*оБРАЗЕЦ 1*

**ДО**

**РЕКТОРА**

**НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

**„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ОПИС на документите, съдържащи се в ОФЕРТАТА**

 в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на** **лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на** **Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

Адрес за кореспонденция: гр............................. ул. ............................................, №. …

тел.: ........ / ............. факс: ......./ .............; e-mail: …………………….

Единен идентификационен код: ............................,

Представлявано от ......................................................................................................

(*посочва се лицето/та по регистрация и длъжност)*

Упълномощен представител за тази процедура …………………………………..,

*(ако е предвидено)*

с приложено пълномощно № ………., дата ……….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Съдържание** | **Вид и количество на документите** */оригинал, копие, заверено копие/* |
| 1 | Опис на документите, съдържащи се в офертата | Образец № 1 |
| 2 | Единен европейски документ за обществени поръчки (еЕЕДОП) *(на електронен носител, когато е приложимо).* | Приложение № 3 |
| 3 | Документи за доказване на предприетите мерки за *надеждност (когато е приложимо);* | По предложение на участника |
| 4 | Документ (договор) за създаване на обединение, съгласно чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, заверено от участника копие (*когато е приложимо*); | По предложение на участника |
| 5 | Доказателства за поетите от подизпълнител задължения *(когато е приложимо);* | По предложение на участника |
| 1. 6
 | Tехническо предложение по настоящата обществена поръчка (*попълва се образеца за съответната позиция(и)*) | Образец № 2 |
| 1. 7
 | 1. Ценово предложение (*попълва се отделно за всяка обособена позиция*)
 | Образец № 3 |
| 8 | Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679). | Образец № 4 |

Наименование на участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_

Законен представител/упълномощено лице: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*име и фамилия*)

Подпис

(печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *оБРАЗЕЦ 2-1*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

**„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От |  | ЕИК/БУЛСТАТ |  |
|  | *(наименование на участника)* |  |  |
| със седалище |  | и адрес на управление |  |
| представлявано от |  | в качеството на |  |
|  | *(имена на представляващия)* |  | *(длъжност или друго качество)* |
| данни по документ за самоличност |  |
|  | *(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)* |
| тел. |  | факс |  | ел.-поща |  |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

*Забележка: Попълва се само за обособената позиция за която участникът е подал оферта.*

подписаният(те), …………………………………….. представляващ(и) и управляващ(и) ....................................................................…, заявявам(е) следното:

**1.** Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция ……………………………………………….** и ще осъществя(им) доставката съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

**2.** В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1. да изпълнява задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2. да изпълнява задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

2.3. да доставя нова, неупотребявана и нерециклирана АПАРАТУРА в оригинална окомплектовка и опаковка, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност, вкл. за CE (Conformité Européenne) маркировка.

2.4. да извърши доставката, инсталирането, въвеждането в експлоатация, обучението на служител на Възложителя, за управление на АПАРАТУРАТА **в срок до 90 (деветдесет) календарни дни**, считано от дата на подписване на договора.

2.5. да извършва доставката и инсталирането на АПАРАТУРАТА до указаното място в сградата на Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставката, отговаряща на техническите стандарти и изисквания, и окомплектована с инструкция за експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.6. да приключи изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служител на Възложителя в договорения срок. За извършената доставка и въвеждане в експлоатация страните или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящата точка до окончателното въвеждане на АПАРАТУРАТА в експлоатация, в степен позволяваща безпрепятствената ѝ употреба;

2.7. в рамките на гаранционния срок да отстранява със свои сили и средства всички несъответствия на АПАРАТУРАТА, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.8. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстранява заявените рекламации за възникнали повреди в срок, съгласно гаранционните изисквания на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя ;

2.9. да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.10. да достави АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

2.11. да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.12. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

2.13. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

2.14. Доставката на АПАРАТУРАТА трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи инсталирането, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучение на специалист, доставка на техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по обособена позиция №1:

|  |
| --- |
| ***ОПТИЧНА ПРИСТАВКА (МИКРОСКОПСКИ МОДУЛ) ЗА РЕОМЕТЪР*** |
| ***МИНИМАЛНИ ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Срок на гаранционно обслужване: поне 24 месеца. Гаранционното обслужване трябва да включва всички разходи за транспорт, труд, резервни части, материали и др., необходими за поддържане на апаратурата в изправно състояние. Подмяната на повредените части трябва да се извършва с нови и оригинални (от производителя на оборудването) или с еквивалентни на тях и съвместими с настоящото оборудване по време на целия период на гаранционното обслужване. |  |
| **2** | Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не повече от 3 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя. |  |
| **3** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не повече от 10 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |
| **4** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не повече от 30 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |

|  |
| --- |
| ***ОПТИЧНА ПРИСТАВКА (МИКРОСКОПСКИ МОДУЛ) ЗА РЕОМЕТЪР*** |
| ***МИНИМАЛНИ Изисквания на възложителя*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| ***МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ*** |
| **1** | Оптическата приставка (микроскоп-ският модул) трябва да е съвместим(а) с реометър Discovery HR-3, TA Instruments, както и с различните геометрии (плочи и конуси) с диаметър до поне 40 mm. |  |
| **2** | Наличие на камера с висока резолюция (поне 640х480 пиксела при заснемане на 90 кадъра за секунда), съвместима със стандартни микроскопски обективи с увеличения до поне 100х. Камерата трябва да позволява запис от поне 90 кадъра за секунда. |  |
| **3** | Наличие на LED (студено) осветление за илюминация на пробите. |  |
| **4** | Наличие на прецизна микрометрична *xyz* позиционираща система, която позволява нагласяне на зрителното поле в пробата. |  |
| **5** | Наличие на кръстосани поляризатори (поляризатор и анализатор) за заснемане на пробите в поляризирана светлина. |  |
| **6** | Наличие на опция за контра-ротация на долната стъклена подложка, чрез която в пробата се създава равнина от неподвижен флуид спрямо камерата. |  |
| **7** | Наличие на пиезо-сканираща система, която позволява контрол на дълбочи-ната / позицията на фокалната равнина в пробата. |  |
| **8** | Наличие на флуоресцентен дихроичен сплитер, който позволява работа с проби, белязани с флуоресцентни багрила. |  |
| ***МИНИМАЛНИ НЕОБХОДИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ*** |
| **1** | Наличие на комплект обективи с късо работно разстояние с увеличения от 50х и 100х. |  |
| **2** | Наличие на комплект обективи с дълго работно разстояние с увеличения от 5х, 10х, 20х и поне 40х. |  |
| **3** | Софтуер за управление на оптическата приставка (микроскопския модул), запис на снимки и видео, съвместим със софтуера на реометъра Discovery HR-3. |  |
| **4** | Включена инсталация на апаратурата и софтуера, както и минимум еднодневно обучение на поне 3 оператора. |  |
| **5** | Включено указание (user manual) за основните настройки и режими на работа на апаратурата, както и за използване на софтуера. Указанието трябва да бъде на български или английски език в електронна или отпечатана форма. |  |
| **6** | Включен компютър с поне един LCD монитор (с размер ≥ 24") и други хардуерни характеристики, удовлетво-ряващи или надвишаващи изискванията на софтуерните пакети. Дисковото пространство (HDD или SSD) за съхранение на видео и изображения да бъде поне 1 TB. |  |

|  |
| --- |
| ***ОПТИЧНА ПРИСТАВКА (МИКРОСКОПСКИ МОДУЛ) ЗА РЕОМЕТЪР*** |
| ***Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| ***функционални изисквания*** |
| **Ф1** | Наличие на допълнителен обектив с дълго работно разстояние | Увеличение 100х |  |
| **Ф2** | Наличие на кит / приспособление за покриване на оптиката | Направено от тънко-стъкло |  |
| ***гаранционни изисквания*** |
| **Г1** | Срок на гаранционно обслужване, **ГО***Минималният срок на гаранционно обслужване е 24 месеца* |  |

1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че срокът за изпълнение на обществената поръчка е до **90 (деветдесет) дни**, считано от подписването на договора и регистрирането му в деловодната система на Възложителя, което става в един и същи ден, или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта. Конкретният срок за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособената позиция е посочен в т. 8 от част I Обща информация от документацията.
2. В случай че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.
3. Прилагам(е) списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват *(в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител)*.
4. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения *(в случай, че участникът се е позовал на такива).*

*ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*

*1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо);*

*2. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);*

*3. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива);*

*4. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава) - ………….. листа.*

*\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.*

Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

Представляващ/упълномощено лице

(име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис

(печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*оБРАЗЕЦ 2-2*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

**„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От |  | ЕИК/БУЛСТАТ |  |
|  | *(наименование на участника)* |  |  |
| със седалище |  | и адрес на управление |  |
| представлявано от |  | в качеството на |  |
|  | *(имена на представляващия)* |  | *(длъжност или друго качество)* |
| данни по документ за самоличност |  |
|  | *(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)* |
| тел. |  | факс |  | ел.-поща |  |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

*Забележка: Попълва се само за обособената позиция за която участникът е подал оферта.*

подписаният(те), …………………………………….. представляващ(и) и управляващ(и) ....................................................................…, заявявам(е) следното:

**1.** Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция ……………………………………………….** и ще осъществя(им) доставката съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

**2.** В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1. да изпълнява задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2. да изпълнява задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

2.3. да доставя нова, неупотребявана и нерециклирана АПАРАТУРА в оригинална окомплектовка и опаковка, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност, вкл. за CE (Conformité Européenne) маркировка.

