## ДО

ХИДРОЛИА АД

## (Бенефициент- наименование)

203789087

(ЕИК /Булстат на бенефициента)

**О Ф Е Р Т А**

**От:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование на кандидата)

за участие в процедура за избор с публична покана с предмет:

**„Доставка на активи за внедряване на мултитехнологична мобилна модулна инсталация, представляващи дълготрайни материални активи за внедряване на продуктова иновация“.**

с адрес:

тел.: , факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail:

регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ съд,

ЕИК /Булстат:

Представлявано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в качеството му на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет: „**Доставка на активи за внедряване на мултитехнологична мобилна модулна инсталация, представляващи дълготрайни материални активи за внедряване на продуктова иновация“.**

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативно установения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подизпълнители. ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Изисквания и условия на**  ХИДРОЛИА АД  (*наименование на бенефициента*) | **Предложение на кандидата** | **Забележка** |
| Минимални технически и/или функционални характеристики.  **Доставка на активи за внедряване на мултитехнологична мобилна модулна инсталация, представляващи дълготрайни материални активи за внедряване на продуктова иновация.**  **Доставка на ДМА със следните минимални технически и функционални характеристики:**  1**.Шахта с груба вертикална решетка с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж - 1 бр.**  Вид: прътова с ръчно почистване  Размер на отворите = 10 mm  Шахта Ø x H= 620 x 500 mm  Материали  -решетка: Неръждаема стомана  -Шахта: стъклопласт подсилен полиестер  2. **Помпена станция, пригодена за монтаж на фина решетка с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж - 1 бр.**  Ø x H= 1200 x 900 mm  Материали: Стъклопласт подсилен полиестер  Аксесоари  -отваряем капак  3. **Потопяема помпа за отпадъчна вода към помпена станция с решетка/сито - 1 бр.**  Вид: Потопяема центробежна  Q= 1 – 2 m3/h  H= 10 – 5 m  Аксесоари  **-**тласкател  -поплавъци  -възвратни клапи  4. **Автоматизирана наклонена фина шнекова решетка за монтаж в помпена станция - 1 бр.**  Вид: Автоматизирана наклонена фина шнекова решетка  Наклон = 70°  Размер на отворите = 15 mm или еквивалент  Шнек-Ø= 219 mm  Мощност = 0,37 kW  Решетка – L x H= 2265 x 2252 mm  Материали  -Решетка: Неръждаема стомана  -Шнек: въглеродна стомана високоустойчива на износване  Аксесоари  -поплавъци  5. **Автоматизирано барабанно сито - 1 бр.**  Вид: свободностоящо барабанно сито  Размер на отворите= 3 mm  Мощност= 0,12 kW  W x H x L= 780 x 650 x 810 mm  Материали  -Резервоар: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент  -Барабан: Неръждаема стомана  Аксесоари  -автоматична система за промиване  -Авариен стоп бутон  -Бътерфлай кран на входящата тръба  -Предпазен прекъсвач за капака  **6.Камера за задържане на твърди материали, масла и мазнини - 1 бр.**  V= 250 l  Ø x H= 750 x 650 mm  Материали: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент  Аксесоари  -КРШ с капак  -PVC (или еквивалент) входни и изходни връзки  7. **Хоризонтален кало-маслоуловител с потопени и полупотопени прегради - 1 бр.**  Q= 2 l/s  V= 538 l или  L x W x H= 1280 x600 x 920 mm  Материали: Полипропилен или еквивалент  Аксесоари  -Ревизионен прозорец  -Кран за събиране на масла  - входни и изходни връзки  8. **Надземен свободностоящ първичен утаител с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж-1бр.**  V= 750 l  Ø x H= 1000 x 1300 mm  Материали: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент  Аксесоари  -Цилиндричен дефлектор на вход  -околовръстен канал Томпсън  -PVC (или еквивалент) входни и изходни връзки  9. **Флотатор, монтиран на рама, с контролен блок и дозаторни системи - 1 к-т**  Вид: Компактна система монтирана на рама  Q= 1,5 m3/h  Обща инсталирана мощност= 6,23 kW или еквивалент  Рама W x L= 3500 x 2200 mm  DAF резервоар Ø x H= 1400 x 1600 mm  Компоненти  -DAF (флотатор) резервоар,Материал: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент  -Регулируем повърхностен скимер от неръждаема стомана  -Регулируем събирател за вода от неръждаема стомана  -Бътерфлай кран с пневматично задвижване за автоматично източване  -Отваряем капак от прозрачен метакрилат или еквивалент  -Сонда за проводимост с пръти за контрол на работното ниво  -Система за създаване на налягане, състояща се от:  •Центобежна помпа за налягане  • Трансмитер за налягане в импулса на помпата  • Вентури инжектори за първо смесване на вода-въздух  • Малък хидрофор с измервателно у-во и клапани  • Пневматично задействани мембранни вентили за създаване на налягане  - Пневматично контролно табло, съставеноот:  • Филтър на регулатора (0-8,5 bar)  • Регулатор на налягането (0-8,5 bar)  • Пневматичен клапан  • К-т от управляващи електро клапи  • Компресор, обслужващ нуждите за въздух на цялата система  •Обезопасителни елементи за аварийни ситуации  •Стълба за наблюдение и контрол на процесите  •Всички клапи, необходими за правилната работа на процеса  •Тръбен флокулатор, изработен от PVC  •Автоматична полиелектролитна инсталация  -Цилиндричен резервоар, изработен от PVC или еквивалент  - Дозатор на полиелектролитен сух продукт  - Сонда за ниско ниво в бункера  - Дюза от GRP или еквивалент  - Електро клапа за зареждане и миксиране  - Хидростатичен сензор за следене на работните нива  - Миксер за разбъркване на полиелектролит  - Капацитет на бункер за гранулиран полиелектролит: минимум 25 литра  •Инсталация за коагулант и флокулант  -Дозаторна помпа за коагулант  -Инжекционен