината на седалката</p> <p>бр.</p>	<p>черен</p> <p>36</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>43</p> <p>да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамската да е негорима, висока износостойчивост.</p>					



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

<p>11</p> <p>Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, еко кожа, плъвно регулиране на височината на седалката</p> <p>бр.</p>	<p>да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надскъването ѝ. Еко- кожата да е с висока издръжливост.</p>	<p>черен</p>	<p>16</p>	<p>22</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>38</p>
<p>12</p> <p>Закачалка метална с поставка за чадъри</p> <p>бр.</p>	<p>Стабилна метална конструкция, право покритие</p>	<p>180 h</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>16</p>
<p>13</p> <p>Маса учебна тръбна конструкция - двуместна.</p> <p>бр.</p>	<p>Плотовете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 25 мм с твърдо мелминово покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Поверхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикантени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Правоъгълно покритие на металните части. Метална тръба квадратна минимум 30x30 мм за носещата конструкция и 20x20 за свързващите греди, PVC тапи към пода</p>	<p>130/66/7</p>	<p>10</p>	<p>4</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>14</p> <p>Маса учебна тръбна конструкция - триместна</p> <p>бр.</p>	<p>Плотовете да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 25 мм с твърдо мелминово покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Поверхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикантени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Тръбово покритие на металните части. Метална тръба квадратна минимум 30x30 мм за носещата конструкция и 20x20 за свързващите греди, PVC тапи към пода</p>	<p>170/55/7</p>	<p>23</p>	<p>4</p>	<p>23</p>	<p>23</p>	<p>23</p>



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

15	Стелаж метален - 5 рафта	бр.	С безвинтова връзка на елементите, позициониран, с подложни тапи, здрав, със заоблени ръбове	180/90/4 5	13				10		23	
16	Шкаф метален с две врати и заключващо устройство - 4 рафта	бр.	С дебелина на ламарината 0.7 мм, влагоустойчив, с прахово покритие Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обхвантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода.	80/44/20 0	3	1			2		6	
17	Бюро компютърно с изглед за работен стол за клавиатура	бр.	Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обхвантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода.	120/70/7 4	1	череша					1	
18	Бюро компютърно с изглед за работен стол за клавиатура	бр.	Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обхвантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода.	140/70/7 4	6	череша			3		2	11



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

19	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	бр.	<p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Поверхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода.</p>	140/70/7 4	златен дъб	3		3
20	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	бр.	<p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Поверхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода.</p>	160/70/7 4	златен дъб	2		2
21	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	бр.	<p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Поверхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени</p>	160/70/7 4	бежов	2		2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

24	Бюро помощно бр.	<p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стълки за пода.</p>	7077074	череша	1	1
25	Бюро помощно бр.	<p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стълки за пода.</p>	7077074	дъб пастил	1	1
26	Бюро помощно бр.	<p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени</p>	9077074	дъб пастил	2	2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

27	Ниска маса ПДЧ с меламинно покритие, плът с дебелина 18 мм, кант 2 мм	<p>Бр.</p> <p>Масата да е с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плътовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламинно покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подритости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обиклени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни вятгове. PVC - стъпки за пода.</p>	120/50/50	1	натура лен дъб	1
28	Заседателна маса елипса • Дебелина на плота 22 мм • Нивелираци се метални краища /цвет сив/	<p>Бр.</p> <p>Масите да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плътовете и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 22 мм с твърдо меламинно покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Нивелираци се метални краища (сив цвят) Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подритости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обиклени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни вятгове. PVC - стъпки за пода.</p>	180/90/74	2	тъмен дъб	2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

29	Засащателна маса в души	<p>Масите да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотчето и конструкцията да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обикатени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове, PVC - стъпки за пода.</p>	180/100/74	златен дъб	4		4
30	Контейнер с 3 чекмеджета без заключаване с колела	<p>Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот да са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант. Механизмите да осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне</p>	40/50/51	череша	2		2
31	Контейнер с 3 чекмеджета без заключаване с колела	<p>Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот да са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм</p>	40/50/51	светъл дъб	1		1



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

32	Контейнер с 3 чекмеджета без заклучване с колела	бр.	удароустойчив PVC или ABS кант. Механизмите да осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне	40/50/51	златен дъб	2				2	
33	Контейнер с 4 чекмеджета без заклучване с колела	бр.	Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо мелеминово покрътие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот да са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естатично заоблени краища. Чекмеджетата да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант. Механизмите да осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне	40/50/65	череша					2	2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