2.4. да извърши доставката, инсталирането, въвеждането в експлоатация, обучението на служител на Възложителя, за управление на АПАРАТУРАТА **в срок до 90 (деветдесет) календарни дни**, считано от дата на подписване на договора.

2.5. да извършва доставката и инсталирането на АПАРАТУРАТА до указаното място в сградата на Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставката, отговаряща на техническите стандарти и изисквания, и окомплектована с инструкция за експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.6. да приключи изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служител на Възложителя в договорения срок. За извършената доставка и въвеждане в експлоатация страните или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящата точка до окончателното въвеждане на АПАРАТУРАТА в експлоатация, в степен позволяваща безпрепятствената ѝ употреба;

2.7. в рамките на гаранционния срок да отстранява със свои сили и средства всички несъответствия на АПАРАТУРАТА, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.8. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстранява заявените рекламации за възникнали повреди в срок, съгласно гаранционните изисквания на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя ;

2.9. да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.10. да достави АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

2.11. да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.12. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

2.13. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

2.14. Доставката на АПАРАТУРАТА трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи инсталирането, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучение на специалист, доставка на техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по обособена позиция №2:

|  |
| --- |
| ***ЕЛИПСОМЕТЪР С БАМ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ ИВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЕКТИ С МАЛКИ ЛАТЕРАЛНИ РАЗМЕРИ*** |
| ***МИНИМАЛНИ ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Срок на гаранционно обслужване: поне 24 месеца. Гаранционното обслужване трябва да включва всички разходи за транспорт, труд, резервни части, материали и др., необходими за поддържане на апаратурата в изправно състояние. Подмяната на повредените части трябва да се извършва с нови и оригинални (от производителя на оборудването) или с еквивалентни на тях и съвместими с настоящото оборудване по време на целия период на гаранционното обслужване. |  |
| **2** | Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не повече от 3 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя. |  |
| **3** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не повече от 10 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |
| **4** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не повече от 30 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |

|  |
| --- |
| ***ЕЛИПСОМЕТЪР С БАМ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ ИВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЕКТИ С МАЛКИ ЛАТЕРАЛНИ РАЗМЕРИ*** |
| ***МИНИМАЛНИ Изисквания на възложителя*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| ***МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ*** |
| **1** | Светлинен източник с минимален спектрален интервал от 360 до 1000 nm за дължината на вълната *λ.* |  |
| **2** | Включена CCD камера с резолюция поне 1 MP при 25 кадъра за секунда като детектор в минималния спектрален интервал от 360 до 1000 nm. |  |
| **3** | Наличие на монохроматор, позволяващ непрекъснати спектроскопски измерва-ния в минимален спектрален интервал от 360 до 1000 nm. |  |
| **4** | Включен поне един лазер с фиксирана дължина на вълната *λ*, която е в интервала от 600 до 700 nm. |  |
| **5** | Включена моторизирана и компютърно управлявана гониометрична система за многоъглови спектрални изследвания в интервала от 50° до 80° или в по-широк интервал, включващ зададения. Гониометричната система трябва да позволява висока точност при измерване на ъгъла от 0.05° или по-малко. |  |
| **6** | Латералната елипсометрична резолю-ция да достига до 2 m или по-малко при избор на обектив 10х, който е включен към апарата. |  |
| **7** | Наличие на приставка за микроскопия при ъгъл на Брюстер (ВАМ), която позволява заснемане на изцяло фокусирано видео и подвижни обекти на течни повърхности, при което минималната латерална резолюция е 3 μm или по-малко. |  |
| **8** | Включена автоматизирана *xy* маса, която се управлява със софтуера на елипсометъра и позволява измервания на различни участъци от пробата. Резолюцията при движение по двете оси (*x* и *y*) да бъде 2 m или по-малко. |  |
| **9** | Наличие на активна антивибрационна маса за товар от поне 50 kg. Масата трябва да върви и с рамка / стойка (support frame) за нейното инсталиране. |  |
| **10** | Включена приставка за измервания на тънки прозрачни повърхности, която премахва артефакти от отражение от долната им повърхност. |  |
| **11** | Наличие на предпазен шкаф (safety cabinet), който предпазва апаратурата от прах и въздушна конвекция и предпазва оператора от лазерното лъчение. |  |
| **12** | Включени всички електрически, механични и оптични компоненти, необходими за пускане на апарата и неговите принадлежности в експло-атация. |  |
| ***МИНИМАЛНИ НЕОБХОДИМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ*** |
| **1** | Включени всички софтуерни пакети необходими за управление на апарата и неговите принадлежности – описани по-горе в точки (7) и (8), както и за обработка на експерименталните данни. |  |
| **2** | Обучение на поне 3 оператора за минимум 3 дни, което да включва: демонстрация за правилен монтаж и демонтаж на всички аксесоари; както и демонстрация на измервателните възможности на апарата с всичките му принадлежности. |  |
| **3** | Включено указание (user manual) за основните настройки и режими на работа на апаратурата, както и за използване на софтуера. Указанието трябва да бъде на български или английски език в електронна или отпечатана форма. |  |
| **4** | Включен компютър с два LCD монитора (с размер ≥ 24") и други хардуерни характеристики, удовлетво-ряващи или надвишаващи изискванията на софтуерните пакети. |  |

