*оБРАЗЕЦ 1*

**ДО**

**РЕКТОРА**

**НА УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ**

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА УЧАСТИЕ**

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,** по обособена/и позиция/и .................................

от: ..........................................................................................................................................

*(наименование на участника)*

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)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР**,

Във връзка с обявена от Вас открита процедура за обществена поръчка с предмет **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,** включваща шест обособени позиции, с настоящото заявяваме желанието си да участваме в откритата процедура по обособена позиция ……………………………………….

**Представяме следните документи:**

1. Заявление за участие (оригинал, изготвен по образец № 1);
2. Единен европейски документ за обществени поръчки (еЕЕДОП) *(на електронен носител);*
3. Документи за доказване на предприетите мерки за *надеждност (когато е приложимо);*
4. Документ (договор) за създаване на обединение, съгласно чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, заверено от участника копие (*когато е приложимо*);
5. Доказателства за поетите от подизпълнител задължения *(когато е приложимо);*
6. Техническо предложение, съдържащо Предложение за изпълнение на конкретната поръчката - по образец № ….;
7. Ценово предложение – по образец №…..;
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).

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Законен представител/упълномощено лице (*име и фамилия*) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис и печат | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*оБРАЗЕЦ 2-1*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА уНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**  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) доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с нея 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:   1. да изпълняваме 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. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя; 3. да доставим АПАРАТУРАТА, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност; 4. да доставим до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя апаратурата, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български или на английски език, сертификати, разрешения, инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя; 5. да приведем доставеното оборудване в работно състояние за провеждане на обучението, като в доставката бъдат включени всички допълнителни консумативи в брой и количество, обезпечаващи минимум периода на провеждане на обучението; 6. да извършим доставката и инсталирането на лабораторната АПАРАТУРА до указаното място в сградата на УАСГ, а на пилотната АПАРАТУРА - до мястото, указано от Възложителя, съответно да прехвърлим собствеността и предадем на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставка, 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; 7. да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служители 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 някой от протоколите по настоящата точка, ако не е осигурена безпрепятствената експлоатация на апаратурата; 8. в рамките на гаранционния срок да отстраняваме 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; 9. гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка, в т.ч. актуализиране на софтуера), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставената апаратура, както и отстраняване на скрити дефекти на апаратурата в рамките на гаранционния срок; 10. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 10 дни, като при невъзможност за отстраняване на място на настъпила повреда, поправката се извършва в сервиз, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на уведомленнето; 11. да подписваме 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; 12. да доставим АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад; 13. да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя; 14. да отговаряме за действията и бездействията на подизпълнителя като за свои действия и бездействия; 15. да сключим 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 ЗОП; 16. доставката на АПАРАТУРАТА да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други, съпътстващи монтажа, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучението на служители на Възложителя и предоставянето на техническа и сервизна документация; 17. поемаме за наша сметка всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходите за отстраняване всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя; 18. доставената апаратура ше бъде от производител, сертифициран за система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015 или еквивалентен, с обхват на сертификация производството на съответното оборудване, предмет на обществената поръчка.   Нашето конкретно ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по *обособена позиция* *№ 1* - **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново разлаганена проби** е следното:  **Система за микровълново разлаганена проби**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики, други по преценка на участника. | | Автоматизирана система за бързо разлагане на органични и неорганични проби |  | | Магнитен източник с мощност по-голяма от 900 W и система за защита от отразена енергия |  | | Измерване на температурата в реално време чрез инфрачервен безконтактен сензор |  | | Работна температура на съдовете по-малка или равна от 250оС и работно налягане по-голямо или равно от 35 bar |  | | Ротор с комплект с най-малко 8 броя резистентни към минерални киселини съдове с обем не по-малък от 60 mL |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението: не по-малка от 3 дни |  | | Гаранционен срок за апарата и съдовете за разлагане: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | | **Характеристики/изисквания** | | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Система за микровълново разлаганена проби** | | | | | Допълнителна външна система за вентилиране и отвеждане на изпарения от камерата | Налична | |  | | Съдове за разлагане, изработени от модифициран тефлон (TFM) и снабдени със защитен клапан за високо налягане | Налични | |  | | Експлоатационен живот на съдовете за разлагане | Най-малко 3 години | |  | | Консумативи за разлагане на минимум 200 проби извън задължителните за пускане в експлоатация и провеждане на обучението | Налични | |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца, но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤ 24 мес.) | |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) | |  |  1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че сроковете за изпълнение на предмета на поръчката са: 2. Срок за доставката на оборудването е …………… календарни дни, считано от получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата. 3. Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е………………… календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата. 4. Продължителността на обучението на минимум ............. служител(и) на Възложителя е…………………. работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. 5. Гаранционен срок ........................ 6. 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. 7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд. 8. Приемаме и се съгласяваме с клаузите на проекта на договор. 9. Съгласяваме се, срокът на валидност на представената от нас оферта да е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на оферти. 10. Прилагаме документи, удостоверяващи декларираните параметри на предлаганата апаратура: декларация за съответствие и/или сертификат за качество; други документи и/или брошури и/или проспекти и др. 11. Документи, доказващи, че участникът разполага със сервиз, оторизиран от производителя или от официален вносител на АПАРАТУРАТА. 12. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и документите, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.   *ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*  *1.*  *2.*  *3.*  *................*  *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.*  *\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:*   * *Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*   *Национална агенция по приходите:*  *Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес:* [*www.nap.bg*](http://www.nap.bg)   * *Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*   *Министерство на околната среда и водите:*  *1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000*  *Интернет адрес:* [*http://www3.moew.government.bg/*](http://www3.moew.government.bg/)   * *Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*   *Министерство на труда и социалната политика:*  *София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001*  *Интернет адрес:* [*http://www.mlsp.government.bg*](http://www.mlsp.government.bg)  *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”:*  *София 1000, бул. „Дондуков” № 3,*  *Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail: secr-idirector@gli.government.bg*  Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_  Представляващ/упълномощено лице  (име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпис  (печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ 2-2