клапан за коагуланта в системата  -Резервоар за съхранение на коагулант от PEHD с нивошалтер  -Дозаторна помпа за флокулант  - Инжекционен клапан за флокуланта в системата  •Система за контрол и корекция на pH  -Дозаторна система за реагент  - Инжекционен клапан за реагент в системата  -Резервоар за съхранение на реагент от 500L, Материал: PEHD или еквивалент  •Ел. табло с автоматизация и тъчскрийн  10. **Комбинирано съоръжение за биологично пречистване с възможност за имплементиране на различни режими и технологии - 1 к-т**  V= 3370 l  Ø x L = 1400 x 2450 mm  Материали: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент  Инсталирана мощност**:**  - Компресор - 120 W или еквивалент  - Миксер – 0,5 kW или еквивалент  Компоненти  - Пластмасови бионосители с висока специфична повърхнина >500 м2/м3 с плътност 1g/cm3  - Центробежен компресор;  - Миксер за отстраняване на азота  - Аерационна система с дънни дифузери  - Камера за Вторичен утаител  11. **Касетъчен тип мембранен модул за ултрафилтрация - 1 к-т**  Q=минимум 0,1 - 0,2 m3/h  Повърхнина на мембраната = минимум 6,25 m2  Размер на порите, номинален / максимален = 35 nm/ 0,1 μm  Инсталирана мощност= 0,1 kW или еквивалент  L x W x H= 404 x 291 x 1099 mm  Материали: орг. полимер, PES или еквивалент  Компоненти  -монтажна рамка -дифузери за почистване с въздух  -вакуумна помпа за пермеат -тръбни връзки за филтратната линия и за въздуховодите  12. **Реакционен съд за химическо третиране на води - 3 бр.**  V= 1500 l  W x L x H= 1200 x 1200 x 1500 mm  Материали: Полипропилен или еквивалент  Компоненти  -преливен канал с едностранен преливен ръб -тръбни връзки на вход/изход  13. **Миксер за реакционен съд за химическо третиране на води - 3 бр**  Вид: вертикален вал  Инсталирана мощност= минимум 0,55 kW  RPM= 900 1/min  Ø x L= 140 x 910 mm  Материал: Неръждаема стомана  14. **Надземен свободностоящ ламелен утаител с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж-1бр.**  Q= 5 m3/h  L x W x H= 2055 x 1255 x 2170 mm  Материал на компонентите  Резервоар: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент  Подпори: въглеродна стомана с антикорозионно покритие  Ламели: PVC  15. **Пневматични мембранни помпи - захранваща и за утайки - 2 бр.**  Вид: пневматични мембранни  Q= 1 - 2 m3/h  H= 5 - 10 m  Връзка на вход/изход –½“ (или еквивалент) BSP вътрешна резба  Връзка за захранващ въздух - 1/4“ (или еквивалент) BSP вътрешна резба  Максимална височина на самозасмукване – 4м воден стълб  Трансфер на твърди частици в течността – 4мм  Максимално налягане на изход – 8 bar или еквивалент  Максимално налягане на захранващия въздух – 8 bar или еквивалент  Аксесоари  -Демпфер за постоянен поток  -Пневмо-подготвителна група (комплект филтър-регулатор и иглен клапан)  16. **Преносима ръчна камерна филтърпреса - 1 бр.**  Управление - ръчно със затягащ винт или еквивалент  Брой плочи= 18 + 2 pcs или еквивалент  L x W x H = 1350 x 620 x 1000 mm  Материали: Неръждаема стомана или еквивалент  Аксесоари  -Ревизионни прозорци или еквивалент -Манометри -Вентилационни и пробвземни кранове  17. **Система за вакуумна евапорация -1 к-т**  Вид: Със скрепер и подгряващ кожух вакуумен евапоратор  Q-дестилат= 150 l/day  Консумирана мощност= 2,6 kW или еквивалент  W x L x H= 850 x 730 x 1460 mm  Материали: Superduplex неръждаема стомана или еквивалент  Компоненти  -Вътрешна бобина Вид топлообменник за дестилат  -Отоплителен кожух тип основен топлообменник  -помпа за компресор за горещ въздух  -R134a хладилен агент или еквивалент  -Вакуумна система с течен ежектор  -Контролен панел с PLC  18. **Резервоари за сурова и пречистена вода с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж - 2 бр.**  V= 1500 l  W x L x H= 1200 x 1200 x 1500 mm  Материали: PE или еквивалент  19. **Захранваща помпа за сурова вода - 1 бр.**  Вид: центробежна за сух монтаж  Q= 1 – 2 m3/h  H= 35 – 45 m  **20.Тръбни връзки, фитинги и арматура - 1 к-т**  Диаметри: Ø50, Ø80, Ø110  Материали: PVC или еквивалент  ВАЖНО!  В изпълнение на Ръководство за изпълнение на административни договори/заповеди за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 г да се счита добавено „или еквивалент“ навсякъде, където в документацията, включително техническата спецификация и образеца на оферта по настоящата процедура за избор на изпълнител са посочени стандарти, спецификации, технически оценки или технически одобрения, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.  Ако някъде в документацията, техническата спецификация и образеца на оферта има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание Ръководство за изпълнение на административни договори/заповеди за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 г. ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническата спецификация. |  |  |
|  |  |  |
| Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):  Гаранционен срок на доставените дълготрайните материални активи за 36 месеца, считано от въвеждането в експлоатация на активите, валиден при ползване на активите с общите гаранционни условия и спазване на инструкциите за експлоатация. |  |  |
| Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:   * Представяне на ръководство за експлоатация на ДМА; * Подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за доставки без забележки; * Подписване на Окончателен протокол за изпълнение на всички дейности; * Гаранционна карта; * Сертификат за произход или декларация за съответствие. |  |  |
| Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).  НЕПРИЛОЖИМО |  |  |
| Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :  НЕПРИЛОЖИМО |  |  |
| Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо)**.**  НЕПРИЛОЖИМО |  |  |
| Други: НЕПРИЛОЖИМО |  |  |

