

ДОГОВОР

№ D-85 / 12.04.2016г.

Днес, 12.04, 2016 г., в гр. София, между:
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, адрес: гр.София, бул.” Акад.Иван Гешов” №15, БУЛСТАТ 831385737 и ид.№ по ДДС: BG 831385737 представляван от Ректора – Акад. проф. д-р ВАНЬО ИВАНОВ МИТЕВ, дм, дбн наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

„ **ЕМКО “ ООД** , със седалище и адрес на управление: гр. София, община Лозенец, п.к. 1164, ул. Бабуна планина № 3, ЕИК 831531633, ДДС № BG 831531633, представлявано от **ПЛАМЕН ТОДОРОВ ПЕЕВ** - Управител, наричано за краткост по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 41 от Закона за обществени поръчки и Решение № РК 36–363/02.03.2016г. на Ректора на Медицински Университет - София за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „**Изработване, доставка и монтаж на лабораторно оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София по 2 обособени позиции**“ се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изработи, достави и монтира лабораторно оборудване по обособена позиция № **1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322**, съобразно Пълното описание на предмета на поръчката (Приложение № 1) от конкурсната документация, Таблица за техническо съответствие по артикули (Образец 2а), Ценово предложение (Образец № 4) и Таблица за ценово предложение по артикули (Образец 4а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по обособена позиция № 1.

1.2. Договорът влиза в сила от подписването му, а изработването, доставката и монтажа се извършват съгласно видовете и количествата, посочени в Пълното описание на предмета на поръчката (Приложение № 1) в срок от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

1.3. Мястото на изпълнение на доставките и монтажа е гр. София, ул. „Дунав ” № 2, Фармацевтичен факултет.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

2.1. Общата стойност на договора за обособена позиция № **1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322** е **98 920,00 лева** (деветдесет и осем хиляди деветстотин и двадесет лв.) без ДДС или общата стойност с включен ДДС е **118 704,00 лева** (сто и осемнадесет хиляди седемстотин и четири лв.).

2.2. Единичната цена на стоките е съгласно Таблица за ценово предложение по артикули за обособена позиция № 1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322 (Образец № 4а) от офертата на участника, определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ.

2.3. Цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички разходи по изработване, доставка, транспорт, монтаж и гаранционно обслужване за времето на гаранцията, данъци, такси, мита или други данъци при внос, както и всички необходими, но неупоменати разходи, с включен ДДС /за регистрираните по ЗДДС/.

2.4. Цените са фиксирани и окончателни и не подлежат на промяна за срока на действие на договора.

2.5. Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева чрез банков превод от звеното краен получател – Фармацевтичен факултет по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2.6. Условия и начин на плащане: плащането се извършва в срок не по-късно от 20 календарни дни от доставката и монтажа на стоките, след представяне на фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ **на името и с данните на Фармацевтичен факултет** и подписване на приемателно-предавателен протокол между ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представител на получателя, удостоверяващ получаването и монтажа на лабораторното оборудване и приемането му без забележки.

2.7. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя за изпълнените от него работи, които са приети по реда на т. 5.1., т. 5.2. и т. 5.4.

2.8. Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в срок от 10 работни дни след изпълнението на задълженията по настоящия договор и след представяне на следните документи:

2.8.1. Доставни фактури, заверено копие от които се изпраща в Ректората на МУ – София.

2.8.2. Приемателно-предавателен протокол, копие от който се изпраща в Ректората на МУ – София.

2.8.3. Писмено уведомяване от звеното краен получател до Ректората на МУ – София, че всички артикули са доставени и монтирани качествено и в срок.

2.9. При частично или пълно неизпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответната част от гаранцията за изпълнение.

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

3.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената по договора в размер и по начин, определени в този договор.

3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави артикулите предмет на договора във вид, количество и качество, съгласно Пълното описание на предмета на поръчката (Приложение № 1) от документацията и Таблица за техническо съответствие по артикули (Образец 2а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната обособена позиция, предмет на настоящия договор.

3.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да монтира изработеното и доставено оборудване във вид, количество и качество съобразно изискванията на Възложителя заложен в документацията за участие.

3.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури 36 (тридесет и шест) месеца / не по-малко от 36 месеца/ гаранционно обслужване на изработеното, доставено и монтирано оборудване, включително за всички механизми по изделията (артикулите).

3.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор за подизпълнение с посоченият в офертата му подизпълнител в срок от 3 (три) работни дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

4.1.1. Да заплати договорената цена на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че изработеното, доставено и монтирано оборудване съответства на изискванията на Възложителя, посочени в Приложение № 1 по съответната обособена позиция, предмет на настоящия договор.

4.1.2. Да приеме в срок и на място, посочено по т.1 от договора, доставено и монтирано оборудване, съответстващо по вид, количество и качество на Пълното описание

на предмета на поръчката (Приложение № 1) по съответната обособена позиция от документацията и Таблицата за техническо съответствие по артикули (Образец 2а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

4.2.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да извършва доставките и монтажа съобразно клаузите на този договор.

4.2.2. Да упражнява текущ контрол по изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по настоящия договор, като извършва проверки относно количество, качество, стадии на изпълнение без това да пречи на самостоятелността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може за извършването на тези проверки да упълномощи независим специалист или да възложи проверките на контактното лице, посочено в документацията.

4.2.3. Да откаже да приеме и да заплати доставеното или монтирано оборудване, ако доставката или монтажа са с недостатъци.

V. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

5.1. Доставеното и монтирано оборудване се предава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на представител на крайния получател (контактното лице) или друг упълномощен представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и упълномощеният представител на крайния получател подписват приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на артикулите в деня на доставянето и монтажа.

5.3. Рискът от погиването и повреждането на вещите преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при предаването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подписване от двете страни на приемателно-предавателния протокол.

5.4. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение, работата на подизпълнителя се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

VI. КАЧЕСТВО И ГАРАНЦИИ

6.1. Лаборатарното оборудване трябва да отговаря на техническите изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, подробно описани в Пълното описание на предмета на поръчката (Приложение № 1) по съответната обособена позиция от конкурсната документация и Таблицата за техническо съответствие по артикули (Образец 2а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а за обособена позиция № 1 монтажа да съответства на Чертеж № 1 и Чертеж № 2 за разположение на оборудването.

6.2. При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя документ за предоставена гаранция за изпълнение в размер на 5 % от общата стойност на договора без ДДС и възлиза на **4 946,00лв.** Гаранцията за изпълнение на договора може да бъде във вид на парична сума, внесена по банкова сметка на Ректората на МУ-София или банкова гаранция оригинал на името на МУ – София – Ректорат.

6.3. Гаранцията за изпълнение се освобождава 10 работни дни след приключване изпълнението на договора при спазване на условията по т. 2.8. от настоящия договор.

VII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. РЕКЛАМАЦИИ.