	<p>34. Контейнер с 4 чемаджета без заключаване с колела бр.</p>	<p>Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо-меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чемаджетата и горния плот да са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища. Чемаджетата да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант. Механизмите да осигуряват леко и безопасно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне</p>	<p>40/50/65</p>	<p>дъб пастел 4</p>	<p>4</p>	<p>1</p>	<p>4</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>35. Контейнер с 4 чемаджета със заключаване с колела бр.</p>	<p>Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо-меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чемаджетата и горния плот да са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища. Чемаджетата да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS кант. Механизмите да осигуряват леко и безопасно отваряне и да предотвратяват самоотваряне. Заключването да е централно - с 1 ключ да се заключават едновременно всички чемаджета</p>	<p>40/50/65</p>	<p>златен дъб</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

36	<p>Контейнер с 4 чемаджета със заключване с колела</p>	<p>бр.</p> <p>Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чемаджетата и горния плот да са обкалени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища. Чемаджетата да са изработени от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм и да са обкалени с 0.46 мм удароустойчив PVC или ABS кант. Механизмите да осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне. Заключването да е централно - с 1 ключ да се заключват едновременно всички чемаджета</p>	40/50/65	череша	7					7
37	<p>Поставка за РС на колела</p>	<p>бр.</p> <p>С 4 бр. мекелни колела. Да са здрави и устойчиви. Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите трябва да са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на плота и страниците да са обкалени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и да имат естетично заоблени краища.</p>	25/50/16, 5	златен дъб	1					1



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

	38. Шкаф с 2/3 врати	бр.	<p>С 3 нива за редене на папки А4. 2 врати покриващи долните 2 нива. С нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да са здрави и устойчиви. Пантите на вратите да са здрави, позволяващи многократно еждневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и минимум 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите да са обикатени с 2 мм PVC или ABS кантове и естетично заоблени краища. Крепежите и естетично заоблени елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и събиране на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите трябва да затварят шкафа плътно, без видими сплъщеници и деформации от правилното положение</p>	80/36/11 8	Дъб пастел	1	1
39.	Шкаф с 2/3 врати	бр.	<p>С 3 нива за редене на папки А4. 2 врати покриващи долните 2 нива. С нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да са здрави и устойчиви. Пантите на вратите да са здрави, позволяващи многократно еждневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и минимум 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите да са обикатени с 2 мм PVC или ABS кантове и естетично заоблени краища. Крепежите</p>	80/36/11 6	светъл дъб	1	1



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

41	Шкаф с 3/5 врати (4бр. врати и рафт по средата)	Бр. правилното положение	С 5 нива за рѐдене на папию А4. 4 врати покриващи долните и горните 2 нива. С нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да се здрави и устойчиви. Платите на вратите да са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм за плотове, страниците, рафтовете и вратите и минимум 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотове, страниците, рафтовете и вратите да са обикатени с 2 мм PVC или ABS кантове и естетично заоблени краища. Крепежите (монтажите) елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и сглобяване на модула без видими болтове и връзки по вратните повърхности на шкафа. Вратите трябва да затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от бр. правилното положение	80336118	дъб пастел	4	3	7
----	--	--------------------------	--	----------	---------------	---	---	---



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

42	Шкаф с 2 врати, 5 бр. рафта в една част, а в другата 1 рафт в горния край и пост	бр.	<p>Отливо 5 нива за редене на лампи А4, 2 пълтни врати изцяло шкафа, едясно горе рафт и пост за дехи. С нивалационни лампи с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да са здрави и устойчиви. Плътите на вратите да са здрави, позволяващи многократно ежедневна отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът да е изработен от ПДЧ с дебелина минимум 18 мм за плотовете, страничните, рафтовете и вратите и минимум 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив материал. Всички видими предни ръбове на плотовете, страничните, рафтовете и вратите да са обикновени с 2 мм PVC или ABS кантова и естетично заоблени краища. Крепежите (монтажните) елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и съглобяване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите трябва да затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение</p>	8 90/55/18	череша	1	1
----	--	-----	---	---------------	--------	---	---



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

<p>43. Шкаф за мивка с 2 врати, без гръб, 2 рафта в горния част</p>	<p>бр.</p> <p>2. пълни врати изцяло, шкафа без гръб до цяло 1400 мм. укрепваща летва отзад долу. горе 2 рафта. С нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Трябва да са здрави и устойчиви. Пантите на вратите да са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Да осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът да е изработен от ГДЧ с дебелина минимум 18 мм за плотовете, страняците, рафтовете и вратите и минимум 12 мм за гръба. Покривът от твърд и устойчив меламин. Всячки вътрешни предни ръбове на плотовете, страняците, рафтовете и вратите да са обзатени с 2 мм PVC или ABS кантове и естетично заоблени краища. Крепежите (монтажните) елементи да позволяват лесно и удобно разглобяване и събираване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите трябва да затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение</p>	<p>80/60/19 0</p> <p>череша</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>44. Бюро ученическо ПДЧ</p>	<p>бр.</p> <p>Бюрата да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията да са изработени от ГДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подебности и вдлъбнатини. Външни краища на плота да са обзатени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчива PVC или ABS кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода.</p>	<p>80/55/74</p> <p>светъл бук</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>50</p>