|  |
| --- |
| ***ЕЛИПСОМЕТЪР С БАМ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ ИВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЕКТИ С МАЛКИ ЛАТЕРАЛНИ РАЗМЕРИ*** |
| ***Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| ***функционални изисквания*** |
| **Ф1** | Наличие на Ленгмюрова вана с размери: дължина поне 350 mm; ширина поне 70 mm; и дълбочина поне 3 mm, която да е снабдена със сензор за измерване на повърхност-ното налягане в минимален интервал от 0 до 200 mN/m | Към ваната да има всички необходими принадлежности за потапяне на пробата, както и възможност за температурен контрол. Бариерите на ваната да са подвижни и да позволяват провеждане на експерименти при режими на компресия, разширение и осцилации |  |
| **Ф2** | Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 2х |  |
| **Ф3** | Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 5х |  |
| **Ф4** | Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 20х |  |
| **Ф5** | Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 50х |  |
| ***гаранционни изисквания*** |
| **Г1** | Срок на гаранционно обслужване, **ГО***Минималният срок на гаранционно обслужване е 24 месеца* |  |

1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че срокът за изпълнение на обществената поръчка е до **90 (деветдесет) дни**, считано от подписването на договора и регистрирането му в деловодната система на Възложителя, което става в един и същи ден, или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта. Конкретният срок за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособената позиция е посочен в т. 8 от част I Обща информация от документацията.
2. В случай, че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 ЗОП.
3. Прилагам(е) списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват *(в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител)*.
4. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения *(в случай, че участникът се е позовал на такива).*

*ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*

*1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо);*

*2. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);*

*3. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай че участникът се е позовал на такива);*

*4. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава) - ………….. листа.*

*\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.*

Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

Представляващ/упълномощено лице

(име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис

(печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*оБРАЗЕЦ 2-3*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

**„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От |  | ЕИК/БУЛСТАТ |  |
|  | *(наименование на участника)* |  |  |
| със седалище |  | и адрес на управление |  |
| представлявано от |  | в качеството на |  |
|  | *(имена на представляващия)* |  | *(длъжност или друго качество)* |
| данни по документ за самоличност |  |
|  | *(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)* |
| тел. |  | факс |  | ел.-поща |  |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

*Забележка: Попълва се само за обособената позиция за която участникът е подал оферта.*

подписаният(те), …………………………………….. представляващ(и) и управляващ(и) ....................................................................…, заявявам(е) следното:

**1.** Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция ……………………………………………….** и ще осъществя(им) доставката съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

**2.** В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1. да изпълнява задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2. да изпълнява задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

2.3. да доставя нова, неупотребявана и нерециклирана АПАРАТУРА в оригинална окомплектовка и опаковка, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност, вкл. за CE (Conformité Européenne) маркировка.

2.4. да извърши доставката, инсталирането, въвеждането в експлоатация, обучението на служител на Възложителя, за управление на АПАРАТУРАТА **в срок до 90 (деветдесет) календарни дни**, считано от дата на подписване на договора.