7.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за :

7.1.1. Несъответствие по отношение на количеството и качеството, съгласно пълното описание (Приложение № 1) от конкурсната документация и Таблицата за техническо съответствие по артикули (Образец 2а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

7.1.2. Несъответствие по отношение на качеството (скрити недостатъци), когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е доставил артикули, чиито недостатъци се проявяват в течение на гаранционния срок.

7.1.3. Несъответствие при монтажа на оборудването по обособена позиция № 1, съгласно Чертеж № 1 и Чертеж № 2 за разположение на оборудването.

7.2. Рекламации за явни недостатъци на стоките се правят в срок от 10 календарни дни от датата на доставката и монтажа с констативен протокол подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, респективно негов представител от звеното краен получател и от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при условията посочени в т.7.4. от настоящия договор.

7.3. Рекламации за скрити недостатъци на лабораторното оборудване се правят през целия срок на действие на договора и на гаранционния срок, като рекламацията се придружава задължително от констативен протокол, подписан от представители на крайния получател и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при изпратена писмена покана по факс за присъствие, не по-късно от 24 часа преди съставяне на констативния протокол. В случай на неявяване на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ протоколът се подписва без него, като към него се прилага писмената покана и рапорт от факса за изпращане на съобщението.

7.4. В рекламациите се посочва номера на договора, вида на артикула, основанието за рекламация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

7.5. В срок от 5 работни дни от уведомяването за рекламация, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани повредата.

7.6. В случай на невъзможност за отстраняване на повредата, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да подмени стоката с нова със същите или по-добри характеристики за своя сметка в срок от 15 работни дни.

7.7. Рекламираните стоки се съхраняват от крайния получател до уреждане на рекламациите.

VIII. ОТГОВОРНОСТ ПРИ ЗАБАВА. НЕУСТОЙКИ

8.1. При забава на изпълнението на задълженията си по настоящия договор, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,1 % на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10% от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 работни дни от получане на писмо-покана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по банковата сметка на МУ - София - Ректорат: BIC BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01, след което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заплаща извършената доставка и освобождава гаранцията за изпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.3. При забава в сроковете на плащане ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 10% (десет процента) върху стойността на неизплатената сума.

8.4. При виновна забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, продължила повече от половината от срока за изпълнение на съответното задължение, другата страна има право да развали договора едностранно без предизвестие.

IX. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

9.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

9.2. Ако страната, която е трябвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

9.3. Непреодолима сила по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

9.4. Страната засегната от непреодолима сила е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби както и да уведоми писмено другата страна в седем дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите вреди.

Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата където са настъпили тези обстоятелства.

9.5. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

9.6. Не представлява непреодолима сила събитие причинено по небрежност или чрез умишлено действие или бездействие на някоя от страните или на техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на купувача.

X. СПОРОВЕ

10.1. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

10.2. Страните не могат да изменят настоящия договор, освен в случаите предвидени по чл.43 от ЗОП.

10.3. В случай на непостигане на договореност всички спорове породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат решавани според българските закони от компетентния съд.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

11.1. Договорът се прекратява с неговото изпълнение.

11.2. При виновна забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, продължила повече от половината от срока за изпълнение на съответното задължение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора едностранно без предизвестие.

XII. СЪОБЩЕНИЯ

12.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма подписани от упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ(крайния получател) и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

12.2. За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при предаване на съобщението на ръка.
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата.
- датата на рапорта при изпращане по факс.

12.3. Валидни адреси за приемане на съобщенията свързани с настоящия договор се смятат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
РЕКТОРАТ
БУЛ. „АКАД. ИВАН ГЕШОВ” № 15
ет.10, стая 21

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ЕМКО ООД
гр.София, п.к. 1164
кв.Лозенец,
ул. Бабуна планина № 3
тел. 0888 94 16 24, факс 02 962 59 92

12.4. БАНКОВИ СМЕТКИ:

НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: банкова сметка BIC: WPBVBG33 в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ, IBAN: BG 78 WPB1 7940 3363 9872 01 – за внасяне на гаранцията за изпълнение на договора;

Банкова сметка BIC BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 – за внасяне на неустойки по договора.

НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: чл.71, ал.2 от ДОПК

, IBAN: чл.71, ал.2 от ДОПК

12.5. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната, а за промяна на банкови сметки се уведомява още същия ден.

ХІІІ. ДРУГИ УСЛОВИЯ

13.1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията си, произтичащи от този договор.

13.2. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

ХІV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

14.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и приключва с изпълнението на неговия предмет.

14.2. При подписване на настоящия договор бяха представени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ следните документи:

- Документи изискващи се съгласно чл.47, ал.10 от ЗОП, а когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е чуждестранно физическо или юридическо лице документите при условията на чл.48, ал.3 или ал.4 от ЗОП

- Оригинал на неотменяема банкова гаранция за изпълнение на името на Медицински университет – София или платежно нареждане по сметката на Медицински университет – София.

14.3. Приложения към договора като негова неразделна част са:

- Пълно описание предмета на поръчката за съответната обособена позиция (Приложение № 1), а за обособена позиция № 1 и Чертеж № 1 и Чертеж № 2 за разположение на обзавеждането

- Копие от Техническото предложение/ Образец 2/ от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за обособена позиция № 1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322

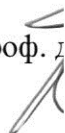
- Копие от Таблица за техническо съответствие по артикули (Образец 2а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за обособена позиция № 1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322

- Копия от Ценовото предложение (Образец № 4) и от Таблица за ценово предложение по артикули (Образец 4а) от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за обособена позиция № 1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322

14.4. Настоящият договор се състави и се подписа в три еднообразни екземпляра един за МУ- СОФИЯ- РЕКТОРАТ, един за звеното краен получател и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РЕКТОР:

/Акад. проф. /



ИТЕВ дм, дбн /

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ:

/ ПЛАМЕН ПЕЕ



ПЪЛНО ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 "Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322 "

Към спецификацията са приложени **чертеж № 1** и **чертеж № 2** за разположението на отделните модули в лаборатория № 319 и лаборатория № 322.

Във фармацевтичен факултет има такова обзавеждане, което е на разположение на кандидатите за оглед преди участие в процедурата.

Общо изискване на Възложителя за всички шкафове, описани в спецификацията е задължително да имат гръб.

ОБЗАВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРИЯ № 319

артикул	техническа спецификация подробно описание /размери/	мярка	общо
1. Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул № 1 /8бр./ и модул №2 /4бр./ на чертеж № 1:			
1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /4350мм / 1500мм/900мм/, включваща 8 бр. раб. места /модул 1 на чертеж № 1/, окомплектована със следните елементи:		бр.	1
1.1.1. ПЛОТ ОТ 2 ЧАСТИ РАЗПОЛОЖЕНИ СРЕЩУПОЛОЖНО ЗА 8 БР. РАБ. МЕСТА /цвет сив/; борд против разливане	с р-ри на едната част: дълж./шир./вис. от пода/ 3600мм/600мм/900мм/; химически устойчив /индустриална керамика/		
1.1.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 8бр. раб.места от листова стомана прахово боядисване /цвет сив/	Всяко работно място включва 1 бр. панел /цвет сив/ р/ри: дъл./шир/вис-/900мм/150мм/1620мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони /цвет сив/ с разположени на едната колона 1бр. смесител за студена вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 1.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри: 1-ви рафт-шир./дълб.900мм/150мм;2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. Към панела е включен отливник (модул 1.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;		
1.1.3. осветление / по 1 брой за всяко работно място от модул № 1 /	локално 900мм, луминисцентно		
1.1.4. шкаф на цокъл с изтеглящ се плот за писане , цвет сив / по 1 брой за всяко работно място /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположен под плота /; от листова стомана прахово боядисване; 1бр. вграден рафт; 2бр. плътни врати и изтеглящ се плот за писане от ЛПДЧ материал намиращ се над вратите, с р/ри шир./дълб./дебелина 900мм/550мм/15-20мм; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
1.1.5. Два ъглови /пет ъгъла/ шкафа на цокъл с плотове химически устойчиви, от индустриална керамика и полипропиленови мивки	плот /цвет сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 750мм/750мм/900мм/ шкаф/цвет сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 750мм/700мм/ плътно разположен под плота/; листова стомана прахово боядисване;1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода,стоящ		

1.2. РАБОТНИ МЕСТА 4 бр. / <u>модул № 2 от чертеж № 1/</u> , всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:		бр.	4
1.2.1. ПЛОТ / цвят сив/ общ за четирите работни места; борд против разливане	с р-ри : дълж./шир./вис.от пода/ 3600мм/600мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/		
1.2.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4бр. раб.места от листова стомана прахово боядисване, цвят сив	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис-/900мм/150мм/1620мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за студена вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт- шир./дълб.900мм/150мм, 2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;		
1.2.3. осветление /по 1 брой за всяко работно място от ; модул № 2 /	локално 900мм, луминисцентно		
1.2.4. шкаф на цокъл с с изтеглящ се плот за писане; /цвят сив/	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположен под плота; от листова стомана прахово боядисване;1бр. вграден рафт; 2бр. плътни врати и изтеглящ се плот за писане от ЛПДЧ материал намиращ се над вратите, с р/ри шир./дълб./дебелина 900мм/550мм/15-20мм; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
2.Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1200мм. / 750мм / 2200мм. / <u>модул №5 от чертеж 1/</u> Всяка камина следва да е окомплектована със следните елементи: техническа спецификация на елементите към камината:		бр.	4
2.1. Вентилируем шкаф за монтаж под камина, на цокъл, цвят сив / 1 брой за всяка камина/	с р-ри: (ш/д/в/ 1200мм. / 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр.врати с заключващо устройство; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
2.2. Извод за вода / 2 броя за всяка камина/			
2.3. Отливник / 2 броя за всяка камина: модул5.1 и модул5.2/			
2.4. Контакти / 4 броя за всяка камина/	16А IP44		
2.5. Вентилатор взривообезопасен / 1 брой за всяка камина/	номинални обороти 1300-1500 в минута; дебит 400-500 куб. м на час; изходяща мощност 0.1кW, възвратна клапа 1бр. за всяка камина		
2.6. Осветление / 1 брой за всяка камина/	локално 900мм, луминисцентно		
3. ШКАФ с естествена вентилация ;цвят сив ; / модул №3, чертеж 1 /	Метален /листова стомана , прахово боядисване/, пожарообезопасен,за съхранение на химикали и реактиви; р/ри шир/вис/дълб/-1200мм/1920мм/400мм; 3бр. вградени рафта; 2бр. плътни врати със заключващо устройство.	бр.	1

4.Метален стелаж / <u>модул 4, чертеж 1</u> ;цвят сив	с р-ри: (ш/д/в/ 1500мм. / 460мм./900мм./ Здрава метална конструкция от листова стомана , прахово боядисване, 2бр. рафта; цвят сив	бр.	1
5. Бюро / <u>модул 6, чертеж 1</u> /; цвят сив	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -1500мм/600мм/750мм/ с1бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета, разположен пот плота	бр.	1
6. Стол	Въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвят черен	бр.	15

ОБЗАВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРИЯ № 322			
1. Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул № 1 /6бр./ и модул №2 /4бр.+3бр. / на чертеж № 2:			
1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /3450мм / 1500мм/900мм/, включваща 6 бр. раб. места /модул 1на чертеж № 2/, окомплектована със следните елементи:		бр.	1
1.1.1. ПЛОТ ОТ 2 ЧАСТИ РАЗПОЛОЖЕНИ СРЕЩУПОЛОЖНО ЗА 6 БР. РАБ. МЕСТА ,цвят сив;борд против разливане	с р-ри на едната част: дълж./шир./вис от пода./ 2700мм/600мм/900мм;/ химически устойчив /индустриална керамика/		
1.1.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 6бр. раб.места от листова стомана прахово боядисване, цвят сив	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис 900мм/150мм/1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 1.1); към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри: 1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. Към панела е включен отливник (модул 1.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм.		
1.1.3. Осветление / по 1 брой за всяко работно място общо 6 бр./	локално 900мм, луминисцентно		
1.1.4. Шкаф с 1 бр.чекмедже и 1бр. изтеглящ се плот за писане; на цокъл; цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул № 1 на чертеж № 2 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота;/ от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм./; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
1.1.5. Два ъглови /пет ъгъла/ шкафа на цокъл с плотове химически устойчиви, от индустриална керамика и полипропиленови мивки	плот /цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 750мм/750мм/900мм/ шкаф/цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 750мм/700мм/ плътно разположен под плота;/ листова стомана прахово боядисване;1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода,стоящ		
1.2. РАБОТНИ МЕСТА 4бр. /модул № 2 от чертаж 2/ всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:		бр.	4