**До**

**РЕКТОРА**

**НА УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**  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) доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с нея 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:   1. да изпълняваме 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. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя; 3. да доставим АПАРАТУРАТА, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност; 4. да доставим до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя апаратурата, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български или на английски език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя; 5. да приведем доставеното оборудване в работно състояние за провеждане на обучението, като в доставката бъдат включени всички допълнителни консумативи в брой и количество, обезпечаващи минимум периода на провеждане на обучението; 6. да извършим доставката и инсталирането на лабораторната АПАРАТУРА до указаното място в сградата на УАСГ, а на пилотната АПАРАТУРА - до мястото, указано от Възложителя, съответно да прехвърлим собствеността и предадем на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставка, 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. 7. да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служители 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 някой от протоколите по настоящата точка, ако не е осигурена безпрепятствената експлоатация на апаратурата; 8. в рамките на гаранционния срок да отстраняваме 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; 9. гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка, в т.ч. актуализиране на софтуера), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставената апаратура, както и отстраняване на скрити дефекти на апаратурата в рамките на гаранционния срок; 10. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 10 дни, като при невъзможност за отстраняване на място на настъпила повреда, поправката се извършва в сервиз, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на уведомленнето; 11. да подписваме 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; 12. да доставим АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад; 13. да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя; 14. да отговаряме за действията и бездействията на подизпълнителя като за свои действия и бездействия; 15. да сключим 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 ЗОП; 16. доставката на АПАРАТУРАТА да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други, съпътстващи монтажа, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучението на служители на Възложителя и предоставянето на техническа и сервизна документация; 17. да поемаме за наша сметка всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходите за отстраняване всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя; 18. доставената апаратура ще бъде от производител, сертифициран за система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015 или еквивалентен, с обхват на сертификация производството на съответното оборудване, предмет на обществената поръчка.   Нашето конкретно ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по *обособена позиция* *№ 2* - **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне** е следното:  **Калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Устойчив на халогени съд за разлагане и охлаждаждащ термостат |  | | Температурно-контролирана водна риза |  | | Редуцир-вентил за кислород |  | | Максимален обхват на измерване на енергия не по-малък от 40 000 J |  | | Адиабатен/изопериболен/динамичен режими |  | | Налягане на кислорода: макс. 40 bar |  | | Автоматична идентификация на калориметричната бомба |  | | Автоматично запалване и определяне енергията на запалване за всеки опит |  | | Автоматизирано пълнене и продухване с кислород; освобождаване на газовете; пълнене и оттичане на охлаждащата вода |  | | Включени контролни стандарти, всички необходими консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други за инсталиране и начална работа с калориметричната система |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението: не по-малка от 3 дни |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне** | | | | Възпроизводимост (с използване на стандартeн референтен материал (SRM 39j) бензоена киселина | 0,05% - адиабатен  0,05% - изопериболен  0,15% - динамичен |  | | Консумативи за анализ на минимум 500 твърди и течни проби, извън задължителните за пускане в експлоатация и провеждане на обучението | Налични |  | | Преса за таблетиране | Налична |  | | Гаранционна поддръжка/срок | Повече от 12 месеца, но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че сроковете за изпълнение на предмета на поръчката са: 2. Срок за доставката на оборудването е …………… календарни дни, считано от получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата. 3. Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е………………… календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата. 4. Продължителността на обучението на минимум ............. служител(и) на Възложителя е…………………. работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. 5. Гаранционен срок ........................ 6. 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. 7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд. 8. Приемаме и се съгласяваме с клаузите на проекта на договор. 9. Съгласяваме се, срокът на валидност на представената от нас оферта да е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на оферти. 10. Прилагаме документи, удостоверяващи декларираните параметри на предлаганата апаратура: декларация за съответствие и/или сертификат за качество; други документи и/или брошури и/или проспекти и др. 11. Документи, доказващи, че участникът разполага със сервиз, оторизиран от производителя или от официален вносител на АПАРАТУРАТА. 12. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и документите, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.   *ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*  *1.*  *2.*  *3.*  *................*  *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.*  *\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:*  *-- Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*  *Национална агенция по приходите:*  *Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес:* [*www.nap.bg*](http://www.nap.bg)  *-- Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*  *Министерство на околната среда и водите:*  *1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000*  *Интернет адрес:* [*http://www3.moew.government.bg/*](http://www3.moew.government.bg/)  *-- Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*  *Министерство на труда и социалната политика:*  *София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001*  *Интернет адрес:* [*http://www.mlsp.government.bg*](http://www.mlsp.government.bg)  *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”:*  *София 1000, бул. „Дондуков” № 3,*  *Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail:* [*secr-idirector@gli.government.bg*](mailto:secr-idirector@gli.government.bg)  Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_  Представляващ/упълномощено лице  (име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпис  (печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*оБРАЗЕЦ 2-3*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА университет по архитектура, стройтелство и геодезия**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**  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) доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с нея 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:   1. да изпълняваме 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. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя; 3. да доставим АПАРАТУРАТА, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност; 4. да доставим до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя апаратурата, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български или на английски език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя; 5. да приведем доставеното оборудване в работно състояние за провеждане на обучението, като в доставката бъдат включени всички допълнителни консумативи в брой и количество, обезпечаващи минимум периода на провеждане на обучението; 6. да извършим доставката и инсталирането на лабораторната АПАРАТУРА до указаното място в сградата на УАСГ, а на пилотната АПАРАТУРА - до мястото, указано от Възложителя, съответно да прехвърлим собствеността и предадем на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставка, 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; 7. да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служители 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 някой от протоколите по настоящата точка, ако не е осигурена безпрепятствената експлоатация на апаратурата; 8. в рамките на гаранционния срок да отстраняваме 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; 9. гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка, в т.ч. актуализиране на софтуера), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставената апаратура, както и отстраняване на скрити дефекти на апаратурата в рамките на гаранционния срок. 10. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 10 дни, като при невъзможност за отстраняване на място на настъпила повреда, поправката се извършва в сервиз, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на уведомленнето; 11. да подписваме 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; 12. да доставим АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад; 13. да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя; 14. да отговаряме за действията и бездействията на подизпълнителя като за свои действия и бездействия; 15. да сключим 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 ЗОП; 16. доставката на АПАРАТУРАТА да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други, съпътстващи монтажа, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучението на служители на Възложителя и предоставянето на техническа и сервизна документация; 17. да поемаме за наша сметка всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходите за отстраняване всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя; 18. доставената апаратура ще бъде от производител, сертифициран за система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015 или еквивалентен, с обхват на сертификация производството на съответното оборудване, предмет на обществената поръчка.   Нашето конкретно ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по *обособена позиция №3* - **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя)** е следното:  **Ултразвуков разходомер DN 100**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва:производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Елемент водомерно корито за шахта DN 100 |  | | Принцип на измерване- измерване на водно ниво и изчисляване на водно количество по зададена Q-H характеристика |  | | Работна температура   * на електрониката: от -10 °С до +40 °С * на водата: до +30°С |  | | Електроника – стандарт на защита IP67 |  | | Обхват на измерване   * Водно ниво 0-80 см, при точност ± 0.5%. * Дебит 0,5 до 4 l/s, при точност ± 5% |  | | Налични данни- ниво, дебит, моментен разход |  | | Data logger – програмируеми интервали за отчет: 1 мин, 10 мин, час, ден |  | | Захранване 220 V |  | | Възможност за дистанционно предаване на данни |  | | Дължина на кабелите мин 5 m |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението: не по-малка от 2 дни |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | | **Характеристики/изисквания** | | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **ултразвуков разходомер DN 100** (**2 броя)** | | | | | Обхват на измерване: водно ниво | 0 до над 80 см, при точност ± 0,5% | |  | | Програмируеми интервали за отчет – възможност за интервални на отчет и под 1 мин | Да | |  | | Дължина на кабелите | Повече от 5 метра (>5 м) | |  | | SD карта за запаметяване на данни | Не по-малко от 4 GB (≥ 4 GB) | |  | | Оборудване за дистанционно предаване на данни | Чрез мобилна мрежа | |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца, но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) | |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) | |  |  1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че сроковете за изпълнение на предмета на поръчката са: 2. Срок за доставката на оборудването е …………… календарни дни, считано от получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата. 3. Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е………………… календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата 4. Продължителността на обучението на минимум ............. служител(и) на Възложителя е…………………. работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. 5. Гаранционен срок ........................ 6. 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. 7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд. 8. Приемаме и се съгласяваме с клаузите на проекта на договор. 9. Съгласяваме се, срокът на валидност на представената от нас оферта да е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на оферти. 10. Прилагаме документи, удостоверяващи декларираните параметри на предлаганата апаратура: декларация за съответствие и/или сертификат за качество; други документи и/или брошури и/или проспекти и др. 11. Документи, доказващи, че участникът разполага със сервиз, оторизиран от производителя или от официален вносител на АПАРАТУРАТА. 12. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и документите, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.   *ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*  *1.*  *2.*  *3.*  *................*  *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.*  *\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:*  *-- Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*  *Национална агенция по приходите:*  *Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес:* [*www.nap.bg*](http://www.nap.bg)  *-- Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*  *Министерство на околната среда и водите:*  *1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000*  *Интернет адрес:* [*http://www3.moew.government.bg/*](http://www3.moew.government.bg/)  *-- Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*  *Министерство на труда и социалната политика:*  *София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001*  *Интернет адрес:* [*http://www.mlsp.government.bg*](http://www.mlsp.government.bg)  *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”:*  *София 1000, бул. „Дондуков” № 3,*  *Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail:* [*secr-idirector@gli.government.bg*](mailto:secr-idirector@gli.government.bg)  Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_  Представляващ/упълномощено лице  (име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпис  (печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ 2-4