2.5. да извършва доставката и инсталирането на АПАРАТУРАТА до указаното място в сградата на Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставката, отговаряща на техническите стандарти и изисквания, и окомплектована с инструкция за експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.6. да приключи изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служител на Възложителя в договорения срок. За извършената доставка и въвеждане в експлоатация страните или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящата точка до окончателното въвеждане на АПАРАТУРАТА в експлоатация, в степен позволяваща безпрепятствената ѝ употреба;

2.7. в рамките на гаранционния срок да отстранява със свои сили и средства всички несъответствия на АПАРАТУРАТА, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.8. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстранява заявените рекламации за възникнали повреди в срок, съгласно гаранционните изисквания на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя ;

2.9. да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.10. да достави АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

2.11. да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.12. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

2.13. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

2.14. Доставката на АПАРАТУРАТА трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи инсталирането, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучение на специалист, доставка на техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по обособена позиция № 3:

|  |
| --- |
| ***ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОРС ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ И МАС-СПЕКТРОМЕТЪР*** |
| ***МИНИМАЛНИ ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Срок на гаранционно обслужване: поне 24 месеца. Гаранционното обслужване трябва да включва всички разходи за транспорт, труд, резервни части, материали и др., необходими за поддържане на апаратурата в изправно състояние. Подмяната на повредените части трябва да се извършва с нови и оригинални (от производителя на оборудването) или с еквивалентни на тях и съвместими с настоящото оборудване по време на целия период на гаранционното обслужване. |  |
| **2** | Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не повече от 3 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя. |  |
| **3** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не повече от 10 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |
| **4** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не повече от 30 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |

|  |
| --- |
| ***ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОРС ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ*** |
| ***МИНИМАЛНИ Изисквания на възложителя*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| **1** | Минимален температурен обхват | от стайна температура до 1300оС |  |
| **2** | Динамична температурна прецизност | ± 0.5oC илипо-добра |  |
| **3** | Скорост на линейно температурно сканиране (нагряване и охлаждане) | от 0.1 К/min до80 К/min или по-широк интервал, включващ зададения |  |
| **4** | Калориметрична точност/ прецизност | ± 2% или по-добра |  |
| **5** | Точност на определяне на топлинен капацитет | ± 5% или по-добра |  |
| **6** | Максимално тегло на пробата | не по-малко от150 mg |  |
| **7** | Точност на измерване на теглото | ± 0.5% илипо-добра |  |
| **8** | Прецизност/ чувствителност на измерване на теглото | ± 0.1% илипо-добра |  |
| **9** | Дрифт на базисната линия на везната | < 50 𝜇g при 1300oC |  |
| **10** | Вакуум | ≤ 50 𝜇Torr |  |
| **11** | Окомплектовка | Апаратът да бъда окомплектован с всички необходими калибровъчни материали, консумативи и модули за работа |  |
| **12** | Управление на апарата | Компютър и програми за управление, анализ и обработка на данните от апарата |  |
| **13** | Вентили за газове | Наличие на вентили, поддържащи газов поток по дебит и скорост |  |
| **14** | Софтуер | Специализиран софтуер с възможност за управление от компютър с операционна система Windows 10 |  |
| ***МАС-СПЕКТРОМЕТЪР КЪМДИФЕРЕНЦИАЛНИЯ ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОР*** |
| ***МИНИМАЛНИ Изисквания на възложителя*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| **1** | Минимален диапазон за маса (amu) | 1-300 |  |
| **2** | Разделителна способност по маса | > 0.5 amu |  |
| **3** | Чувствителност | < 100 ppb (в зависимост от типа газ) |  |
| **4** | Източник на йонизация | Електронна йонизация |  |
| **5** | Детекторна система | Фарадеев детектор |  |
| **6** | Налягане на пробата | 1 atm (номинално) |  |
| **7** | Методи за събиране на данни | Bargraph и Peak Jump |  |
| **8** | Скорост на сканиране: |  |
| **8.1** | Bargraph режим | > 50 amu/s |  |
| **8.2** | Peak jump режим | > 64 channels/s |  |
| **9** | Температура на трансферната линия | 300 оС (фиксирана) |  |
| **10** | Трансферна линия | 1.8 метра, гъвкава |  |
| **11** | Филаменти | Двоен, сменяем от клиента |  |
| **12** | Капиляри | Неръждаема стомана, сменяеми |  |
| **13** | Размер на капиляра | I.D. = 0.22 mm |  |