1.2.1. ПЛОТ / цвят сив/ общо 2бр. /2x2работни места;/ борд против разливане	с р-ри : дълж./шир./вис. от пода/ 3600мм/750мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/
1.2.2. Шкаф с 1 бр.чекмедже и 1бр. изтеглящ се плот за писане, на цокъл, цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул №2 на чертеж № 2 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота/; от листовата стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа, 1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал,с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм.; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф
1.2.3. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4 бр. раб.места от листовата стомана прахово боядисване /цвят сив/	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл/шир/вис/ - 900мм/150мм /1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. смесител за вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1); към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри:1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листовата стомана, прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300м./150мм и дълб. 150мм
1.2.4. Осветление / по 1 брой за всяко работно място от модул № 2 на чертеж 2 /	локално 900мм, луминисцентно
1.2.5. Окачен шкаф,цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул №2 на чертеж № 2 /	с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/600мм; 2бр. врати и 1бр. вграден рафт ; от листовата стомана, прахово боядисване; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф
1.3. РАБОТНИ МЕСТА 3бр. /модул 2 от чертеж № 2/	
всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:	
1.3.1. ПЛОТ / цвят сив/ общ за четирите работни места	с р-ри : дълж./шир./вис. от пода/ 2700мм/600мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/
1.3.2. Шкаф с 1 бр.чекмедже и 1бр. изтеглящ се плот за писане, на цокъл, цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул № 1 на чертеж № 2 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота/; от листовата стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа, 1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати / 1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал,с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм.; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф
1.3.3. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4 бр. раб.места от листовата стомана прахово боядисване /цвят сив/	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл/шир/вис/ - 900мм/150мм /1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. смесител за вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1), към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри:1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листовата стомана,прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300м./150мм и дълб. 150мм

бр.

3

1.3.4. Осветление / по 1 брой за всяко работно място от № 9 до № 12 /	локално 900мм, луминисцентно		
1.3.5.Окачен шкаф,цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул №2 на чертеж № 2 /	с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/600мм; 2бр. врати и 1бр. вграден рафт ; от листова стомана,прахово боядисване; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
2.Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1200мм. / 750мм / 2200мм./модул №5 от чертеж 2/			
Всяка камина следва да е окомплектована със следните елементи:			
техническа спецификация на елементите към камината:		бр.	4
2.1. Вентилируем шкаф за монтаж под камина, на цокъл, цвят сив / 1 брой за всяка камина/	с р-ри: (ш/д/в/ 1200мм. / 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр.врати с заклучващо устройство ; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заклучващо устройство уникално за всеки шкаф		
2.2. Извод за вода / 1 брой за всяка камина/.			
2.3. Отливник / 1 брой за всяка камина, модул5.1/			
2.4. Контакти / 4 броя за всяка камина/	16А IP44		
2.5. Вентилатор взривообезопасен / 1 брой за всяка камина/	номинални обороти 1300-1500 в минута; дебит 400-500 куб. м на час; изходяща мощност 0.1кW, възвратна клапа 1бр. за всяка камина		
2.6. Осветление / 1 брой за всяка камина/	локално 900мм, луминисцентно		
3. ШКАФ с естествена вентилация /цвят сив/ /модул №3, чертеж 2 /	Метален /листова стомана , прахово боядисване/, пожарообезопасен,за съхранение на химикали и реактиви; р/ри шир/вис/дълб/-1200мм/1920мм/400мм; 3бр. вградени рафта; 2бр. плътни врати със заклучващо устройство .	бр.	1
4.Тегловна маса /цвят сив/, модул№ 6 от чертеж 2	виброустойчива, за аналитични везни; с р/ри дълж./шир./вис./ 900мм/600мм/750мм/;метална ;прахово боядисване	бр.	1
5. Бюро /цвят сив/, модул № 8 от чертеж 2	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -/1500мм/600мм/750мм/ с1бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета, разположен пот плота	бр.	1
6.Работна маса / цвят сив/, модул№ 7 от чертеж 2	с р/ри шир./дълб./вис. 1300мм/600мм/750мм; с плот химически устойчив /индустриална керамика/; 4бр. крака метална конструкция прахово боядисване	бр.	2
7. Лабораторен шкаф -мивка модул № 4 от чертеж 2	с р/ри шир./дълб./вис. 1200мм/600мм/900мм;плот химически устойчив/индустриална керамика/; лабораторна батерия Т/С вода; с вертикална преграда през средата;1бр. врата от ляво на шкафа с р/ри шир/вис 600мм/750мм и 1бр. вграден рафт; керамична мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина на мивката 250мм.	бр.	1
8. Стол	Въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвят черен	бр.	15

ЕМКО ООД

ДО
РЕКТОРА НА МЕДИЦИНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработване, доставка и монтаж на лабораторно оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София по 2 обособени позиции, както следва: 1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322
2. Лабораторно оборудване на лаборатория № 321 по мостра“

Ние:
От ЕМКО ООД.

831531633.....BG831531633.....
(ЕИК) (ДДС № / идентификационен №)

София 1164, ул. Бабуна планина №3.....
(адрес по регистрация)

предлагаме да организираме и изпълним поръчката за обособена позиция № 1

Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322

– съгласно пълното описание /Приложение № 1/ при следните условия:

1. Фирма ЕМКО ООД е създадена през 1994г. с предмет на дейност - Проектиране, производство монтаж на лабораторно обзавеждане и оборудване за химични, микробиологични, клинични, производствени, хранително-вкусови и др. лаборатории, както и **Специализирани изделия**:
- Химически камини; - Ламинарни боксове; - Виброустойчиви маси за аналитични везни; - Естествено и принудително вентилируеми шкафове за съхранение на опасни вещества, - Гардероби за дрехи, - Стелажи за складови помещения, - Колички и др.

Всички модули и елементи за работните места се произвеждат от:

- поцинкована листов стомана, - неръждаема листов материал, - НРЛ ламинирани плоскости /текстолит/, - Висококачествено електростатично прахово покритие, отговарящо на изискванията за лаборатории

Предлаганите Работни плотове :

- ПДЧ с меламиново покритие;
- Неръждаема стомана 304
- **Химически устойчиви от:**

1. Неръждаема стомана 316

2. Полипропиленови с борд против разливане и вградени мивки.

3. НРЛ ламинирани плоскости /Trespa Lab/

4. Керамични плотове (индустриална керамика) с борд против разливане и вградени мивки



2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

Фирма ЕМКО ООД разполага със собствена производствена база оборудвана с всички необходими машини и съоръжения необходими за изпълнението на техническото задание.

2.1. Срок за изпълнение на поръчката – 60 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

2.3. Място на изпълнение на поръчката – Фармацевтичен факултет, адрес: гр. София, ул. "Дунав" № 2. Доставка се извършват за сметка на Изпълнителя.

2.4. Гаранционен срок на оборудването, както и на всички механизми по изделията - 36 месеца .

Изпълнителят се задължава да отстранява повредите в срок от 5 работни дни. В случай, че повредата не може да бъде отстранена, Изпълнителят се задължава да подмени стоката с нова със същите или по-добри характеристики в срок от 15 работни дни.

2.5. Валидността на нашата оферта е 120 (сто и двадесет) календарни дни/ считано от крайния срок за получаване на офертите.

2.6 Техническата спецификация на предлаганите артикули е в съответствие с изискванията на Приложение № 1 от настоящата документацията, за което към настоящото техническо предложение прилагаме таблица за съответствие по артикули - /Образец № 2а / с точно описание на предлаганите от нас артикули.