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

45	Маса ГДЧ	<p>бр.</p> <p>Маските да са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Платовете и конструкцията да са изработени от ГДЧ с дебелина минимум 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN).</p> <p>Под плота да има рамка от ГДЧ с височина 100 мм, за която да са захранати със свързващи коларски болтове 4 бр. Г-образни крака от ГДЧ с габаритни размери 88/80/700 мм. Повърхността им да е равна, чиста, без видими драскотини, подобности и вдлъбнатини. Всички краища на плота да са обваляни с 2 мм. а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC или ABS калт с ергономично зоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стълки за пода.</p>	80/60/74	светъл бук	50	50
46	<p>Походно легло - метална конструкция с ламели, матрак - 8 или 10 см. от пенополиуретанова пяна, размер 80/190 см.</p>	<p>бр.</p> <p>Походното легло е с метална конструкция, матрака върху него е с дебелина 8 или 10 см., ядрото му е изградено от пенополиуретанова пяна, която да позволява добра циркулация на въздуха във вътрешността. Дамаската да е изработена от памук и полиестер, за да осигурява чувство на комфорт и мекоота. Размерите на походното легло в разгънато състояние без матрака да са 80/190/22 см</p>			3	3

ДО ПРОФ. ДН ИНЖ. ИВАН КРАЛОВ
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ

УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

СОФИЯ 1000, БУЛ. "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" 8

Техническо предложение за обществена поръчка с предмет
Избор на изпълнител за доставка и монтаж на обзавеждане на кабинети, зали и общежития
за нуждите на

Технически университет - София и изнесените звена

Наименование на участника:	„Българска училищна индустрия“	
Правно-организационна форма на участника:	ООД	
Седанще по регистрация:	1680 - гр. София, ул. „Родонски извор“ №40, вх.В, ет.3, кв.32	
ЕИК / Булстат:	175123092	
Адрес за кореспонденция:	1289 – с. Мирояне, гр. София, Индустриална зона, ул. „Индустриален път“ №1, сграда за „Българска училищна индустрия“ ООД	
Телефонен номер:	02/401 1000, 0893414885	
Факс номер:	02/401 1000	
Лице за контакт:	Мария Веселинова Василев	
Електронен адрес и телефон на лицето за контакт:	bsi.group@aby.bg , 0893414885	

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ,

След като се запознахме с документацията за участие в обществената поръчка, представяме на Вашето внимание Техническо предложение, което е част от нашата оферта за изпълнение на поръчката.

Техническото ни предложение съдържа всички документи, изисквани се по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, които се прилагат по предмета на поръчката и заявени от възложителя като такива както следва:

I. ДОКУМЕНТ ЗА УПЪЛНОМОЩАВАНЕ (когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника)

Съгласно опис на документите представени за участие в отворитa процедура за възлагане на обществена поръчка:

Приложимо

Неприложимо

II. ДЕКЛАРАЦИИ

С подаване на офертата и ако бъдем избрани за изпълнители се ангажирам с изпълнението на поръчката и като законен представител на участника

ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. Мебелите са неупотребявани и да бъдат произведени от качествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация по време на ползването им.
2. Мебелите отговарят на Европейските стандарти за качество или еквивалентни и да бъдат придружени със съответните гаранционни карти и сертификати.
3. Мебелите са безопасни, удобни за ползване, функционални, ергономични и с добър съвременен дизайн. Мебелите не трябва да променят цвета си от пръка слънчева светлина, с възможност да бъдат обслужвани и почиставани лесно, да са устойчиви срещу драските и изгаряне. Всички механизми, като водачи на чекмеджета, панги, заключващи системи, пружени и др., да осигуряват многогодишна безпроблемна работа.
4. Гаранционните срокове на доставените мебели са 24 (двадесет и четири) месеца месеца считано от подписването на приемо-предавателен протокол за извършената доставка и монтаж. В случаите на откриване на скрити дефекти, гаранционният срок започва да тече след отстраняване на скритите дефекти и след приемането от страна на възложителя на отремонтiranите/новите мебели съгласно правилата на сключения договор.
5. При повреда, изпълнителят ще осигури нейното отстраняване на място в съответния обект, за не повече от 4 (четири) работни дни след заявяване на повредата. В случай, че посочения срок изтича в неработен ден да се счита, че същият изтича в 17.00 часа на първия работен ден.
6. В случай, че не е възможен ремонт в срока по т. 5, се задължаваме да извършим подмяна на конкретната мебел или на неработещата част от нея в срок от 9 (девет) работни дни от получаването ѝ и/или на неработещата част за ремонт.
7. В цената се включват всички разходи по изработката, доставката и монтажа, включително и разходите за транспорт, разтоварване и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционните срокове.
8. Прилагаме следните сертификати:
Сертификат за съответствие на експлоатационните показатели на употребяваните материали:

За ПДЧ пакоскости:

Декларация за съответствие, издадена от „Кастимоду-България“ АД

За продуктите от дърво:

Декларация от КООП „Обнова“ и сертификат от „Дреник“ ООД

За пенополиуретан(пенопласти):

Сертификат за качество „Паралел“ БООД

За текстилните продукти:

Сертификат за съответствие и Сертификат за изпитване относно еквивалентност към запалване и устойчивост на светлина

За електрическият боя:

Декларация за съответствие, издадена от СИ ПИ СИ Трейдиз ООД

9. Сертификат ISO 9001-2015 или еквивалентен от производителя на артикулите с минимално изискване „производство на мебели от дървесина и метал“:

9.1. Сертификат ISO 9001-2015 „Проектиране, производство, доставка и монтаж на мебели. Търговия с изделия за обзавеждане и оборудване на административни, учебни, детски и социални институции“

9.2. Сертификат ISO 14001-2015 „Проектиране, производство, доставка и монтаж на мебели. Търговия с изделия за обзавеждане и оборудване на административни, учебни, детски и социални институции“

III. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	Артикули	РАЗМЕР (в см.) дължина/ширина и височина	ЦВЪТ	МАТЕРИАЛ	Общо количество	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Диван двойка - изк. кожа с подлакътници	145/95/85	черен	бр.	2	Диван двойка – изкуствена кожа с висока износостойчивост, с подлакътници, протектори за предпазване на подовото покритие
2	Диван двойка - изк. кожа с подлакътници	145/95/85	вишено червен	бр.	1	Диван двойка – без механизъм, изкуствена кожа с висока износостойчивост, с подлакътници, протектори за предпазване на подовото покритие
3	Диван тройка - изк. кожа, без механизъм с подлакътници	195/95/85	тъмно кафяв	бр.	3	Диван тройка – без механизъм, изкуствена кожа с висока износостойчивост, с подлакътници, протектори за предпазване на подовото покритие
4	Диван тройка - изк. кожа, без механизъм с подлакътници	195/95/85	вишено червен	бр.	1	Диван тройка – без механизъм, изкуствена кожа с висока износостойчивост, с подлакътници, протектори за предпазване на подовото покритие
5	Стол седалка и облегалка от слоеста дървесина			бр.	370	Стол седалка и облегалка от слоеста дървесина, конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ, с висока износостойчивост, метални крепежни елементи
6	Стол посетителски с пластмасови капаци на седалка и облегалка, дамски		черен	бр.	50	Стол посетителски с пластмасови капаци на седалка и облегалка, негорима дамска с висока износостойчивост, конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ.

7	Стол посетителски Стабилна метална рамка с кръгъл профил и хромирано покритие; Седалка и облегалка тапицирана с висококачествена еко кожа; подлакътници - НЕ Протектори на краката за защита на подовите настилки	45/80/46	черен	бр.	28	Стол посетителски - Стабилна метална рамка с кръгъл профил и хромирано покритие; Седалка и облегалка тапицирана с висококачествена еко кожа; без подлакътници. Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ - (протектори на краката за защита на подовите настилки). Изкуствена кожа. Еко- кожата е с висока износостойчивост.
8	Стол - мениджърски естествена кожа, газов амортизатор, люлеещ механизъм, висока облегалка		черен	бр.	53	Стол - мениджърски, естествена кожа, газов амортизатор, люлеещ механизъм, висока облегалка. Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Кожата е с висока износостойчивост.
9	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, антистатична дамаска, плавно регулиране на височината на седалката		тъмно сив	бр.	67	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, антистатична дамаска, газов амортизатор за плавно регулиране на височината на седалката. Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската е негорима, с висока износостойчивост.
10	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, антистатична дамаска, плавно регулиране на височината на седалката		черен	бр.	43	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, антистатична дамаска, газов амортизатор за плавно регулиране на височината на седалката. Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската е негорима, с висока износостойчивост.
11	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, еко кожа, плавно регулиране на височината на седалката		черен	бр.	38	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, еко кожа, газов амортизатор за плавно регулиране на височината на седалката. Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Еко-кожата е с висока износостойчивост.
12	Седалка метална с поставка за чедъри	180 h		бр.	15	Закачалка метална с поставка за чедъри. Стабилна метална конструкция, право покритие.
13	Маса учебна тръбна конструкция - двуместна	130/56/74		бр.	10	Маса учебна тръбна конструкция - двуместна. Плотовете са с удобна ергонимична форма и размера, съгласно спецификацията. Плотовете са изработени от ПДЧ с дебелина 25