|  |
| --- |
| ***ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОРС ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ И МАС-СПЕКТРОМЕТЪР*** |
| ***Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| ***Технически изисквания към******Диференциален термичен анализатор с термогравиметрия*** |
| **Т1** | Максимална температура | по-висока от 1300оС |  |
| **Т2** | Максимална скорост на линейно температурно сканиране (нагряване и охлаждане) | по-висока от 80 К/min |  |
| **Т3** | Максимално тегло на пробата | по-голямо от 200 mg |  |
| **T4** | Модулиран DSC | Температурно модулиране |  |
| **T5** | Режими за разделяне на припокриващи се преходи. | Динамична скорост на нагряванеПоддържане на постоянна реакционна скорост чрез автоматична непрекъсната промяна на скоростта на нагряванеСтъпално изотермично нагряване |  |
| **Т6** | Двоен прободържател | Възможност за работа с две проби едновременно |  |
| **Т7** | Модулиран TGA | Способност да се прилага синусоидална температурна вълна върху пробата. Амплитуда на синусоидата от 0,01 до 10 °C; за период от 100 до 1000 секунди. |  |
| **Т8** | Софтуер | Безплатен ”software upgrade”за най-малко 5 години |  |
| **Т9** | Управление на апарата | Компютър и програми за управление, анализ и обработка на данните към апарата с всички налични опции отключени |  |
| ***Технически изисквания към*** ***мас-спектрометър*** |
| **Т10** | Детекторна система | Двоен детектор (Фарадеев и втори електронен умножител – SEM) |  |
| **Т11** | Контрол | Събиране на данни, контролирано чрез TGA тригер от софтуера, управляващ **DTA/TGA** часта |  |
| ***гаранционни изисквания към*** ***Диференциален термичен анализатор с термогравиметрия И мас-спектрометър*** |
| **Г1** | Срок на гаранционното обслужване, **ГО***Минималният срок на гаранционно обслужване е 24 месеца* |  |

1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че срокът за изпълнение на обществената поръчка е до 90 (деветдесет) дни, считано от подписването на договора и регистрирането му в деловодната система на Възложителя, което става в един и същи ден, или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта. Конкретният срок за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособената позиция е посочен в т. 8 от част I Обща информация от документацията.
2. В случай, че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.
3. Прилагам(е) списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват *(в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител)*.
4. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения *(в случай че участникът се е позовал на такива).*

*ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*

*1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо);*

*2. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);*

*3. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива);*

*4. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава) - ………….. листа.*

*\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.*

Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

Представляващ/упълномощено лице

(име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис

(печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*оБРАЗЕЦ 2-4*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

**„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От |  | ЕИК/БУЛСТАТ |  |
|  | *(наименование на участника)* |  |  |
| със седалище |  | и адрес на управление |  |
| представлявано от |  | в качеството на |  |
|  | *(имена на представляващия)* |  | *(длъжност или друго качество)* |
| данни по документ за самоличност |  |
|  | *(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)* |
| тел. |  | факс |  | ел.-поща |  |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

*Забележка: Попълва се само за обособената позиция за която участникът е подал оферта.*

подписаният(те), …………………………………….. представляващ(и) и управляващ(и) ....................................................................…, заявявам(е) следното:

**1.** Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция ……………………………………………….** и ще осъществя(им) доставката съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

**2.** В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1. да изпълнява задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2. да изпълнява задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

2.3. да доставя нова, неупотребявана и нерециклирана АПАРАТУРА в оригинална окомплектовка и опаковка, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност, вкл. за CE (Conformité Européenne) маркировка.

2.4. да извърши доставката, инсталирането, въвеждането в експлоатация, обучението на служител на Възложителя, за управление на АПАРАТУРАТА **в срок до 90 (деветдесет) календарни дни**, считано от дата на подписване на договора.

2.5. да извършва доставката и инсталирането на АПАРАТУРАТА до указаното място в сградата на Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставката, отговаряща на техническите стандарти и изисквания, и окомплектована с инструкция за експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.6. да приключи изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служител на Възложителя в договорения срок. За извършената доставка и въвеждане в експлоатация страните или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящата точка до окончателното въвеждане на АПАРАТУРАТА в експлоатация, в степен позволяваща безпрепятствената ѝ употреба;

2.7. в рамките на гаранционния срок да отстранява със свои сили и средства всички несъответствия на АПАРАТУРАТА, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя;

2.8. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстранява заявените рекламации за възникнали повреди в срок, съгласно гаранционните изисквания на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя ;

2.9. да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.10. да достави АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

2.11. да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.12. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