2.7. Други условия:

Участникът прилага декларация (Образец № 9), подписана от него или от упълномощено от него лице /поставя се в плик № 2 /, удостоверяваща следните обстоятелства:

- предложените стоки са в съответствие с изискванията на техническите спецификации, от Приложение № 1 от настоящата документацията.

- при рекламация за възникнала повреда за периода, в който тече гаранционния срок на стоките Изпълнителя се задължава да отстрани повредите в срок от 5 работни дни от уведомяването. В случай, че повредата не може да бъде отстранена, Изпълнителят се задължава да подмени стоката с нова със същите или по-добри характеристики в срок от 15 работни дни.

- уведомени сме, че представеният сертификат ISO 9001:2008 или еквивалент на производител за посочените в документацията артикули се поставя в плик №1, а се разглежда за съответствие на II-ри етап при разглеждане на Плик № 2: "ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА" заедно с техническото предложение на участника и приложенията към него.

Дата 23.11.2015г.

Подпис



Приложение:

1. Таблица за техническо съответствие по артикули за конкретната обособена позиция, за която е техническото предложение (образец № 2а), попълнена, подписана и подпечатана на всяка страница.

2. Декларация (Образец № 9)

3. Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП (Образец № 9), ако е приложимо. Когато участник посочи част от офертата, която има конфиденциален характер и изисква от Възложителя да не я разкрива, поставя декларацията на първо място в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката”

Образецът се попълва, подписва и подпечатва на всяка страница.

артикул	техническа спецификация подробно описание /размери/	съответствие да / не/ по-добре	описание на параметрите на предложения артикул	производител
<p>Към спецификацията са приложени чертеж № 1 и чертеж № 2 за разположението на отделните модули в лаборатория № 319 и лаборатория № 322. Във фармацевтичен факултет има такова обзавеждане, което е на разположение на кандидатите за оглед преди участие в процедурата. Общо изискване на Възложителя за всички шкафове, описани в спецификацията е задължително да имат гръб.</p>				
ОБЗАВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРИЯ № 319				
1. Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул №1 /86р./ и модул №2 /46р./ на чертеж № 1:				
<p>1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /4350мм / 1500мм/900мм/, включваща 8 бр. раб. места /модул 1 на чертеж № 1/, окомплектована със следните елементи:</p>				
<p>1.1.1. ПЛОТ ОТ 2 ЧАСТИ РАЗПОЛОЖЕНИ СРЕЩУПОЛОЖНО ЗА 8 БР. РАБ. МЕСТА /цвят сив/; борд против разливане</p>	<p>с р-ри на едната част: дълж./шир./вис. от пода/ 3600мм/600мм/900мм/; химически устойчив /индустриална керамика/</p>	<p>ДА</p>	<p>с р-ри на едната част: дълж./шир./вис. от пода/ 3600мм/600мм/900мм/; химически устойчив /индустриална керамика/</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.1.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 8бр. раб. места от листова стомана прахово боядисване /цвят сив/</p>	<p>Всяко работно място включва 1 бр. панел /цвят сив/ р/ри: дъл./шир./вис-/900мм/150мм/1620мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони /цвят сив/ с разположени на едната колона 1бр. смесител за студена вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 1.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт-шир./дълб.900мм/150мм;2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. Към панела е включен отливник (модул 1.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;</p>	<p>ДА</p>	<p>Всяко работно място включва 1 бр. панел /цвят сив/ р/ри: дъл./шир./вис-/900мм/150мм/1620мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони /цвят сив/ с разположени на едната колона 1бр. смесител за студена вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 1.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт-шир./дълб.900мм/150мм;2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. Към панела е включен отливник (модул 1.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.1.3. осветление / по 1 брой за всяко работно място от модул № 1 /</p>	<p>локално 900мм, луминисцентно</p>	<p>ДА</p>	<p>локално 900мм, луминисцентно</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.1.4. шкаф на цокъл с изтеглящ се плот за писане , цвят сив / по 1 брой за всяко работно място /</p>	<p>намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположен под плота /; от листова стомана прахово боядисване; 1бр. вграден рафт; 2бр. плътни врати и изтеглящ се плот за писане от ЛПДЧ материал намиращ се над вратите, с р/ри шир./дълб./дебелина 900мм/550мм/15-20мм; заключващо устройство уникално за всеки шкаф</p>	<p>ДА</p>	<p>намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположен под плота /; от листова стомана праЕМКОово боядисване; 1бр. вграден рафт; 2бр. плътни врати и изтеглящ се плот за писане от ЛПДЧ материал намиращ се над вратите, с р/ри шир./дълб./дебелина 900мм/550мм/15-20мм; заключващо устройство уникално за всеки шкаф</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.1.5. Два ъглови /пет ъгъла/ шкафа на цокъл с плотове химически устойчиви, от индустриална керамика и полипропиленови мивки</p>	<p>плот /цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 750мм/750мм/900мм/ шкаф/цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 750мм/700мм/ плътно разположен под плота/; листова стомана прахово боядисване;1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода,стоящ</p>	<p>ДА</p>	<p>плот /цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 750мм/750мм/900мм/ шкаф/цвят сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 750мм/700мм/ плътно разположен под плота/; листова стомана прахово боядисване;1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода,стоящ</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.2. РАБОТНИ МЕСТА 4 бр. / модул № 2 от чертеж № 1/, всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:</p>				
<p>1.2.1. ПЛОТ / цвят сив/ общ за четирите работни места; борд против разливане</p>	<p>с р-ри : дълж./шир./вис.от пода/ 3600мм/600мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/</p>	<p>ДА</p>	<p>с р-ри : дълж./шир./вис.от пода/ 3600мм/600мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.2.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4бр. раб. места от листова стомана прахово боядисване, цвят сив</p>	<p>всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир./вис-/900мм/150мм/1620мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за студена вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт-шир./дълб.900мм/150мм, 2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир./вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;</p>	<p>ДА</p>	<p>всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир./вис-/900мм/150мм/1620мм/ и прилежащи към панела 2 бр.сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за студена вода,а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1); към колонките са монтирани 2бр. рафтове с р/ри:1-ви рафт-шир./дълб.900мм/150мм, 2- ри рафт -шир/дълб 900мм/300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир./вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм/150мм и дълб. 150мм;</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.2.3. осветление /по 1 брой за всяко работно място от ; модул № 2 /</p>	<p>локално 900мм, луминисцентно</p>	<p>ДА</p>	<p>локално 900мм, луминисцентно</p>	<p>ЕМКО</p>
<p>1.2.4. шкаф на цокъл с с изтеглящ се плот за писане; /цвят сив/</p>	<p>намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположен под плота; от листова стомана прахово боядисване;1бр. вграден рафт; 2бр. плътни врати и изтеглящ се плот за писане от ЛПДЧ материал намиращ се над вратите, с р/ри шир./дълб./дебелина 900мм/550мм/15-20мм; заключващо устройство уникално за всеки шкаф</p>	<p>ДА</p>	<p>намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположен под плота; от листова стомана прахово боядисване;1бр. вграден рафт; 2бр. плътни врати и изтеглящ се плот за писане от ЛПДЧ материал намиращ се над вратите, с р/ри шир./дълб./дебелина 900мм/550мм ; заключващо устройство уникално за всеки шкаф</p>	<p>ЕМКО</p>

1. Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул №1 /6бр./ и модул №2 /4бр.+3бр. / на чертеж № 2:

1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /3450мм / 1500мм/900мм/, включваща 6 бр. раб. места /модул 1 на чертеж № 2/, окомплектована със следните елементи!