					<p>мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Прахово покритие на металните части. Метална тръба квадратна 30x30 мм за носещата конструкция и 20x20 мм за свързващите греди, PVC тапи към пода. Метални крепежни елементи.</p>	
14	Маса учебна тръбна конструкция - триместна	170/55/74		бр.	23	<p>Маса учебна тръбна конструкция - триместна. Плотовете са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете са изработени от ПДЧ с дебелина 25 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EUN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Прахово покритие на металните части. Метална тръба квадратна 30x30 мм за носещата конструкция и 20x20 мм за свързващите греди, PVC тапи към пода. Метални крепежни елементи.</p>
15	Стелаж метален - 5 рафта	160/80/45		бр.	23	<p>Стелаж метален - 5 рафта. С безвинтова връзка на елементите, цинкован, с подложни тапи, здрав, със заоблени ръбове.</p>
16	Шкаф метален с две врати и заключващо устройство - 4 рафта	80/44/200		бр.	6	<p>Шкаф метален с две врати и заключващо устройство - 4 рафта. С дебелина на ламарината 0.7 мм, влагоустойчив, с прахово покритие, с подложни тапи, здрав.</p>
17	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	120/70/74	червша	бр.	7	<p>Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички</p>

						крайца на плота са обkantени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.
18	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	140/70/74	чореша	бр.	11	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Поверхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички крайца на плота са обkantени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.
19	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	140/70/74	златен дъб	бр.	3	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Поверхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички крайца на плота са обkantени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.
20	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	160/70/74	златен дъб	бр.	2	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Поверхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички крайца на плота са обkantени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.

					<p>подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити слобки</p>	
21	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	160/70/74	бежов	бр.	2	<p>Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити слобки</p>
22	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	160/70/74	дъб пестел	бр.	4	<p>Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити слобки</p>
23	Работно бюро с 1 чекмедже и 1 врата, материал: ЛПДЧ 18 мм	160/75/75	светъл дъб	бр.	1	<p>Работно бюро с 1 чекмедже и 1 врата, материал: ЛПДЧ 18 мм. Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е</p>

						равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки
24	Бюро помощно	70/70/74	чаршия	бр.	1	Бюро помощно. Бюрото е с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовата конструкция са изработени от ПДЧ с дебелина 12 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки
25	Бюро помощно	70/70/74	дъб настел	бр.	1	Бюро помощно. Бюрото е с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовата конструкция са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм , а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки
26	Бюро помощно	90/70/74	дъб настел	бр.	2	Бюро помощно. Бюрото е с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовата конструкция са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново

						покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, честа, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкачтени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки
27	Ниска маса ПДЧ с меламиново покритие, плот с дебелина 18 мм, кант 2 мм	120/50/50	натурален дъб	бр.	1	Ниска маса. Масата е с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността е равна, честа, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкачтени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки
28	Заседателна маса елипса - Дебелина на плота 22 мм - Нивелиращи се метални крака /двят снел	160/90/74	тъмен дъб	бр.	2	Заседателна маса елипса Масата е с удобна ергономична форма. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 25 мм с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Нивелиращи се метални крака (две двят) Повърхността им е равна, честа, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкачтени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.
29	Заседателна маса 8 души	160/100/74	златен дъб	бр.	4	Заседателна маса за 8 души. Масата е с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм

						с твърдо меламиново покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обикатени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни винтове, PVC - стъпки за леда. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.
30	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване с колела	40/60/61	череша	бр.	2	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване, с колела. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC или ABS кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и да предотвратяват самоотваряне. Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити сглобки.
31	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване с колела	40/60/61	светъл дъб	бр.	1	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване, с колела. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяват самоотваряне. Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити сглобки.
32	Контейнер с 3 чекмеджета без	40/60/61	златен дъб	бр.	2	Контейнер с 3 чекмеджета без

	заклучване с колела					изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обкачени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и са обкачени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяват самоотваряне. Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити шлюпки.
33	Контейнер с 4 чекмеджета без заключване с колела	40/50/65	череша	бр.	2	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване, с колела Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обкачени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и да са обкачени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяват самоотваряне. Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити шлюпки.
34	Контейнер с 4 чекмеджета без заключване с колела	40/50/65	дъб пастел	бр.	4	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване, с колела Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо меламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обкачени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и да са обкачени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяват самоотваряне.

						Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити сглобки.
35	Контейнер с 4 чекмеджета със заключване с колела	40/50/35	алатен дъб	бр.	1	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване, с колела Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо маламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяват самоотваряне. Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити сглобки.
36	Контейнер с 4 чекмеджета със заключване с колела	40/50/35	череша	бр.	7	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване, с колела Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо маламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на челата на чекмеджетата и горния плот са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Чекмеджетата са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм и да са обикатени с 0,45 мм удароустойчив PVC кант. Механизмите осигуряват леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяват самоотваряне. Метални дръжки, метални ролкови водачи, метални крепежни елементи, скрити сглобки.
37	Поставка за PC на колела	25/50/16,5	алатен дъб	бр.	1	С 4 бр. мебели колела. Здрави и устойчиви. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо маламиново покритие. Материалите са без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Всички ръбове на плота и страните са обикатени с 2 мм удароустойчив PVC кант и имат естетично заоблени краища. Метални крепежни елементи, скрити сглобки.
38	Шаф с 2/3 врати	80/38/118	дъб	бр.	1	С 3 врати за вешене на панела 44. 2

			пастел			<p>врати, покриващи долните 2 нива. С нивелационни пети с удобен достъп за лесно навсялване. Здрави и устойчиви. Пантите на вратите са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими прадни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите са обкапчени с 2 мм PVC кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи позволяват лесно и удобно разглобяване и сглобяване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение. Метални панте, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити сглобки.</p>
39	Шкаф с 2/3 врати	80/36/118	светъл дъб	бр.	1	<p>С 3 нива за редене на папка А4. 2 врати, покриващи долните 2 нива. С нивелационни пети с удобен достъп за лесно навсяване. Здрави и устойчиви. Пантите на вратите са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими прадни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите са обкапчени с 2 мм PVC кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи позволяват лесно и удобно разглобяване и сглобяване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от</p>

						<p>правилното положение. Метални панци, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити съглобки.</p>
40	Шкаф с 3/5 врати (4бр. врати и рафт по средата)	80/36/188	череша	бр.	8	<p>С 5 нива за редене на листи А4. 4 врати, покриващи долните и горните 2 нива. С нивелиционни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Здравя и устойчиви. Пантите на вратите са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите са обикатени с 2 мм PVC кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи позволяват лесно и удобно разглобяване и съглобяване на модула без видими болтове и дръзки по външните повърхности на шкафа. Вратите затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение. Метални панци, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити съглобки.</p>
41	Шкаф с 3/5 врати (4бр. врати и рафт по средата)	80/36/188	дъб пестел	бр.	7	<p>С 5 нива за редене на листи А4. 4 врати, покриващи долните и горните 2 нива. С нивелиционни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Здравя и устойчиви. Пантите на вратите са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите са обикатени с 2 мм PVC кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи позволяват лесно и удобно разглобяване и съглобяване на модула</p>

						<p>без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите в затварят шкафа плътно, без никакви отклонения и деформации от правилното положение. Метални панци, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити оглобни.</p>
42	Шкаф с 2 врати, 5 бр. рафта в едната част, а в другата 1 рафт в горния край и лост	90/55/188	череша	бр.	1	<p>Отлично 5 нива за редене на папки А4. 2 плътни врати изцяло затварят шкафа. Вдясно горе рафт и лост за дреки. С нивелационни петни с удобен достъп за лесно нивелиране. Здравни и устойчиви. Пантите на вратите са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими предни ръбове на плотовете, страниците, рафтовете и вратите са обкапчени с 2 мм PVC кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи позволяват лесно и удобно разглобяване и оглобяване на модуля без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформация от правилното положение. Метални панци, метални дръжки, метален лост за закачалки, метални крепежни елементи, скрити оглобни.</p>
43	Шкаф за миека с 2 врати, без гръб, 2 рафт в горния част	80/50/190	череша	бр.	1	<p>2 плътни врати изцяло, шкафът е без гръб до ниво 1400 мм. укрепваща летва отзад долу. Горе 2 рафта. С нивелационни петни с удобен достъп за лесно нивелиране. Здравни и устойчиви. Пантите на вратите са здрави, позволяващи многократно ежедневно отваряне и затваряне. Осигуряват добро затваряне на вратите. Корпусът е изработен от ПДЧ с дебелина 18 мм за плотовете, страниците, рафтовете и вратите и 12 мм за гърба. Покритие от твърд и устойчив меламин. Всички видими</p>

						<p>предни ръбове на плотовете, странците, рафтовете и вратите а са обкантени с 2 мм PVC кантове и естетично заоблени краища. Крепежните (монтажните) елементи позволяват лесно и удобно разглобяване и съглобяване на модула без видими болтове и връзки по външните повърхности на шкафа. Вратите затварят шкафа плътно, без видими отклонения и деформации от правилното положение. Метални панци, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити съглобки.</p>
44	Бюро ученическо ПДЧ	80/55/74	светъл бук	бр.	50	<p>Бюрата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо машинно покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни ънгове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи.</p>
45	Маса ПДЧ	80/80/74	светъл бук	бр.	50	<p>Масата са с удобна ергономична форма и размери, съгласно спецификацията. Плотовете и конструкцията са изработени от ПДЧ с дебелина 18 мм с твърдо машинно покритие и без вредни емисии (клас E1, DIN, EN). Под плота има рамка от ПДЧ с височина 100 мм, за която да са закрепени със свързващи коларски болтове 4 бр. Г-образен крак от ПДЧ с габаритен размери 98/80/700 мм. Повърхността им е равна, чиста, без видими драскотини, подбитости и вдлъбнатини. Всички краища на плота са обкантени с 2 мм, а на конструкцията с 0,45 мм удароустойчив PVC кант с ергономично заоблени ръбове. Без външни ънгове. PVC - стъпки за пода. Метални крепежни елементи.</p>