**До**

**РЕКТОРА**

**НА университет по архитектура, строителство и геодезия**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**  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) доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с нея 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:   1. да изпълняваме 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. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя; 3. да доставим АПАРАТУРАТА, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност; 4. да доставим до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя апаратурата, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български или на английски език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя; 5. да приведем доставеното оборудване в работно състояние за провеждане на обучението, като в доставката бъдат включени всички допълнителни консумативи в брой и количество, обезпечаващи минимум периода на провеждане на обучението; 6. да извършим доставката и инсталирането на лабораторната АПАРАТУРА до указаното място в сградата на УАСГ, а на пилотната АПАРАТУРА - до мястото, указано от Възложителя, съответно да прехвърлим собствеността и предадем на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставка, 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; 7. да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служители 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 някой от протоколите по настоящата точка, ако не е осигурена безпрепятствената експлоатация на апаратурата. 8. в рамките на гаранционния срок да отстраняваме 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; 9. гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка, в т.ч. актуализиране на софтуера), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставената апаратура, както и отстраняване на скрити дефекти на апаратурата в рамките на гаранционния срок; 10. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 10 дни, като при невъзможност за отстраняване на място на настъпила повреда, поправката се извършва в сервиз, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на уведомленнето; 11. да подписваме 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; 12. да доставим АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад; 13. да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя; 14. да отговаряме за действията и бездействията на подизпълнителя като за свои действия и бездействия; 15. да сключим 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 ЗОП; 16. доставката на АПАРАТУРАТА да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други, съпътстващи монтажа, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучението на служители на Възложителя и предоставянето на техническа и сервизна документация; 17. да поемаме за наша сметка всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходите за отстраняване всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя. 18. доставената апаратура ще бъде от производител, сертифициран за система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015 или еквивалентен, с обхват на сертификация производството на съответното оборудване, предмет на обществената поръчка.   Нашето конкретно ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по *обособена позиция №4* - **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали** е следното:   1. **Лабораторна челюстна трошачка**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За раздробяване на твърди и крехки материали (скални материали, клинкер, стъкло, бетон, керамика, шлаки и др. подобни) при провеждане на лабораторни изследвания |  | | Изходен размер на зърната: регулируем, с максимален размер не по-малък от 16 mm |  | | Подвижен съд за натрошения материал |  | | Прахоуловител |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Лабораторна челюстна трошачка** | | | | Начална големина на пробите | По-голяма от 90x90 mm |  | | Честотно регулиране с цифрова настройка | При наличие |  | | Зануляване разстоянието между челюстите | При наличие |  | | Изобразяване на разстоянието между челюстите – скала /дисплей | При наличие |  | | Индикация за износване на челюстите | При наличие |  | | Материал на смилащите части: манганова стомана, неръждаема стомана, волфрамов карбид, стомана за смилане без опастност от замърсяване на материала с тежки метали | Да |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Комплект апаратура за определяне на максимална плътност и на оптимална - влажност на зърнести смеси при определени условия на уплътняване (Автоматичен CBR-Proctor чук за уплътняване на проби)**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За уплътняване и подготовка на образци от различни материали (бетон, асфалт, почва и др.) |  | | Отговаря на изискванията на следните стандарти: БДС-EN 13286-2 и БДС EN 13286-47 или еквивалентни |  | | Уплътняването на образците трябва да е автоматично и равномерно |  | | Височината на падане на чука: регулируема |  | | Тегло на чука: регулируемо |  | | Програмируем цифров брояч |  | | Аксесоари: най-малко 3 броя форми ф100 mm по EN 13286-2 |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от 1 ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Комплект апаратура за определяне на максимална плътност и на оптимална - влажност на зърнести смеси при определени условия на уплътняване (Автоматичен CBR-Proctor чук за уплътняване на проби)** | | | | Допълнителни аксесоари | 3 броя стандартни форми ф100 mm |  | | 1 брой стандартна форма ф150 mm |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Вакуумен лабораторен смесител с периодично действие вместимост 8-10 литра**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Високоскоростен лабораторен миксер за приготвяне на смеси от строителни разтвори и бетони |  | | Работна скорост на разбъркване на сместа: над 200 об./min |  | | Максимална скорост на разбъркване на сместа: не по-малка от 3500 об./min |  | | Обем на съда: по-голям от 8 литра |  | | Позиция на съда: наклонена, с възможност при разбъркването да се сместа да се разделя на хоризонтални и вертикални потоци |  | | Съд за приготвяне на сместа: въртящ се, с възможност за демонтиране при изсипване на сместа |  | | Капак на съда с въздухоплътно затваряне между съда и капака |  | | Разбъркващо устройство: многофункционално – едновременно да разбърква сместа и да я обира от стените на съда; демонтитуемо и заменяемо; изпълнено от специална неръждаема хром-никел-молибден-титанова стомана, или подобна |  | | Материал за всички други части, които са в контакт със сместа и нейните компоненти: неръждаема стомана |  | | Материал за всички останали части на уреда: стомана с антикорозионно покритие |  | | Заварките и сглобките: устойчиви на вибрации и усукване |  | | Интегрирана система за програмируем контрол и ниво на защита най-малко IP 54 |  | | Система за подаване на компонентите на сместа през капака, когато е в затворено положение |  | | Авариен изключвател |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка. |  | | Продължителност на обучението не по-малка от 1 ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Вакуумен лабораторен смесител с периодично действие вместимост 8-10 литра** | | | | Температура на сместа | Поне до 80 °C |  | | Лесен за работа графичен интерфейс с възможност за избор от меню с предварително зададени параметри и за показване на съществени данни (например скорост и въртящ момент). | При наличие |  | | Бъркалка със шинообразни щифтове | При наличие |  | | Бъркалка за микрогранулиране | При наличие |  | | Температурен датчик | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Автоклав за циментови състави**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За провеждане на изследвания съгласно ASTM C151/151М-09 или еквивалентен |  | | Капацитет: най-малко 6 пробни тела с размери 25х25х285 mm |  | | Предпазен клапан |  | | Манометър и регулатор на налягането |  | | Терморегулатор |  | | Сертифициран по процедура за ЗБУТ (ISPELS или подобна) |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от един ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Автоклав за циментови състави** | | | | Контролен превключвател | При наличие |  | | Аксесоар: рамка за най-малко 10 бр. пробни тела 25х25х285 mm | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Камера (баня) за третиране на образци за изследване на алкална реакция**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Подходяща за съхраняване на проби в разтвор на NaOH или в друг алкален разтвор при определена температура |  | | Отговаря на изискванията за провеждане на изпитванията за алкална реакция съгласно ASTM C227 и АСТМ C1260 или еквивалентни |  | | Обхват на температурата: от температура на околната среда до +100°C, с точност на измерване на температурата ± 1°C |  | | Материал на камерата: неръждаема стомана |  | | Капацитет: за поне 12 проби с размери 25x25x285 mm |  | | Индикатор за нивото на течността |  | | Аксесоари: държачи от неръждаема стомана за потапяне на най-малко 6 пробни тела с размери 25x25x285mm |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Камера (баня) за третиране на образци за изследване на алкална реакция** | | | | Капацитет: за поне 30 проби с размери 25x25x285 mm | При наличие |  | | Контрол на температурата на водата с цифров контролер | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Водна баня с охладител, темп. +5°C до +70°C ±0.5°C**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Температурен обхват: от + 5 ° C до + 70 ° C, с точност на измерване на температурата поне ± 1°C |  | | Желаната температурата трябва да бъде постоянна в целия обем, като на водната баня осигурена нужната изолация и е с циркулация на водата |  | | Вместимост: вътрешни размери не по-малки от 350x450x150 mm |  | | Материал за водната баня: неръждаема стомана |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка отне по-малък от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Водна баня с охладител, темп. +5°C до +70°C ±0.5°C** | | | | PID цифрова система за управление | При наличие |  | | Вместимост най-малко 45 литра и/или вътрешни размери не по-малки от 500x500x170 mm | При наличие |  | | Вградено охлаждащо устройство | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Влажна камера с вместимост 750 L, режим 20°C ± 1°C и относителна влажност над 95%**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За съхраняване на пробни образци от строителни разтвори и бетони |  | | Отговаря на изискванията на БДС EN 196-1 или еквивалентен |  | | Осигурява и поддържа температура (20 ± 1) ° C и относителна влажност над 95% |  | | Капацитет: не по-малко от 750 литра |  | | Материал за вътрешността на камерата и рафтовете: неръждаема стомана |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от един ден |  | | Гаранционен срок: не по-малък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Влажна камера с вместимост 750 L, режим 20°C ± 1°C и относителна влажност над 95%** | | | | Цифров управляващ блок | При наличие |  | | Софтуер и интерфейс за връзка с компютър за наблюдение и запис на данните за влажност и температура в реално време | При наличие |  | | Възможност за конвертиране на данните в Excel | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Хладилна камера за циклично „замразяване и размразяване“ (хладилен шкаф)с обем 250 L, режим -30 до +30°C (±2°C)**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За определяне на мразоустойчивостта на строителните материали посредством циклично „замразяване и размразяване“ |  | | Отговаря на изискванията на БДС EN 1338, БДС EN 1339, БДС EN 1340, БДС EN 1367-1, БДС EN 1367-6, БДС EN 12371 и БДС EN 13748-2 или еквивалентни |  | | Температурен режим в шкафа: от -30 ° C до + 30 ° C, с точност не по-малка от ±2° C |  | | Разликите в разпределението на температурата в различните зони на камерата: по-малки от 2 °C |  | | Циклите „замразяване и размразяване“ да са програмируеми |  | | Контролният датчик има възможност да се разполага на различни места и да се калибрира |  | | Контролeн блок и софтуер за наблюдение и прехвърляне на данни в реално време, които могат да се конвертират в Excel |  | | Херметичен охладител с въздушно охлаждане на кондензатора на шкафа |  | | Газ за охладителя без съдържание на хлоро-флуоро-въглерод (CFC) |  | | Подвижни рафтове: най-малко 3 броя |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от 2 дни |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Хладилна камера за циклично „замразяване и размразяване“ (хладилен шкаф) с обем 250 L, режим -30 до +30°C** | | | | Температурният режим се задава с цифров програматор с точност не по-малка от 0,5° C | При наличие |  | | Програмируемост на циклите „замразяване и размразяване“ с помощта на контролен блок и инсталиран софтуер с програми с най-малко 10 характерни точки (стъпки) по отношение на температурата и времето | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че сроковете за изпълнение на предмета на поръчката са: 2. Срок за доставката на оборудването е …………… календарни дни, считано от получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата. 3. Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е………………… календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата 4. Продължителността на обучението на минимум ............. служител(и) на Възложителя е…………………. работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. 5. Гаранционен срок ........................ 6. 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. 7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд. 8. Приемаме и се съгласяваме с клаузите на проекта на договор. 9. Съгласяваме се, срокът на валидност на представената от нас оферта да е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на оферти. 10. Прилагаме документи, удостоверяващи декларираните параметри на предлаганата апаратура: декларация за съответствие и/или сертификат за качество; други документи и/или брошури и/или проспекти и др. 11. Документи, доказващи, че участникът разполага със сервиз, оторизиран от производителя или от официален вносител на АПАРАТУРАТА. 12. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и документите, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.   *ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*  *1.*  *2.*  *3.*  *................*  *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.*  *\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:*  *-- Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*  *Национална агенция по приходите:*  *Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес:* [*www.nap.bg*](http://www.nap.bg)  *-- Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*  *Министерство на околната среда и водите:*  *1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000*  *Интернет адрес:* [*http://www3.moew.government.bg/*](http://www3.moew.government.bg/)  *-- Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*  *Министерство на труда и социалната политика:*  *София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001*  *Интернет адрес:* [*http://www.mlsp.government.bg*](http://www.mlsp.government.bg)  *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”:*  *София 1000, бул. „Дондуков” № 3,*  *Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail:* [*secr-idirector@gli.government.bg*](mailto:secr-idirector@gli.government.bg)  Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_  Представляващ/упълномощено лице  (име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпис  (печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*оБРАЗЕЦ 2-5*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА университет по архитектура, стротелство и геодезия**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**  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) доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с нея 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:   1. да изпълняваме 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. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя; 3. да доставим АПАРАТУРАТА, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност; 4. да доставим до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя апаратурата, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български или на английски език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя; 5. да приведем доставеното оборудване в работно състояние за провеждане на обучението, като в доставката бъдат включени всички допълнителни консумативи в брой и количество, обезпечаващи минимум периода на провеждане на обучението; 6. да извършим доставката и инсталирането на лабораторната АПАРАТУРА до указаното място в сградата на УАСГ, а на пилотната АПАРАТУРА - до мястото, указано от Възложителя, съответно да прехвърлим собствеността и предадем на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставка, 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; 7. да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служители 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 някой от протоколите по настоящата точка, ако не е осигурена безпрепятствената експлоатация на апаратурата; 8. в рамките на гаранционния срок да отстраняваме 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; 9. гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка, в т.ч. актуализиране на софтуера), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставената апаратура, както и отстраняване на скрити дефекти на апаратурата в рамките на гаранционния срок; 10. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 10 дни, като при невъзможност за отстраняване на място на настъпила повреда, поправката се извършва в сервиз, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на уведомленнето; 11. да подписваме 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; 12. да доставим АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад; 13. да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя; 14. да отговаряме за действията и бездействията на подизпълнителя като за свои действия и бездействия; 15. да сключим 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 ЗОП; 16. доставката на АПАРАТУРАТА да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други, съпътстващи монтажа, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучението на служители на Възложителя и предоставянето на техническа и сервизна документация; 17. да поемаме за наша сметка всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходите за отстраняване всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя; 18. доставената апаратура ще бъде от производител, сертифициран за система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015 или еквивалентен, с обхват на сертификация производството на съответното оборудване, предмет на обществената поръчка.   