1.1.1. ПЛОТ ОТ 2 ЧАСТИ РАЗПОЛОЖЕНИ СРЪЩУПОЛОЖНО ЗА 6 БР. РАБ. МЕСТА /цвет сив/ борд против разливане	с р-ри на едната част: дълж./шир./вис от пода/ 2700мм/600мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/	ДА	с р-ри на едната част: дълж./шир./вис от пода/ 2700мм/600мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/	ЕМКО
1.1.2. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 6бр. раб.места от листова стомана прахово боядисване, цвет сив	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис 900мм/150мм/1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 1.1); към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри:1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. Към панела е включен отливник (модул 1.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм.	ДА	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис 900мм/150мм/1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. извод за вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 1.1); към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри:1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. Към панела е включен отливник (модул 1.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм.	ЕМКО
1.1.3. Осветление / по 1 брой за всяко работно място общо 6 бр./	локално 900мм, луминисцентно	ДА	локално 900мм, луминисцентно	ЕМКО
1.1.4. Шкаф с 1 бр.чекмедже и 1бр. изтеглящ се плот за писане, на цокъл, цвет сив / по 1 брой за всяко работно място от модул № 1 на чертеж № 2 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота/; от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм./; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота/; от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм./; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ЕМКО
1.1.5. Два ъглови /пет ъгъла/ шкафа на цокъл с плотове химически устойчиви, от индустриална керамика и полипропиленови мивки	плот /цвет сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 750мм/750мм/900мм/ шкаф/цвет сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 750мм/700мм/ плътно разположен под плота/; листова стомана прахово боядисване;1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода,стоящ	ДА	плот /цвет сив/ с р/ри шир./дълб./вис. от пода/ 750мм/750мм/900мм/ шкаф/цвет сив/ с р/ри шир./дълб./вис./ 750мм/700мм/ плътно разположен под плота/; листова стомана прахово боядисване;1бр. плътна врата; мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина 250мм; лабораторен смесител Т/С вода,стоящ	ЕМКО
1.2. РАБОТНИ МЕСТА 4бр./модул № 2 от чертеж 2/ всяко работно място да е окомплектовано със следните елементи:				
1.2.1. ПЛОТ / цвет сив/ общо 2бр. /2х2работни места/; борд против разливане	с р-ри : дълж./шир./вис. от пода/ 3600мм/750мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/	ДА	с р-ри : дълж./шир./вис. от пода/ 3600мм/750мм/900мм/;химически устойчив /индустриална керамика/	ЕМКО
1.2.2. Шкаф с 1 бр.чекмедже и 1бр. изтеглящ се плот за писане, на цокъл, цвет сив / по 1 брой за всяко работно място от модул №2 на чертеж № 2 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота/; от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал,с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм.; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота/; от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа,1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал,с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр.врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм.; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ЕМКО
1.2.3. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4 бр. раб.места от листова стомана прахово боядисване /цвет сив/	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис/ - 900мм/150мм /1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. смесител за вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1); към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри:1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т-панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвет сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм	ДА	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дъл./шир/вис/ - 900мм/150мм /1620мм и прилежащи към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. смесител за вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1); към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри:1-ви рафт шир/дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир/дълб 900мм /300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т-панела в пространството над плота) с р/ри шир/вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвет сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм	ЕМКО
1.2.4. Осветление / по 1 брой за всяко работно място от модул № 2 на чертеж 2 /	локално 900мм, луминисцентно	ДА	локално 900мм, луминисцентно	ЕМКО
1.2.5. Окачен шкаф,цвет сив / по 1 брой за всяко работно място от модул №2 на чертеж № 2 /	с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/600мм; 2бр. врати и 1бр. вграден рафт ; от листова стомана, прахово боядисване; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/600мм; 2бр. врати и 1бр. вграден рафт ; от листова стомана, прахово боядисване; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ЕМКО



Всяка камина следва да е окомплектована със следните елементи:

Техническа спецификация на елементите към камината:

2.1. Вентилируем шкаф за монтаж под камина, на цокъл, цвят сив / 1 брой за всяка камина/	с р-ри: (ш/д/в/ 1200мм. / 750мм./900мм./ здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр врати с заключващо устройство; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	с р-ри: (ш/д/в/ 1200мм. / 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр. врати с заключващо устройство; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	EMKO
2.2. Извод за вода / 2 броя за всяка камина/		ДА		EMKO
Отливник / 2 броя за всяка камина: модул 5.1 и цу.5.2/		ДА		EMKO
2.4. Контакти / 4 броя за всяка камина/	16А IP44	ДА	16А IP44	EMKO
2.5. Вентилатор взривобезопасен / 1 брой за всяка камина/	номинални обороти 1300-1500 в минута; дебит 400-500 куб. м на час; изходяща мощност 0.1кW, възвратна клапа 1бр. за всяка камина	ДА	номинални обороти 1300-1500 в минута; дебит 400-500 куб. м на час; изходяща мощност 0.1кW, възвратна клапа 1бр. за всяка камина	OSTBERG
2.6. Осветление / 1 брой за всяка камина/	локално 900мм, луминисцентно	ДА	локално 900мм, луминисцентно	EMKO
3. ШКАФ с естествена вентилация ;цвят сив ; / модул №3, чертеж 1/	Метален /листова стомана , прахово боядисване/, пожаробезопасен, за съхранение на химикали и реактиви; р/ри шир/вис/дълб/-1200мм/1920мм/400мм; 3бр. вградени рафта; 2бр. плътни врати със заключващо устройство.	ДА	Метален /листова стомана , прахово боядисване/, пожаробезопасен, за съхранение на химикали и реактиви; р/ри шир/вис/дълб/-1200мм/1920мм/400мм; 3бр. вградени рафта; 2бр. плътни врати със заключващо устройство.	EMKO
4.Метален стелаж / модул 4, чертеж 1/;цвят сив	с р-ри: (ш/д/в/ 1500мм. / 460мм./900мм./ Здрава метална конструкция от листова стомана , прахово боядисване, 2бр. рафта; цвят сив	ДА	с р-ри: (ш/д/в/ 1500мм. / 460мм./900мм./ Здрава метална конструкция от листова стомана , прахово боядисване, 2бр. рафта; цвят сив	EMKO
5. Бюро / модул 6, чертеж 1/; цвят сив	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -1500мм/600мм/750мм/ с1бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета, разположен пот плота	ДА	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -1500мм/600мм/750мм/ с1бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета, разположен пот плота	EMKO
6. Стол	Въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвят черен	ДА	Въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвят черен	EMKO