48	Походно легло - метална конструкция с ламели, матрак - 8 или 10 см. от пенопуретанова пяна, размер 80/190 см.	Зр.	3	Походното легло е с метална конструкция, матрака върху него е с дебелина 8 см., ядрото му е изградено от пенопуретанова пяна, която позволява добра циркуляция на въздуха във вътрешността. Дамската е изработена от памук и полкестер, за да осигури чувство на комфорт и мекота. Размерите на походното легло в разгънато състояние без матрака са 80/190/22 см.
----	---	-----	---	--

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от  и  на криминален престъпник.

Дата: 16,04,2020 г.

(подпис на лицето, представляващо участника, по възможност)

Мария Василева

(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

Управител

(качество на лицето, представляващо участника)

„Българска училищна индустрия“ ООД

(наименование на участника)





ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Образец № 3 ДО ПРОФ. ДН ИНЖ. ИВАН КРАЛОВ РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ СОФИЯ	София 1000, Бул. "Св. Климент Охридски" 6
ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ	
я обществена поръчка с предмет : Избор на изпълнител за доставка и монтаж на обзавеждане на кабинети, зали и обществения за неудите на Технически университет - София и износването звена	
Наименование на участника:	"Българска училищна индустрия"
Правно-организационна форма на участника	ООД
Седелище по регистрация: БИК / Булстат:	1680 - гр. София, ул. "родошки извор" №40, вх.В, ет.3, ап.32 175123092
Адрес за кореспонденция:	1299 - С. Мирояне, гр. София, Индустриална зона, ул. "Индуриалея гъз" №1, сграда на "Българска училищна индустрия" ООД
Телефонен номер:	02/401 1000, 0995414885

Факс номер:	02/401 1000
Лице за контакт:	Мария Веселинова Василева
Електронен адрес и телефон за контакт:	bsi.group@abv.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ,
 След като се запознах с документацията за участие, предлагам на Вашето внимание следното ценово предложение за изпълнение на обществен поръчка с предмет "Избор на изпълнителя за доставка и монтаж на седалки на кабинети, зали и обществения за нуждите на Технически университет - София и изнесените звена" и предлагам да сключим договор за възлагане на обществената поръчка при следните цени:

№	Артикули	РАЗМЕР (в см.) Дължина/ширина	ЦВЕТ	МАТРИА	Общо количество	еднакъва стойност	обща стойност
1	Диван двойна - илк. кожа с подлакътници	145/85/85	черен	бр.	3	360,00	1140,00
2	Диван двойка - илк. кожа с подлакътници	145/85/85	виново червен	бр.	1	360,00	360,00
3	Диван тройка - илк. кожа, без механизъм с подлакътници	195/95/85	тъмно кафю	бр.	3	440,00	1320,00
4	Диван тройка - илк. кожа, без механизъм с подлакътници	195/95/85	виново червен	бр.	1	440,00	440,00
5	Стол седалка и облегалка от серията Д-рексина		черен	бр.	370	24,50	8655,00
6	Стол посетителски с пластмасови капаци на седалка и облегалка, диванка		черен	бр.	50	21,20	1060,00
7	Стол посетителски	45/60/46	черен	бр.	26	32,00	832,00
8	Стабилна метална рамка с кръгъл профил и хромирано покритие; Седалка и облегалка талиширана с висококачествена еко кожа; подлакътници - НЕ протектори на краката за защита на подвете настали		черен	бр.	53	170,00	9010,00
9	Стол - манджърски естествена кожа, газов вибратор, полещ механизъм, висока облегалка		тъмно сив	бр.	67	70,00	4690,00
	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, антистатична дамаска, плъвно регулиране на височината на седалката						