Нашето конкретно ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по *обособена позиция № 5* – **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти** е следното:   1. **Комплект автоматична преса и аксесоари за изпитване на натиск (2000 кN), индиректен опън и огъване (с приставки за плочи, греди и бордюри), серво управляем Power Pack със серво вентил за 4 рамки, със система за измерване и записване на деформациите при огъване**   Комплектът се състои от следните 4 основни компонента:  **А) Основна натискова преса**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Пресата трябва да има капацитет най-малко 2000 kN и да е 4 колонна в съответствие с изискванията на БДС EN12390-4 или еквивалентен |  | | Точността на пресата: клас 1 (EN) |  | | Контрол на натоварването: по преместване, по сила или по напрежение |  | | Интегриран софтуер за управление |  | | Диаметър на долната и горната плочи (ставно закрепени): най-малко Ø300 mm натискови плочи |  | | Ход на буталото: най-малко 50 mm |  | | Максимален вертикален отвор: най-малко 340 mm |  | | Максимален хоризонтален отвор: най-малко 380 mm |  | | Подходяща за изпитване на кубчета минимум 100х100 mm, цилиндри минимум Ø160x320 mm и бетонни блокчета |  | | Окомплектована с дистанциращи плочи с диаметър най-малко 205 mm и с дебелина 90 mm, 50 mm, 30 mm – по 2 броя от всеки типоразмер |  |   **Б) Допълнителна рамка за огъване**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За изпитване на якост на огъване на бетонни плочи за настилки и плочи от естествен камък съгласно БДС EN 1170-4, БДС EN 1170-5, БДС EN 1338 и БДС EN 1339 или еквивалентни |  | | Трябва да е с капацитет минимум 300 kN |  | | Точност на датчика за натоварване: клас 1 (EN). |  | | Хоризонтален отвор : минимум 300 mm |  | | Вертикален просвет: минимум 400 mm |  | | Ход на буталото: поне до 200 mm |  | | За изпитване на триточково огъване или четириточково огъване с регулируемо разстояние между горните ролки между 100 и 200 mm |  | | Регулируемо разстояние между долните ролкови опори между 100 - 600 mm |  | | Окомплектована с аксесоари за изпитване на плочи -ролкови лагери с различна дължина и диаметър в съответствие с БДС EN 1170-4 БДС EN 1170-5, БДС EN 1338 и БДС EN 1339 или еквивалентни |  |   **В) Управляващ блок**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Управление: със серво управляем Power Pack със серво вентил, позволяващ свързване с минимум 4 хидравлични устройства посредством предварително инсталиран софтуер |  | | Управлява изпитванията в съответствие със следните стандарти: БДС EN12390-3, БДС EN12390-4, БДС EN 12390-13, БДС EN 14651, БДС EN 14488-3, ASTM C469, ASTM C1609, ISO 1920-9 и ISO 1920-10 или еквивалентни |  | | Наличие на предпазен клапан и охлаждащо устройство |  | | Софтуер за контрол на натоварването по сила или по преместване/деформация, или по напрежение |  | | За всяка рамка да има 1 вход за датчик за управление по сила и 1 вход за датчик за управление по линейно преместване |  | | Да има допълнително най-малко 3 канала за други датчици |  |   **Г) Екстензометрична апаратура за измерване и записване на деформациите при огъване**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Екстензометър за измерване на вертикалната деформация в натискова зона – 1 брой |  | | Автоматични екстензометри за измерване на надлъжната деформация на греди при огъване – най-малко 2 броя |  | | Точност на измерване на деформацията: най-малко ±1 микрон |  | | Приспособления за прикрепване на екстензометрите |  | | Софтуер за обработка на резултатите |  | | ДОПЪЛНИТЕЛНИ МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ**:** | | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от 2 дни |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца за всички компоненти на комплекта |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Комплект автоматична преса и аксесоари за изпитване на натиск (2000 кN), индиректен опън и огъване (с приставки за плочи, греди и бордюри), серво управляем Power Pack със серво вентил за 4 рамки, със система за измерване и записване на деформациите при огъване** | | | | **А) Основна натискова преса** | |  | | Окомплектована за изпитване на индиректен опън | При наличие |  | | Сменяеми прозрачни предни задни предпазни врати | При наличие |  | | **Б) Допълнителна рамка за огъване** | |  | | Окомплектована с аксесоари за изпитване на якост на огъване на бордюри от бетон или естествен камък | При наличие |  | | Вертикален просвет минимум 450 mm | При наличие |  | | Ход на буталото поне до 250 mm | При наличие |  | | Регулируемо разстояние между долните ролкови опори между 100 - 900 mm | При наличие |  | | **В) Управляващ блок** | |  | | LCD сензорен екран с размери най-малко 200x300 mm за извършане на всички операции, свързани със системата за управление и събиране на данни | При наличие |  | | Свързване с РС през LAN порт | При наличие |  | | **Г) Екстензометрична апаратура за измерване и записване на деформациите при огъване** | |  | | Точност на измерване на деформацията: ±0,1 микрона | При наличие |  | | Гаранционен срок за всички компоненти на комплекта от датата на въвеждането им в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Система за измерване на надлъжни деформации – дигитален деформометър, записващо устройство, форми за подготовка на образци и калибрационен прът**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Системата за измерване на надлъжни деформации трябва да отговаря на изискванията на БДС EN 12617–4 или еквивалентен |  | | Измервателното оборудване за промяна на дължината трябва да се състои от рамка и прикрепено към нея измервателно устройство – дигитален деформометър и записващо устройство |  | | Дължината на рамката трябва да е подходяща за определяне на промените в дължината на различни по размер призми от строителни разтвори и бетони, с дължина между 200mm и 400mm |  | | Измервателно устройство за линейни деформации с обхват не по-малък от 10 mm |  | | Точност на измерването на линейните деформации: ± 0,0001 mm |  | | Аксесоари: |  | | - най-малко 3 броя форми с по 2 гнезда с размери 25x25x285 mm и слотове за втулки и 60 броя стоманени втулки за вграждане в пробните образци |  | | - калибрационен прът |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Система за измерване на надлъжни деформации** | | | | Допълнителни аксесоари | 2 броя форми с по 2 гнезда с размери 25x25x285 mm и слотове за втулки |  | | 60 броя стоманени втулки за вграждане в пробните образци |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Апаратура за определяне на модула на еластичност и на коефициента на Поасон**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Компресионно-екстензиометричната апаратура трябва да е приложима към пробни образци цилиндри с размери D/H 100х200 mm и 150х300 mm |  | | 3 броя дигитални деформометри с ход най-малко 10 mm, от които два за измерване на надлъжната деформация (с точност най-малко 1 микрон) и един - за напречната (диаметрална) деформация (с точност 0,1 микрона) |  | | Възможност за използване при изпитвания с контролирано преместване или с контрол по сила |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от един ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Апаратура за определяне на модула на еластичност и на коефициента на Поасон** | | | | 1 брой електронен универсален екстензометър / компресометър, подходящ за изпитване на пробни тела цилиндри, кубчета и призми с размер 40x40x160 mm (с база на измерване над 30 mm и точност 0,1 микрона), окомплектован със система за закрепване към пробните тела | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Автоматичен електронен уред за определяне на времето на свързване на свързващи вещества и разтвори.**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Напълно автоматичен уред за определяне на началното и крайно време на свързване на различни циментови, бетонови и гипсови разтвори |  | | Позволява провеждане на изпитванията съгласно изискванията на стандарти БДС EN 196-3, БДС EN 13279-2 и БДС EN 480-2 или евивалентни и е окомплектован с всички необходими за тях аксесоари (игла, форма, подложка), както и с накрайник за определяне на стандартната консистенция |  | | Точност на измерването на пенетрацията: ±1 mm |  | | Възможност за провеждане на изпитването с пробен образец под вода |  | | Софтуер, който контролира автоматичното изпълняване на тестовете съгласно цитираните по-горе стандарти |  | | Софтуер за обработката на данните |  | | USB порт за запис на данните върху флаш памет |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от един ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Автоматичен електронен уред за определяне на времето на свързване на свързващи вещества и разтвори** | | | | Точност на измерването на пенетрацията ±0,1 mm | При наличие |  | | Възможност операторът да въвежда и индивидуални параметри на изпитването | При наличие |  | | Сензорен екран с големина най-малко 4“ за задаване на параметрите на изпитването и за визуализация на данните | При наличие |  | | LAN порт и LAN кабел за трансфер на данните към PC | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Калориметър за определяне на екзотермията при хидратация на свързващи вещества**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Отговаря на изискванията на стандарт БДС EN 196-8 (метод с разтвор) за измерване на екзотермията при хидратация на свързващи вещества, включително нискотермичен портланд-цимент |  | | Дигитален