1.3.1. ПЛОТ / цвят сив/ общ за четирите работни места	с р-ри : дълж./шир./вис. от пода/ 2700мм /мм/900мм/химически устойчив /индустриална керамика/	ДА	с р-ри : дълж./шир./вис. от пода/ 2700мм/600мм/900мм/химически устойчив /индустриална керамика/	EMKO
1.3.2. Шкаф с 1 бр. чекмедже и 1 бр. изтеглящ се плот за писане, на цокъл, цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул № 1 на чертеж № 2 /	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота;/ от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа, 1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр. врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм.; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	намиращ се под плота с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/плътно разположени под плота;/ от листова стомана прахово боядисване; вертикална преграда през средата на шкафа, 1бр. вграден рафт от ляво на преградата; 2бр. плътни врати /1бр. врата от ляво с височина плътно до изтеглящия плот от ЛПДЧ материал, с /р/ри на плота шир./дълб./дебелина 450мм/550мм/15-20мм; 1бр. врата от дясно с височина плътно до чекмеджето с р/ри на чекмеджето шир. 450мм./дълб.200мм.; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	EMKO
1.3.3. Т-панел разположен м/у двете части на плота /централно/ за 4 бр. раб.мesta от листова стомана прахово боядисване /цвят сив/	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дълж./шир./вис/ - 900мм/150мм /1620мм и прилежаш към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. смесител за вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1). към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри: 1-ви рафт шир./дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир./дълб 900мм /300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир./вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм	ДА	всяко работно място включва 1 бр. панел с р/ри: дълж./шир./вис/ - 900мм/150мм /1620мм и прилежаш към панела 2 бр. сервизни колони с разположени на едната колона 1бр. смесител за вода, а на другата колона 4 бр. ел.контакти 16А IP44 (модул 2.1). към колонките са монтирани 2бр. рафта с р/ри: 1-ви рафт шир./дълб 900мм/150мм, 2-ри рафт шир./дълб 900мм /300мм. На Т-панела е монтиран гръб (обхващаш Т- панела в пространството над плота) с р/ри шир./вис/900мм/720мм, от листова стомана, прахово боядисване, цвят сив. Към панела е включен отливник (модул 2.2) с р/ри дълж./шир.300мм./150мм и дълб. 150мм	EMKO
1.3.4. Осветление / по 1 брой за всяко работно място от № 9 до № 12 /	локално 900мм, луминисцентно	ДА	локално 900мм, луминисцентно	EMKO
1.3.5.Окачен шкаф, цвят сив / по 1 брой за всяко работно място от модул №2 на чертеж № 2 /	с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/600мм; 2бр. врати и 1бр. вграден рафт ; от листова стомана, прахово боядисване; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	с р/ри шир./дълб./вис. 900мм/550мм/600мм, 2бр. врати и 1бр. вграден рафт , от листова стомана, прахово боядисване; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	EMKO
2.Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1200мм. / 750мм / 2200мм./модул №5 от чертеж 2/ Всяка камина следва да е окомплектована със следните елементи: техническа спецификация на елементите към камината:				
2.1. Вентилируем шкаф за монтаж под камина, на цокъл, цвят сив / 1 брой за всяка камина/	с р-ри: (ш/д/в) 1200мм./ 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр. врати с заключващо устройство; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	ДА	с р-ри: (ш/д/в) 1200мм./ 750мм./900мм./, здрава метална конструкция (листова стомана, прахово боядисване); 1бр. вграден рафт; 2бр. врати с заключващо устройство; плот химически устойчив /индустриална керамика/; заключващо устройство уникално за всеки шкаф	EMKO
2.2. Извод за вода / 1 брой за всяка камина/		ДА		EMKO
2.3. Отливник / 1 брой за всяка камина, модул5.1/		ДА		EMKO
2.4. Контакти / 4 броя за всяка камина/	16А IP44	ДА	16А IP44	EMKO
2.5. Вентилатор взривообезопасен / 1 брой за всяка камина/	номинални обороти 1300-1500 в минута; дебит 400-500 куб. м на час; изходяща мощност 0.1кW, възвратна клапа 1бр. за всяка камина	ДА	номинални обороти 1300-1500 в минута; дебит 400-500 куб. м на час; изходяща мощност 0.1кW, възвратна клапа 1бр. за всяка камина	EMKO
2.6. Осветление / 1 брой за всяка камина/	локално 900мм, луминисцентно	ДА	локално 900мм, луминисцентно	EMKO
3. ШКАФ с естествена вентилация /цвят сив/ /модул №3, чертеж 2 /	Метален /листова стомана , прахово боядисване/, пожарообезопасен, за съхранение на химикали и реактиви; р/ри шир./вис./дълб/-1200мм/1920мм/400мм; 3бр. вградени рафта; 2бр. плътни врати със заключващо устройство.	ДА	Метален /листова стомана , прахово боядисване/, пожарообезопасен, за съхранение на химикали и реактиви; р/ри шир./вис./дълб/-1200мм/1920мм/400мм; 3бр. вградени рафта; 2бр. плътни врати със заключващо устройство.	EMKO
4.Тегловна маса /цвят сив/, модул№ 6 от чертеж 2	виброустойчива, за аналитични весни; с р/ри дълж./шир./вис./ 900мм/600мм/750мм;/метална ;прахово боядисване	ДА	виброустойчива, за аналитични весни; с р/ри дълж./шир./вис./ 900мм/600мм/750мм;/метална ;прахово боядисване	EMKO
5. Бюро /цвят сив/, модул № 8 от чертеж 2	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -/1500мм/600мм/750мм/ с1бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета, разположен пот плота	ДА	плот меламиново покритие; р/ри дълж./шир./вис./ -/1500мм/600мм/750мм/ с1бр. контейнер на колелца с 4 бр. чекмеджета, разположен пот плота	EMKO
6.Работна маса / цвят сив/, модул№ 7 от чертеж 2	с р/ри шир./дълб./вис. 1300мм/600мм/750мм; с плот химически устойчив /индустриална керамика/; 4бр. крака метална конструкция прахово боядисване	ДА	с р/ри шир./дълб./вис. 1300мм/600мм/750мм; с плот химически устойчив /индустриална керамика/; 4бр. крака метална конструкция прахово боядисване	EMKO
7. Лабораторен шкаф -мивка модул № 4 от чертеж 2	с р/ри шир./дълб./вис. 1200мм/600мм/900мм;плот химически устойчив/индустриална керамика/; лабораторна батерия Т/С вода; с вертикална преграда през средата;1бр. врата от ляво на шкафа с р/ри шир./вис 600мм/750мм и 1бр. вграден рафт; керамична мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина на мивката 250мм.	ДА	с р/ри шир./дълб./вис. 1200мм/600мм/900мм;плот химически устойчив/индустриална керамика/; лабораторна батерия Т/С вода; с вертикална преграда през средата;1бр. врата от ляво на шкафа с р/ри шир./вис 600мм/750мм и 1бр. вграден рафт; керамична мивка с р/ри 430мм/470мм и дълбочина на мивката 250мм.	EMKO
8. Стол	Въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвят черен	ДА	Въртящ се, кръгъл, с 4бр. метални крачета, кожена седалка с диаметър 32-34см, цвят черен	EMKO