2.13. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

2.14. Доставката на АПАРАТУРАТА трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи инсталирането, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучение на специалист, доставка на техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по обособена позиция № 4:

|  |
| --- |
| ***НАСТОЛЕН СКАНИРАЩ ЕЛЕКТРОНЕН МИКРОСКОП*** |
| ***МИНИМАЛНИ ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Срок на гаранционно обслужване: поне 24 месеца. Гаранционното обслужване трябва да включва всички разходи за транспорт, труд, резервни части, материали и др., необходими за поддържане на апаратурата в изправно състояние. Подмяната на повредените части трябва да се извършва с нови и оригинални (от производителя на оборудването) или с еквивалентни на тях и съвместими с настоящото оборудване по време на целия период на гаранционното обслужване. |  |
| **2** | Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не повече от 3 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя. |  |
| **3** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не повече от 10 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |
| **4** | Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не повече от 30 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя. |  |

|  |
| --- |
| ***НАСТОЛЕН СКАНИРАЩ ЕЛЕКТРОНЕН МИКРОСКОП*** |
| ***МИНИМАЛНИ Изисквания на възложителя*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| **1** | Електронен източник в патронник с центриран волфрамов филамент |  |
| **2** | Ускоряващо напрежение – 15 kV |  |
| **3** | Електромагнитна кондензорна леща |  |
| **4** | Електромагнитна обективна леща |  |
| **5** | Корекция на астигматизма с многополюсни намотки |  |
| **6** | Високочувствителен полупроводников BSE детектор |  |
| **7** | Режими на изобразяване:BSE изображение (COMPO и TOPO) |  |
| **8** | Подвижна масичка за образеца с размери по X: > 30 mm и Y: > 30 mm |  |
| **9** | Максимални размери на образеца за изследване:Диаметър > 60 ммВисочина > 40 мм |  |
| **10** | Система за висок вакуум с турбомолекулярна помпа |  |
| **11** | Напълно автоматизирана вакуумната система с електромагнитни вентили за контрол на вакуума |  |
| **12** | Автоматична настройка на изображението, включваща: автоматично нагряване на филамента, автоматична яркост и автоматичен фокус |  |
| **13** | Операционна система – Windows 10 |  |

|  |
| --- |
| ***НАСТОЛЕН СКАНИРАЩ ЕЛЕКТРОНЕН МИКРОСКОП*** |
| ***ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ*** |
| **№** | **ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА****(с посочени марка, модел, характеристика(и), страница(и) от официален документ(и), доказващ(и) предложението)** |
| ***Технически изисквания*** |
| **T1** | Възможност да не се налага промяна в настройката на обективната апертура при промяна на условията за наблюдение (ускоряващо напрежение и ток) |  |
| **T2** | Възможност за настройка на тока на електронния лъч в поне 4 стъпки при всеки избор на ускоряващото напрежение |  |
| **T3** | Възможност за допълнителни топографски контрасти при режимите на изобразяване |  |
| **T4** | Скорост за постигане на подходящ вакуум за включване на електронния източник< 5 мин. |  |
| **T5** | Размер на изображението:≥ 5 мегапиксела |  |
| **T6** | Възможност за защита от висок ток, в случай на неизправност, идваща от захранващата мрежа |  |
| **T7** | Възможност за изолиране от вибрации |  |
| **T8** | Подходящ за работа вакуум ≥ 30 Pa |  |
| ***гаранционни изисквания*** |
| **Г1** | Срок на гаранционното обслужване,**ГО** |  |

1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че срокът за изпълнение на обществената поръчка е до 90 (деветдесет) дни, считано от подписването на договора и регистрирането му в деловодната система на Възложителя, което става в един и същи ден, или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта. Конкретният срок за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособената позиция е посочен в т. 8 от част I Обща информация от документацията.
2. В случай, че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 ЗОП.
3. Прилагам(е) списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват *(в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител)*.
4. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения *(в случай, че участникът се е позовал на такива).*

*ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*

*1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо);*

*2. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);*

*3. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива);*

*4. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава) - ………….. листа.*

*\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.*

Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

Представляващ/упълномощено лице

(име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис

(печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБРАЗЕЦ 3-1, 3-2, 3-3, 3-4

**До**

**РЕКТОРА НА**

**СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От |  | ЕИК/БУЛСТАТ |  |
|  | *(наименование на участника)* |  |  |
| със седалище |  | и адрес на управление |  |
| представлявано от |  | в качеството на |  |
|  | *(трите имена на представляващия)* |  | *(длъжност или друго качество)* |
| данни по документ за самоличност |  |
|  | *(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)* |
| тел. |  | факс |  | ел.-поща |  |