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**І. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА**

**Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Описание на доставките/услугите/  дейностите/ строителството | К-во /бр./ | Единична цена в лева  (с изключение на процедурите с предмет услуги) | Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки) |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |

**За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена[[1]](#footnote-1) на нашата оферта възлиза на:**

**Цифром:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Словом:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(*посочва се цифром и словом стойността без ДДС*)

**Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).**

**ІІ. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: Плащането се извършва съгласно раздел „III. ЦЕНИ И УСЛОВИЯ ЗА ПЛАЩАНЕ“ от проекта на договор, както следва:

* **Авансово плащане** в размер до 60 % от стойността на настоящия договор, платимо в срок до 5 (пет) дни от заявка от Възложителя за извършване на доставка.
* **Окончателно плащане** в размер до 100 % от стойността на настоящия договор, платимо в срок до 14 (четиринадесет) дни от издаване на фактура и кумулативно изпълнение на следните условия:
  + Представяне на ръководство за експлоатация на ДМА;
  + Подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за доставки без забележки;
  + Подписване на Окончателен протокол за изпълнение на всички дейности;
  + Гаранционна карта;
  + Сертификат за произход или декларация за съответствие.

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната цена на офертата.

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

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 12, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 4 на Министерския съвет от 11.01.2024 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние:

3.1. Справка за общ оборот, за последните 3 приключили финансови години, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.

1. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват) - Неприложимо;
2. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (*ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители)*;
3. Документи по т. 1, 2 *,*3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 4 на Министерския съвет от 11.01.2024 г. *(когато се предвижда участието на подизпълнители)*;
4. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

**ДАТА: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. ПОДПИС и ПЕЧАТ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(име и фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(длъжност на представляващия кандидата)

1. Не се посочва при извършване на периодични доставки. [↑](#footnote-ref-1)