*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*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*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*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 температуранай-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*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*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 обработванеЦел 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: имаПредаване 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)