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Представяме Ви нашето ценово предложение за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: : **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

**По обособена позиция …………………………………………………….**

Предлаганата от нас цена за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция №...... е в размер на …………… (словом: ……………………..) лв. без ДДС или общо …………… (словом: ……………………..) лв. с ДДС

**Образуване на предлаганата цена:**

Предлаганата крайна цена се посочва в левове без ДДС, като включва всички разходи на участника за изпълнение на поръчката: доставка, монтаж, пускане в експлоатация на апаратурата, обучение на служител на Възложителя, мита, такси, наемане на подизпълнители и експерти, разходи за командировки, разходи за наемане на офиси и места за настаняване на неговите експерти, също така разходи за външни услуги за изпълнение на предмета на договора и др.

**Съгласни сме с предложената схема на плащанията, а именно:**

Възложителят заплаща цената на доставката срещу издадена фактура и подписан двустранен приемо-предавателен протокол чрез банков превод по сметка на изпълнителя.

Сроковете за плащане са в съответствие със следната схема:

- Авансово плащане 40% /четиридесет процента/ от стойността на договора платими до 10 (десет) работни дни след подписване на договора от двете страни и регистрирането му в деловодната система на Възложителя, което става в един и същи ден, и представяне на оригинална данъчна фактура, ведно с придружително писмо, в отдел „Секретариат и деловодство“ на Възложителя.

- Окончателно плащане в размер на 60 % /шестдесет процента/ от договорената цена в срок до 30 дни след одобряване от възложителя на представените от изпълнителя документи, посочени в договора (двустранно подписан приемо-предавателен протокол за всеки един от трите етапа на изпълнение на поръчката, както и оригинална фактура, ведно с придружително писмо).

Възложителят може да забави плащането, в случай че не са представени отчетни документи, подписани протоколи за приемане и предаване или констатиран неправомерен разход. Възложителят уведомява Изпълнителя, че фактурата му не може да бъде платена, тъй като сумата не е дължима поради липсващи и/или некоректни придружителни документи или наличие на доказателства, че разходът не е правомерен. Периодът за плащане продължава да тече от датата, на която Възложителят получи коректно изготвена фактура или поисканите разяснения, корекции, или допълнителна информация.

При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, е валидна сумата, написана с думи.

Запознати сме с разпоредбата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП, съгласно която участник, чието предложение, свързано с цена или разходи е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията в офертите на останалите участници по същия показател за оценка, ще трябва да представи подробна писмена обосновка за начина на нейното образуване. Информация: Запознати сме с разпоредбата на ал. 3, съгласно която обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен, когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

До подготвянето на договор, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора в размер на 3 % от прогнозната стойност на съответната обособена позиция.

Наименование на участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_

Законен представител/упълномощено лице: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*име и фамилия*)

Подпис

(печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБРАЗЕЦ 4

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

*за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)*

Долуподписаният/ната ......................................................................................................, с ЕГН ..............................................., притежаващ/а лична карта № .................................., издадена на ...................................... от ............................................. в качеството ми на ........................................................ на ..............................................................................................

*(посочете длъжността) (посочете фирмата на Участника)*

Участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за** *лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи»* **във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, eко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. включваща четири обособени позиции:**

**Обособена позиция – 1:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

**Обособена позиция – 2:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

**Обособена позиция – 3:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

**Обособена позиция – 4:** „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“,

**по обособена позиция…………………………………………………………….......**

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

**1.** Съгласен/а съм за целите и за срока на горепосочената обществена поръчка, както и в срока на договора, в случай, че представляваният от мен Участник ........................................................................... бъде определен за Изпълнител, Възложителят – Ректорът на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, да събира, съхранява и обработва предоставените от мен лични данни, а именно: име, презиме и фамилия, ЕГН, дата и място на раждане, постоянен/настоящ адрес, адрес на електронна поща и телефонен номер при спазване на разпоредбите на Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679).

***2.*** Запознат/а съм с:

* целта и средствата на обработка на личните ми данни;
* доброволния характер на предоставянето на данните;
* правото на достъп и на коригиране на събраните данни;
* правото на ограничаване на обработването на личните ми данни;
* правото да се направи възражение срещу обработването на личните ми данни;
* правото на преносимост на личните ми данни;
* правото за подаване на сигнал, оплакване или жалба.

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_

Декларатор (име и фамилия)

Длъжност

Подпис

1. *Ценовото предложение се представя в отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ с посочване на позицията, за която се отнасят.* [↑](#footnote-ref-1)