10	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, антистатична дамбана, плавно регулиране на височината на седалката	черен	бр.	43	70,00	3016,00
11	Стол - работен с подлакътници, висока облегалка, еко кожа, плавно регулиране на височината на седалката	черен	бр.	32	78,00	2964,00
12	Закачалка метална с поставка за чадъри		бр.	16	47,00	752,00
13	Маса учебна триъгълна конструкция - двуместна	180 h 130/55/74	бр.	10	62,00	620,00
14	Маса учебна триъгълна конструкция - триместна	170/55/74	бр.	23	66,00	1958,00
15	Стелаж метален - 5 рафта	160/50/45	бр.	23	68,00	1394,00
16	Шаф метален с две врати и заключващо устройство - 4 рафта	80/44/200	бр.	6	300,00	1800,00
17	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	120/70/74	бр.	1	88,00	88,00
18	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	140/70/74	бр.	11	93,00	1023,00
19	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	140/70/74	бр.	3	93,00	279,00
20	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	160/70/74	бр.	2	98,00	196,00
21	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	160/70/74	бр.	2	98,00	196,00
22	Бюро компютърно с изтеглящ се плот за клавиатура	180/70/74	бр.	4	96,00	384,00
23	Работно бюро с 1 чекмедже и 1 врата, материал ЛДСП 18 мм	150/75/75	бр.	1	134,00	134,00
24	Бюро помощно	70/70/74	бр.	1	60,00	60,00
25	Бюро помощно	70/70/74	бр.	1	60,00	60,00
26	Бюро помощно	80/70/74	бр.	2	60,00	120,00
27	Ниска маса ПДЧ с меламиново покритие, плот с дебелина 16 мм, катг 2. III	120/50/50	бр.	1	50,00	50,00
28	Заседателна маса елитна • Дебелина на плота 22 мм • Нивелираци до метални крака /цвет сиб/	160/90/74	бр.	2	150,00	300,00
29	Заседателна маса в душа					
30	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване с колела	180/100/74	бр.	4	160,00	640,00
31	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване с колела	40/50/51	бр.	2	78,00	156,00
32	Контейнер с 3 чекмеджета без заключване с колела	40/50/51	бр.	1	78,00	78,00
33	Контейнер с 4 чекмеджета без заключване с колела	40/50/55	бр.	2	78,00	156,00
34	Контейнер с 4 чекмеджета без заключване с колела	40/50/55	бр.	4	86,00	344,00

35	Контейнер с 4 чекмеджетата със заключване с колела	40/50/85	златан дъб	бр	1	95,00	95,00
36	Контейнер с 4 чекмеджетата със заключване с колела	40/50/85	череша	бр	7	95,00	665,00
37	Поставка за РС на копола	25/50/16,5	златан дъб	бр	1	11,00	11,00
38	Шкеф с 2/3 врати	80/36/118	дъб ластел	бр	1	130,00	130,00
39	Шкеф с 2/3 врати	80/36/118	светъл дъб	бр	1	130,00	130,00
40	Шкеф с 3/5 врати (4бр. врати и рафт по средата)	80/36/188	череша	бр	8	190,00	1520,00
41	Шкеф с 3/5 врати (4бр. врати и рафт по средата)	80/36/188	дъб ластел	бр	7	190,00	1330,00
42	Шкеф с 2 врати, 5 бр. рафта в едната част, 6 в другата 1 рафт в горния край и лост	90/55/188	череша	бр	1	237,00	237,00
43	Шкеф за мивка с 2 врати, 6бр гръб, 3 рафт в горния част	80/50/190	череша	бр	1	218,00	218,00
44	Бюро ученическо ПДУ	80/56/74	светъл бук	бр	50	57,00	2850,00
45	Маса ПДУ	80/60/74	светъл бук	бр	50	65,00	3250,00
46	Пожодно легло - метална конструкция с ламели, матраци - 6 или 10 см. от пенс-поруриганова пяна, размер 80/190 см.			бр	3	149,00	447,00
	СУМА В ЛВ. БЕЗ ДДС:						65 463,00

02.06.2020 г.

Мария Василева - Управлява

Приложение № 4 към договора

Данни за звената на ТУ-София за фактуриране

№	звено	адрес	ИН	ИНН по ЗДС	МОЛ
1	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-София (ТУ, Програма Еразъм	гр. София, бул."Св. Климент Охридски" № 8	ИН:831917834	BG 831917834	проф. д-р инж. Иван Краков
2	УСЪОБ Созопол към ТУ - София	гр. Созопол, ул. "Лазурен бряг" № 7	ИН: 8319178340191	BG 831917834	Пено Петрия
3	Технически университет - Филиал Пловдив	гр.Пловдив, р-н Централен, ул. Цанко Дюсепанов № 25	ИН: 8319178340285	BG 831917834	Вълчо Николов
4	Коледж по енергетика и електроника (КЕЕ) към ТУ-София	гр. София, бул."Св. Климент Охридски" № 8	ИН:8319178340275	BG 831917834	Татяна Андонова-Вакарелска
5	Студентски общежития и столове (СОС) към ТУ-София	гр. София, бул."Св. Климент Охридски" № 8	ИН:8319178340237	BG 831917834	проф. д-р инж. Иван Краков
6	Технологично училище електронни системи към ТУ-София (ТУЕС)	гр. София, жк Младост 1	ИН:8319178340100	BG 831917834	доц. Стела Стефанова
7	Научно-изследователски сектор (НИС) към ТУ-София	гр. София, бул."Св. Климент Охридски" № 8	ИН:8319178340012	BG 831917834	доц. д-р инж. Лидия Гълъбова