термометър с висока резолюция (не по-малко от 0,01 °С) и обхват на измерване от ± 0°C до 300 °C, с точност не по-малка от ±0,05 ° C |  | | Показване и запазване на ΔТ, минимална, максимална и средни стойности |  | | Памет за поне 10 000 показания |  | | Конвертиране на данните за обработка в Excel |  | | Окомплектован с електрическа бъркалка с фиксирана скорост |  | | Клас на защита: IP65 |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от 2 дни |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Калориметър за определяне на екзотермията при хидратация на свързващи вещества** | | | | Температурна сонда тип PT100, с обхват на измерване от - 40°C до 300 °C, сертифицирана резолюция 0,001 °С, точност не по-малка от ±0,05 ° C | При наличие |  | | Beckman термометър , окомплектован с четец | При наличие |  | | Звукова аларма при превишение на граничните стойности | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Муфелна пещ**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Подходяща за лабораторна термична обработка на материали |  | | Работна температура: най-малко 1000 ° C |  | | Вътрешен полезен обем на пещта: над 5 литра |  | | Времето за изключване на устройството: програмира се автоматично |  | | Защитен превключвател при отваряне на вратата |  | | Вратата на муфелната пещ да се отваря така, че нагрятата повърхност да не излъчва към ръцете на оператора |  | | Наличие на дегазиращ комин |  | | Инсталиране на оборудването, тестване на работата |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Муфелна пещ** | | | | Работна температура  най-малко 1200 ° C | При наличие |  | | Време за достигане на максималната температура не повече от 60 минути | При наличие |  | | Профилен терморегулатор, който позволява да се задават различни програми (най-малко 3), като за всяка програма могат да се задават до поне 5 термични зони. Терморегулаторът да запазва програмираните режими след изключване на напрежението | При наличие |  | | Контрол на температурата с ПИД (PID) цифрова система за управление | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Уред за определяне на съдържанието на въздух в строителни разтвори**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За определяне на съдържанието на въздух в смеси на строителни разтвори на базата на вар или цимент, съгласно изискванията на БДС EN 413-2, БДС ЕN 459-2 и БДС ЕN 1015-7 или еквивалентни |  | | Вместимост за изследваната смес: не по-голяма от 1 литър |  | | Уредът трябва да се състои от две части, които да се съединяват въздухоплътно с пружинни скоби. |  | | Екипиран с интегрирана въздушна помпа, клапи и манометър за контрол на упражняваното налягане |  | | Директно отчитане на съдържание на въздух в сместа между 0% и 20% по обем, определено с точност най-малко ±0,5% |  | | Калибриран при доставка |  | | Тестване на работата на уреда |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Уред за определяне на съдържанието на въздух в строителни разтвори** | | | | Материал: лят алуминий | Да |  | | Точност на отчитане на съдържанието на въздух точност най-малко ±0,2% | Да |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Уред за определяне на съдържанието на въздух в бетонни смеси**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За определяне на съдържанието на въздух в бетонни смеси, съгласно изискванията на EN 12350-7 или еквивалентен |  | | Вместимост за изследваната смес: не по-малка от 5 литра |  | | Наличие на система за бързо въздухоплътно затягане с пружинни скоби |  | | Екипиран с интегрирана въздушна помпа, клапи и манометър за контрол на упражняваното налягане |  | | Директно отчитане по скала (или дигитално) на съдържание на въздух в смесите между 0% и 15% по обем, определено с точност най-малко ±0,5% |  | | Калибриран при доставка |  | | Тестване на работата на уреда |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Уред за определяне на съдържанието на въздух в бетонни смеси** | | | | Окомплектован с набор за калибриране | При наличие |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Машина за определяне на изтриваемост на изделия от бетон с широко колело съгласно EN 1338, 1339, 1340, 1341, 1342 и аксесоари**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | За определяне на устойчивостта на изтриване на продукти за настилки от естествен камък и бетон, както и устойчивостта на абразия на неглазирани плочки, фуги за плочки и глинени плочи |  | | Отговаря на изискванията на стандартите БДС EN 1338, БДС EN 1339, БДС EN 1341, БДС EN 1342, БДС EN 13748-1, БДС EN 13748-2, БДС EN 14157 за широки колела и съответно БДС EN 10545-6 и БДС EN 12808-2 - за тесни колела, или еквивалентни |  | | Наличие на конвектор за преобразуване от изпитване с широко, към изпитване с тясно колело |  | | Оборудвана с цифров брояч, който спира машината в края на предварително зададен брой обороти |  | | Аксесоари: форма за теставане на фугиращи смеси съглано БДС EN 12808-27 |  | | Тестване на работата на уреда |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от един ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Машина за определяне на изтриваемост на изделия от бетон** | | | | Допълнителни аксесоари | 25 kg абразивен корундов пясък |  | | 1 брой пробно тяло от мрамор за калибриране |  | | Гаранционен срок от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. **Влагомер за моментно измерване на влага**  |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител, марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Високо-честотен преносим контактен влагомер, подходящ за моментно измерване на съдържанието на влага на почва, пясък и прахообразни материали |  | | Измерването се извършва с помощта на външна пробивна сонда с дължина най-малко 30 cm |  | | Обхват на измерване: най-малко от 0% до 90% влажност |  | | Точност на измерване: най-малко ±0,5% |  | | Работни условия: най-малко от 5оС до 50оС и относителна влажност на въздуха до 90% |  | | Микропроцесор |  | | Цифров дисплей с подсветка за работа и в слабо осветени места |  | | LCD екран |  | | Възможност за калибриране според вида на изследваните материали |  | | Захранване: батерия/батерии |  | | Функция за автоматично изключване |  | | Индикатор за изтощена батерия |  | | Тестване на работата на уреда |  | | Специализирано обучение на минимум двама служители за работа с оборудването и поддръжка |  | | Продължителност на обучението не по-малка от половин ден |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Влагомер за моментно измерване на влага** | | | | Гаранционен срок: не по-малък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация | Повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | Повече от 24 месеца (>24мес.) |  |  1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че сроковете за изпълнение на предмета на поръчката са: 2. Срок за доставката на оборудването е …………… календарни дни, считано от получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата. 3. Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е………………… календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата 4. Продължителността на обучението на минимум ............. служител(и) на Възложителя е…………………. работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. 5. Гаранционен срок ........................ 6. 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. 7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд. 8. Приемаме и се съгласяваме с клаузите на проекта на договор. 9. Съгласяваме се, срокът на валидност на представената от нас оферта да е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на оферти. 10. Прилагаме документи, удостоверяващи декларираните параметри на предлаганата апаратура: декларация за съответствие и/или сертификат за качество; други документи и/или брошури и/или проспекти и др. 11. Документи, доказващи, че участникът разполага със сервиз, оторизиран от производителя или от официален вносител на АПАРАТУРАТА. 12. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и документите, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.   *ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*  *1.*  *2.*  *3.*  *................*  *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.*  *\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:*   * *Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*   *Национална агенция по приходите:*  *Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес:* [*www.nap.bg*](http://www.nap.bg)   * *Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*   *Министерство на околната среда и водите:*  *1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000*  *Интернет адрес:* [*http://www3.moew.government.bg/*](http://www3.moew.government.bg/)   * *Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*   *Министерство на труда и социалната политика:*  *София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001*  *Интернет адрес:* [*http://www.mlsp.government.bg*](http://www.mlsp.government.bg)  *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”:*  *София 1000, бул. „Дондуков” № 3,*  *Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail:* [*secr-idirector@gli.government.bg*](mailto:secr-idirector@gli.government.bg)  Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_  Представляващ/упълномощено лице  (*име и фамилия*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпис  (печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

