



„Симтево“ ЕООД | www.simtevo.com

Оферта : S145
Вариант : 2
Дата 27.08.2019 г.
email office@simtevo.com

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

На вниманието на: доц. д-р инж. Демелин Марков

Адрес : гр. София, Технически Университет-София
бул. „Климент Охридски“ 8

Телефон : 02/965 2844

Email : zop@tu-sofia.bg

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

„Симтево“ ЕООД има удоволствието да Ви предложи следната индикативна оферта за доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, съгласно Техническото задание в документ 69-00-225/21.08.2019 Покана за пазарна консултация по реда на ЗОП, както следва :

1. Обособена позиция 1: Специализиран измервателен комплект за оценка на топлинния комфорт.

Човекът обменя топлина с околната среда по шест начина. През повърхността на тялото си той обменя топлина с околната среда чрез топлопроводност, конвекция, излъчване и излъхване, а в белите си дробове, в процеса на дишане, чрез конвекция и излъхване. Топлинният комфорт на човека зависи от неговото физиологичното състояние,



„Симтево“ ЕООД | www.simtevo.com

Оферта : S145
Вариант : 2
Дата 27.08.2019 г.
email office@simtevo.com

топлотехническите параметри на физическата среда, в която се намира и от топлотехническите параметри на дрехите му. В зависимост от температурата на въздуха в обитаемата среда тя се подразделя на студена, умерена и гореща. За всяка топлинна среда има стандартизирани процедури за оценка на параметрите на средата и на тази база изготвяне на оценка за въздействието на средата върху обитателите при действителните параметри на облеклото му.

Пакет 1: Оценка на топлотехническите параметри на физическата среда;

Пакет 2: Оценка на топлотехническите параметри на тънки порьозни материали (текстил).

2. Обособена позиция 2: Топлинен манекен за оценка на топлинния комфорт.

Топлинният манекен симулира наличието на обитател в дадено помещение. Той е източник на топлина и генератор на два вида течения, които съществуват около всеки човек: възходящо конвективно течение около тялото на обитателя и свободна конвективна струя над главата му. Той е и източник на промяна на химическия състав на въздуха в помещението, при симулиране на дихателен процес – консуматор на кислород и генератор на въглероден диоксид и водни пари.

Топлинният манекен създава възможност за директна оценка (чрез измерване) на топлинното взаимодействие между обитателя и физическата среда в помещението, както за тялото като цяло (общ топлинен комфорт), така и на отделни сегменти от тялото (риск от локален топлинен дискомфорт).



Оферта : 5145

Вариант : 2

Дата 27.08.2019 г.

email office@simtevo.com

„Симтево“ ЕООД | www.simtevo.com

3. Списък и кратко описание на предложението ни за Обособените позиции.

| Номер | Наименование на продукта или услугата | Количество | Размерност | Единична цена, [лв] | Сума, [лв] |
|-------|---------------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|
| 1 | Обособена позиция 1 Пакет 1 | 1 | комплект | 25170,00 | 25170,00 |
| 2 | Обособена позиция 1 Пакет 2 | 1 | комплект | 25120,00 | 25120,00 |
| 3 | Обособена позиция 2 | 1 | комплект | 215580,00 | 215580,00 |

4. Гаранционен период на предлаганата система.

Предложените комплекти са с гаранция от 24 календарни месеца от датата на доставка.

5. Условия на продажба и реализиране на проекта.

Цените, посочени в таблицата са франко краен клиент.

Управител :



Стефан Йотовски
„Симтево“ ЕООД

Заличени лични данни на основание
чл. 36а, ал.3 от ЗОП