ЕМКО ООД

ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

По обособена позиция № 1.

Наименование: Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изработване, доставка и монтаж на лабораторно оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София по 2 обособени позиции, както следва: 1. Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322 и 2. Лабораторно оборудване на лаборатория № 321 по мостра“, съгласно Пълното описание на предмета на поръчката - Приложение № 1 от документацията за участие и проект на договор,

Ние:
От ЕМКО ООД.

831531633.....BG831531633.....
(ЕИК) (ДДС № / идентификационен №)

заявяваме следното:

1. Желаяме да участваме в обявената от Медицински университет – София – Ректорат обществена поръчка за избор на изпълнител за: „Изработване, доставка и монтаж на лабораторно оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет - София по 2 обособени позиции съгласно Пълното описание на предмета на поръчката - Приложение № 1 от документацията.
2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
4. Предлагаме да изпълним поръчката по тази обособена позиция при следните общи стойности без ДДС и с ДДС, както следва:

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.
98 920	118 704



5. Единичните цени са посочени в Таблица за ценово предложение по артикули /Приложение № 4а/ за съответната обособена позиция, неразделна част от настоящото ценово предложение.

6. Начин на образуване на предлаганата цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички разходи по изработване, доставка, транспорт, монтаж и гаранционно обслужване за времето на гаранцията, данъци, такси, мита или други данъци при внос, както и всички необходими, но неупоменати разходи.

7. Условия и начин на плащане

- Уведомени сме, че плащането се извършва по банков път в български лева от звеното краен получател – Фармацевтичен факултет, съгласно офертната цена по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни след представяне на :

- Доставка фактура издадена на името и с данните на Фармацевтичен факултет, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал.

- Подписан от двете страни приемателно-предавателен протокол между Изпълнителя и представител на звеното краен получател – Фармацевтичен факултет, удостоверяващ получаването, монтажа и приемането без забележки на лабораторното оборудване.

8. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 120 календарни дни, считано от крайната датата за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

9. Други условия:

9.1. Съгласни сме при установяване на аритметични и технически грешки при изчисляване на количеството по единични цени и обща стойност без ДДС в Образец № 4а и с ДДС в Образец № 4, комисията да отстранява аритметични и технически грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офериранията от участника „единична цена”.

9.2. Съгласни сме при непосочване на цена за някой от артикулите в Образец № 4а за съответната обособена позиция, предложението /офертата/ да бъде отстранено от участие по тази обособена позиция.

9.3. Съгласни сме при подаване на оферта, която надвишава определения финансов лимит за обособената позиция да бъдем отстранени от участие по тази обособена позиция.

9.4. Съгласни сме, че ако има двама или повече участника, подали еднакви ценови предложения /оферти/ за дадена обособена позиция, комисията провежда публичен жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място за тази обособена позиция.

Информирани сме, че класирането на офертите ще се извърши по критерий „най-ниска цена“ без ДДС за всяка обособена позиция поотделно.

Приложение: Таблица за ценово предложение по артикули (Образец № 4а), попълнена за съответната обособена позиция, за която е ценовото предложение (Обр. № 4)

Дата 26.11.2015

Подпис



Таблица за ценово предложение по артикули

Обособена позиция и артикули	мярка	количество	ед. цена без ДДС	обща стойност без ДДС	финансов лимит без ДДС	
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 "Лабораторно оборудване на лаборатории № 319 и № 322 "						
ОБЗАВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРИИ № 319						
1. Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул № 1 /8бр./ и модул №2 /4бр./ на чертеж № 1:						
1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /4350мм / 1500мм/900мм/, включваща 8 бр. раб. места /модул 1на чертеж № 1/,	бр.	1	10500	10500	113 332.00 лв.	
1.2. РАБОТНИ МЕСТА 4 бр. / модул № 2 от чертеж № 1/	бр.	4	1800	7200		
2. Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1200мм. / 750мм / 2200мм./модул №5 от чертеж 1/	бр.	4	6000	24000		
3. ШКАФ с естествена вентилация ;цвят сив ; / модул №3, чертеж 1/	бр.	1	550	550		
4.Метален стелаж /модул 4, чертеж 1/;цвят сив	бр.	1	900	900		
5. Бюро / модул 6, чертеж 1 /; цвят сив	бр.	1	700	700		
6. Стол	бр.	15	150	2250		
ОБЗАВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРИИ № 322						
1. Модулни работни места, техническа спецификация към модулните работни места от модул № 1 /6бр./ и модул №2 /4бр.+3бр. / на чертеж № 2:						
1.1. Централна маса ТИП ОСТРОВ с р-ри: дълж./шир./вис. /3450мм / 1500мм/900мм/, включваща 8 бр. раб. места /модул 1 на чертеж № 2/	бр.	1	8800	8800		
1.2. РАБОТНИ МЕСТА 4бр. /модул № 2 от чертаж 2/	бр.	4	1800	7200		
1.3. РАБОТНИ МЕСТА 3бр. /модул 2 от чертеж № 2/	бр.	3	1800	5400		
2.Химическа камина с р/ри (ш/д/в):1200мм. / 750мм / 2200мм./модул №5 от чертеж 2/	бр.	4	6000	24000		
3. ШКАФ с естествена вентилация /цвят сив/ /модул №3, чертеж 2 /	бр.	1	550	550		
4.Тегловна маса /цвят сив/, модул№ 6 от чертеж 2	бр.	1	520	520		
5. Бюро /цвят сив/, модул № 8 от чертеж 2	бр.	1	700	700		
6. Работна маса / цвят сив/, модул№ 7 от чертеж 2	бр.	2	800	1600		
7. Лабораторен шкаф -мивка модул № 4 от чертеж 2	бр.	1	1800	1800		
8. Стол	бр.	15	150	2250		
ОБЩА СТОЙНОСТ БЕЗ ДДС:			X	X	X	98920