*оБРАЗЕЦ 2-6*

**До**

**РЕКТОРА**

**НА университет по архитектура строителство и геодезия**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**  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) доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с нея 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:   1. да изпълняваме 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. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя; 3. да доставим АПАРАТУРАТА, отговаряща на стандартите за машинна безопасност и на нормите за електрическа безопасност. 4. да доставим до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя апаратурата, предмет на доставка, отговаряща на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български или на английски език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя. 5. да приведем доставеното оборудване в работно състояние за провеждане на обучението, като в доставката бъдат включени всички допълнителни консумативи в брой и количество, обезпечаващи минимум периода на провеждане на обучението 6. да извършим доставката и инсталирането на лабораторната АПАРАТУРА до указаното място в сградата на УАСГ, а на пилотната АПАРАТУРА - до мястото, указано от Възложителя, съответно да прехвърлим собствеността и предадем на Възложителя АПАРАТУРАТА, предмет на доставка, 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; 7. да приключим изпълнението на всички дейности, свързани с доставката, инсталирането (монтажа), въвеждането в експлоатация на АПАРАТУРАТА и обучението на служители 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 някой от протоколите по настоящата точка, ако не е осигурена безпрепятствената експлоатация на апаратурата; 8. в рамките на гаранционния срок да отстраняваме 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; 9. гаранционното обслужване и сервиз обхваща периодично техническо обслужване (профилактична поддръжка, в т.ч. актуализиране на софтуера), както и безплатна подмяна на всички износени и/или дефектирали части на доставената апаратура, както и отстраняване на скрити дефекти на апаратурата в рамките на гаранционния срок; 10. във времето на гаранционния срок на АПАРАТУРАТА да отстраняваме заявените рекламации за възникнали повреди в срок до 10 дни, като при невъзможност за отстраняване на място на настъпила повреда, поправката се извършва в сервиз, в срок не по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на уведомленнето; 11. да подписваме 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; 12. да доставим АПАРАТУРАТА в опаковка, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад; 13. да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя; 14. да отговаряме за действията и бездействията на подизпълнителя като за свои действия и бездействия; 15. да сключим 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 ЗОП; 16. доставката на АПАРАТУРАТА да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други, съпътстващи монтажа, въвеждането в експлоатация и привеждане в работно състояние, обучението на служители на Възложителя и предоставянето на техническа и сервизна документация, 17. да поемаме за наша сметка всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходите за отстраняване всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя; 18. доставената апаратура ще бъде от производител, сертифициран за система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015 или еквивалентен, с обхват на сертификация производството на съответното оборудване, предмет на обществената поръчка.   Нашето конкретно ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката по *обособена позиция №6* - **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор** е следното:  **Портативен флуорисцентен анализатор**   |  |  | | --- | --- | | **МИНИМАЛНИ изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛя КЪМ ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**  **включващо задължително**  подробно описание на апаратурата, което включва: производител , марка, модел, технически характеристики и други по преценка на участника | | Преносим XRF спектрометър, подходящ за измерване на замърсявания върху бетонни и метални строителни елементи, както и на строителни почви и скални материали |  | | Обхват: определяне на елементи от атомен номер 12 до 92 (от Mg до U) |  | | Едновременен анализ на най-малко 30 елемента |  | | Аналитичен метод: енергийно дисперсионен (EDX) |  | | Източник – рентгенова тръба |  | | Интегрирана система за смяна на 5 или повече филтъра за оптимизация на анализа |  | | Измерване във въздушна среда на Магнезий (Мg), Алуминий (Аl), Силиций (Si), Фосфор (Р) и Сяра (S), без необходимост от инертен газ или вакуум |  | | Високоскоростен силициев дрифт детектор (SDD) с термоелектрическо охлаждане или еквивалент |  | | Разрешаваща способност: ≤155еV (стойност по-малка или равна на 155еV) |  | | CE маркировка, удостоверяваща, че уредът съответства на европейските изисквания за безопасност |  | | Прахо и влагозащитен корпус |  | | Портативен потребителски интерфейс: цветен, чувствителен на допир дисплей |  | | PC базиран софтуер за генериране на отчети, визуализация и обработка на спектрите, калибриране с използване на стандарти |  | | Вградени калибровки: метали и сплави, благородни метали, геологически проби, проби от околната среда, пластмаси и метод на фундаменталните параметри |  | | Библиотека ROHS и библиотека за минерали |  | | Минимум 2 батерии, позволяващи 8 часа работа |  | | Вграден USB порт |  | | Тегло с батерия: не по-голямо от 2.0 кг |  | | Зарядно за напрежение 220V |  | | Специализиран куфар за транспорт и съхранение |  | | Тестване на работата на анализатора |  | | Специализирано обучение на най |  | | Продължителност на обучението не по |  | | Гаранционен срок: не по-кратък от 12 месеца от датата на въвеждане в експлоатация |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка** | | | | **Характеристики/изисквания** | **Критерии/Стойност** | **Предложение на участника** | | **Портативен флуорисцентен анализатор** | | | | Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност по-голяма от или равна на 4W, напрежение по-голямо от или равно на 50KV и максимален ток по-голям от или равен на 200µА | При наличие |  | | Анализирана площ | Не по-малка от 5 mm (≥ 5mm) |  | | Разрешаваща способност | Не по-голяма от 145 eV  (≤ 145eV) |  | | Допълнителни библиотеки | За други гео-материали (освен за минерали) |  | | За сплави |  | | Вградена защита на детектора против повреди, непроменяща аналитичните характеристики на анализатора | При наличие |  | | Тегло (включително батерията) | По-малко от или равно на 1,5 kg (≤1,5 kg) |  | | По-малко от 2 kg, но по-голямо от 1,5kg (>1,5 kg и <2 kg) |  | | Гаранционна поддръжка/срок | повече от 12 месеца , но не повече от 24 месеца (>12 мес. и ≤24 мес.) |  | | повече от 24 месеца (>24мес.) |  | | GPS локатор | При наличие |  |  1. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че сроковете за изпълнение на предмета на поръчката са: 2. Срок за доставката на оборудването е …………… календарни дни, считано от получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата. 3. Срокът за извършване на монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното оборудване е………………… календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата 4. Продължителността на обучението на минимум ............. служител(и) на Възложителя е…………………. работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. 5. Гаранционен срок ........................ 6. 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. 7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд. 8. Приемаме и се съгласяваме с клаузите на проекта на договор. 9. Съгласяваме се, срокът на валидност на представената от нас оферта да е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на оферти. 10. Прилагаме документи, удостоверяващи декларираните параметри на предлаганата апаратура: декларация за съответствие и/или сертификат за качество; други документи и/или брошури и/или проспекти и др. 11. Документи, доказващи, че участникът разполага със сервиз, оторизиран от производителя или от официален вносител на АПАРАТУРАТА. 12. Предложението за изпълнение, съдържащо „Таблицата за съответствие“ и документите, доказващи техническите параметри на предлаганото оборудване представям/е и в електронен вид на електронен носител.   *ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*  *1.*  *2.*  *3.*  *................*  *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.*  *\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:*  *-- Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:*  *Национална агенция по приходите:*  *Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес:* [*www.nap.bg*](http://www.nap.bg)  *-- Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:*  *Министерство на околната среда и водите:*  *1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000*  *Интернет адрес:* [*http://www3.moew.government.bg/*](http://www3.moew.government.bg/)  *-- Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:*  *Министерство на труда и социалната политика:*  *София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001*  *Интернет адрес:* [*http://www.mlsp.government.bg*](http://www.mlsp.government.bg)  *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”:*  *София 1000, бул. „Дондуков” № 3,*  *Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail:* [*secr-idirector@gli.government.bg*](mailto:secr-idirector@gli.government.bg)  Наименование на участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_  Представляващ/упълномощено лице  (име и фамилия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпис  (печат) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ 4-1; 4-2; 4-3; 4-4; 4-5; 4-6.

**До**

**РЕКТОРА НА**

**университет по архитектура, строителство и геодезия**

**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, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”,**

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

Цена за доставка, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционна поддръжка на научна апаратура и провеждане на обучение за работа с *………………………………………….*

*(изписва се наименованието на апаратурата)*

съгласно техническото предложение образец № изготвено по технически спецификации е ................................ *(словом)* лв. без включен ДДС и ................................ *(словом)* с включен 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:

а/ Авансово плащане 60% (шестдесет процента) от стойността на договора платими в 20 (двадесет) дневен срок след представяне от Изпълнителя на оригинална данъчна фактура;

б/ Междинно плащане 20% (двадесет процента) от стойността на договора платими в 20 (двадесет) дневен срок след подписване на приемо-предавателен протокол за извършена доставка, монтаж и пускане в експлоатация на апаратурата от Изпълнителя и след представяне от Изпълнителя на оригинална данъчна фактура;

в/ Окончателно плащане 20% (двадесет процента) от стойността на договора платими в

20 (двадесет) дневен срок след подписване на приемо-предавателен протокол за извършено обучение за работа с доставената апаратура на зпълнителя и след представяне от Изпълнителя на оригинална данъчна фактура;

Плащанията се извършват по банков път на посочена от избрания изпълнител банкова сметка.

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.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Законен представител/упълномощено лице  (*име и фамилия*) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис  (*печат*) |

ОБРАЗЕЦ № 5

**Декларация–съгласие за обработване на лични данни от субект на лични данни**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Долуподписаният, . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . , в качеството ми на субект на лични данни и при условията на Общия регламент за защита на личните данни, подписвайки тази декларация,  **СЕ СЪГЛАСЯВАМ:**  С настоящата декларация предоставям следните лични данни на Администратора Университет по архитектура, строителство и геодезия – гр. София, бул. бул. „Христо Смирненски” № 1 и заявявам, че ще го уведомя писмено при промяна на личните ми данни в срока на обработване  Цел на обработване: участие в обществени поръчки по реда на ЗОП.  Запознат съм, че личните ми данни ще бъдат съхранявани от администратора за срок от 5 години, като след изтичане на посочения срок личните ми данни ще бъдат изтрити.  Съгласен съм личните ми данни да бъдат обработвани от: Университет по архитектура, строителство и геодезия - администратор на лични данни със следните контакти гр. София, бул. „Христо Смирненски” № 1.  Обработващ лични данни: има  Предаване на трети страни: има  **Запознат съм, че в качеството си на субект на данни и във връзка с даденото от мен съгласие за обработване на лични данни имам следните права:**  **А)** Запознат съм, че имам право на достъп до личните си данни и правото да получа следната информация: за каква цел се обработват данни, какви лични данни, получателите на данни, срокът на обработване.  **Б)** Запознат съм, че имам право да поискам коригиране на личните си данни, които са неточни/неактуални, както и че имам правото да подам жалба пред надзорния орган в случай на отказ от страна на администратора за коригиране на данните.  **В)** Запознат съм, че имам право да поискам от администратора да ограничи обработването на личните ми данни:  -когато личните данни не са точни, като в този случай ограничаването е за срок, в който администраторът да провери точността на личните данни.  - когато обработването на личните данни е неправомерно, но не желая същите да бъдат изтрити, а само да бъде ограничено използването им.  - когато администраторът не се нуждае повече от личните данни за целите на обработването, но данните са необходими за установяването, упражняването или защитата на правни претенции;  - когато съм възразил срещу обработването в очакване на проверка дали законните основания на администратора имат преимущество пред интересите ми като субект на данни.  **Г)** Запознат съм, че имам право да поискам личните ми данни да бъдат изтрити без ненужно забавяне (администраторът да заличи личните данни от всички системи и записи, където те се съхраняват, включително да уведоми всички трети лица/обработващи лични данни, на които е предоставил данните).  **Д)** Запознат съм, че имам право да възразя пред администратора срещу обработването на личните ми данни по всяко време, като посоча основанията за това.  **Е)** Запознат съм, че имам право да подам жалба срещу обработването на личните ми данни или неспазване на правата ми във връзка със защитата на лични данни пред компетентния надзорен орган - Комисия за защита на личните данни, адрес: гр. София 1592, бул. „Проф. Цветан Лазаров” № 2 (www.cpdp.bg).  **Ж)** Запознат съм, че следва да бъда уведомен, когато има риск за нарушение сигурността на личните ми данни, като администраторът следва да ме уведоми за естеството на нарушението и какви мерки са предприети за отстраняването му, както и дали е уведомил надзорния орган за нарушението.  **З)** Запознат съм, че имам право на защита по съдебен или административен ред, в случай че правата ми във връзка с личните данни са били нарушени.  **И)** Запознат съм, че имам право да оттегля съгласието си за обработване на лични данни частично или изцяло по всяко време, за което ще уведомя администратора по следния начин: в писмен вид на хартиен носител под формата на молба (искане) и на следните контакти: гр. София, бул. „Христо Смирненски” № 1.  Декларирам, че давам своето съгласие за обработване на лични данни свободно, съгласно волята си, и гарантирам верността на посочените в настоящата декларация данни.   |  |  | | --- | --- | | Подпис на субекта на лични данни  . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | Дата  . . . . . . . . . . . . . . . . . |   ОБРАЗЕЦ № 6  **ДЕКЛАРАЦИЯ**  **По чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици**  Долуподписаният /-ата/ ..................................................................................................  */име, презиме, фамилия/*  с лична карта №……...………….., изд.на ………. от .........................., ЕГН ..............................  в качеството ми на …………...……….....................…………………………….….,  */посочете длъжността/*  на ……………………………………………………………………………………………..  */посочете наименованието на участника/*  с БУЛСТАТ/ЕИК.........................................., със седалище и адрес на управление ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………. участник в обществена поръчка с предмет: **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”**  **Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:**  1. Представляваното от мен дружество е /не е регистрирано в юрисдикция с  /ненужното се зачертава/  преференциален данъчен режим, а именно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2. Представляваното от мен дружество е / не е свързано с лица, регистрирани в  /ненужното се зачертава/  юрисдикции с преференциален данъчен режим, а именно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  3. Представляваното от мен дружество попада в изключението на чл. 4, т. \_\_\_\_\_\_  от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.  Забележка: Тази точка се попълва, ако дружеството е регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим или е свързано с лица, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим.  4. Запознат съм с правомощията на възложителя по чл. 6, ал. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, вр. §7, ал. 2 от Заключителните разпоредби на същия.  Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.   |  |  | | --- | --- | | Дата | ................/ ................../ ................. | | Име и фамилия | .................................................................. | | Подпис | .................................................................. | |

ОБРАЗЕЦ № 7

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

*за отсъствие на обстоятелствата по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобито имущество (ЗПКОНПИ)*

от ................................................................................................................................

(идентификационни данни/паспорт).......................................................в качеството ми на .....................................................................................................................

(*посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява)* на............................................................................................................................., (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) ..............................., със седалище и адрес на управление.............................................................................................................................................. - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка спредмет **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”, по обособена позиция………………………………………………………….**

**Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:**

1. За мен не са налице ограниченията посочени в чл. 69, ал. 1 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобито имущество.

2. За юридическото лице, което представлявам не е налице ограничението по чл. 69, ал. 2 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобито имущество.

Известна ми е предвидената в чл. 313 от Наказателния кодекс отговорност за деклариране на неверни данни.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Декларатор (име и фамилия) | |
| Длъжност | |  |
| Подпис | |  |

ОБРАЗЕЦ № 8

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**за липса на свързаност с друг участник по** [**чл. 101, ал. 11**](http://web.apis.bg/p.php?i=9663#p18616911) **от ЗОП във връзка с § 2, т. 45 от ДР на ЗОП**

Долуподписаният/-ната/ ............................................................................................, с ЕГН ..............................., в качеството ми на ............................................................... *(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява - напр. изпълнителен директор, управител или др.)*

на ………………………………………………………………..........……………………....,

*(посочва се наименованието на участника)*

с ЕИК …………………………, със седалище и адрес на управление: ................................................................................................................................................... - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка спредмет **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”, по обособена позиция………………………………………………………….**

**ДЕКЛАРИРАМ:**

1. Представляваният от мен участник не е свързано лице (по смисъла на § 2, т. 45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП) с друг самостоятелен участник в настоящата процедура.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБРАЗЕЦ № 9

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици**

/ЗИФОДРЮПДРСЛДС/

Долуподписаният/ата ………………………………………………………………………………………………………,

/собствено, бащино, фамилно име /

ЕГН …………….., притежаващ/а лична карта № ……………, издадена на ……………… от …………, с постоянен адрес: ……………………………………, в качеството ми на ………………………………………………………………………………………………………,

*/посочва се качеството на лицето - съдружник, неограничено отговорен съдружник, управител, член на СД или УС, пр.*/

представляващ ……………………………………………………………………………………..

[*наименование на участника/участника в обединението/посочения подизпълнител*],

……………………………………………………………………………………………………….

[*участник/участник в обединението/подизпълнител*]*[[2]](#footnote-2)*,

със седалище и адрес на управление ……………………………………………………….., ЕИК/БУЛСТАТ ………………… - участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014 – 2020 г. ”**

**Д Е К Л А Р И Р А М, Ч Е:**

1. ………………………………………………………………………………………………..

[*Наименование на участника/участника в обединението/подизпълнителя*]

………………………………………………………………………………………………………

[*участник/участник в обединението/подизпълнител*][[3]](#footnote-3)

и свързаните с него лица [НЕ СА/СА][[4]](#footnote-4) дружества, регистрирани в юрисдикция с преференциален данъчен режим.

1. Следните лица, посочени в Таблица № 1, които участват пряко или косвено[[5]](#footnote-5) в процедурата за възлагане на обществената поръчка, са дружества, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, но за тях е налице изключение по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРСЛДС[[6]](#footnote-6):

***Таблица № 1***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование на дружеството | Качество, в което участва в процедурата  (участник/ участник в обединението/ подизпълнител, свързано лице по смисъла на ТЗ с участника/ участника в обединението/подизпълнителя) | Юрисдикция с преференциален данъчен режим | Приложимо изключение[[7]](#footnote-7) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3. Запознат/а съм с правомощията на възложителя по чл. 5, т. 3 и чл. 6, ал. 4 от ЗИФОДРЮПДРСЛДС във вр. §7, ал. 2 от Заключителните разпоредби на същия закон.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

гр. .……………….

дата ....................... ....…………………………..

/подпис и печат/

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)
2. Посочва се приложимото. [↑](#footnote-ref-2)
3. Посочва се приложимото. [↑](#footnote-ref-3)
4. Невярното се задрасква. [↑](#footnote-ref-4)
5. Отнася се за лицата, изброени в т. 1. [↑](#footnote-ref-5)
6. Точка 2 се попълва, само ако някое от изброените в т. 1 лица е дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим. [↑](#footnote-ref-6)
7. Посочва се съответната точка от чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРСЛДС [↑](#footnote-ref-7)