## 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 mmШахта Ø x H= 620 x 500 mmМатериали-решетка: Неръждаема стомана-Шахта: стъклопласт подсилен полиестер2. **Помпена станция, пригодена за монтаж на фина решетка с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж - 1 бр.**Ø x H= 1200 x 900 mmМатериали: Стъклопласт подсилен полиестерАксесоари-отваряем капак3. **Потопяема помпа за отпадъчна вода към помпена станция с решетка/сито - 1 бр.**Вид: Потопяема центробежнаQ= 1 – 2 m3/hH= 10 – 5 mАксесоари**-**тласкател-поплавъци-възвратни клапи4. **Автоматизирана наклонена фина шнекова решетка за монтаж в помпена станция - 1 бр.**Вид: Автоматизирана наклонена фина шнекова решеткаНаклон = 70°Размер на отворите = 15 mm или еквивалентШнек-Ø= 219 mmМощност = 0,37 kWРешетка – L x H= 2265 x 2252 mmМатериали-Решетка: Неръждаема стомана-Шнек: въглеродна стомана високоустойчива на износванеАксесоари-поплавъци5. **Автоматизирано барабанно сито - 1 бр.**Вид: свободностоящо барабанно ситоРазмер на отворите= 3 mmМощност= 0,12 kWW x H x L= 780 x 650 x 810 mm Материали-Резервоар: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалент-Барабан: Неръждаема стоманаАксесоари-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 lØ x H= 750 x 650 mmМатериали: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалентАксесоари-КРШ с капак-PVC (или еквивалент) входни и изходни връзки 7. **Хоризонтален кало-маслоуловител с потопени и полупотопени прегради - 1 бр.**Q= 2 l/sV= 538 l или L x W x H= 1280 x600 x 920 mm Материали: Полипропилен или еквивалентАксесоари-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 lØ x H= 1000 x 1300 mmМатериали: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалентАксесоари-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 рамаQ= 1,5 m3/hОбща инсталирана мощност= 6,23 kW или еквивалентРама 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 тъчскрийн10. **Комбинирано съоръжение за биологично пречистване с възможност за имплементиране на различни режими и технологии - 1 к-т** V= 3370 lØ x L = 1400 x 2450 mm Материали: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалентИнсталирана мощност**:**- Компресор - 120 W или еквивалент- Миксер – 0,5 kW или еквивалентКомпоненти- 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 утаител11. **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 еквивалентL x W x H= 404 x 291 x 1099 mm Материали: орг. полимер, PES или еквивалентКомпоненти -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 lW x L x H= 1200 x 1200 x 1500 mm Материали: Полипропилен или еквивалентКомпоненти-преливен канал с едностранен преливен ръб-тръбни връзки на вход/изход13. **Миксер за реакционен съд за химическо третиране на води - 3 бр**Вид: вертикален валИнсталирана мощност= минимум 0,55 kW RPM= 900 1/minØ x L= 140 x 910 mm Материал: Неръждаема стомана14. **Надземен свободностоящ ламелен утаител с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж-1бр.**Q= 5 m3/hL x W x H= 2055 x 1255 x 2170 mm Материал на компонентитеРезервоар: Стъклопласт подсилен полиестер или еквивалентПодпори: въглеродна стомана с антикорозионно покритиеЛамели: PVC15. **Пневматични мембранни помпи - захранваща и за утайки - 2 бр.**Вид: пневматични мембранниQ= 1 - 2 m3/hH= 5 - 10 mВръзка на вход/изход –½“ (или еквивалент) BSP вътрешна резба Връзка за захранващ въздух - 1/4“ (или еквивалент) BSP вътрешна резбаМаксимална височина на самозасмукване – 4м воден стълбТрансфер на твърди частици в течността – 4ммМаксимално налягане на изход – 8 bar или еквивалентМаксимално налягане на захранващия въздух – 8 bar или еквивалентАксесоари-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 еквивалентБрой плочи= 18 + 2 pcs или еквивалентL x W x H = 1350 x 620 x 1000 mmМатериали: Неръждаема стомана или еквивалентАксесоари-Ревизионни прозорци или еквивалент-Манометри-Вентилационни и пробвземни кранове17. **Система за вакуумна евапорация -1 к-т**Вид: Със скрепер и подгряващ кожух вакуумен евапораторQ-дестилат= 150 l/dayКонсумирана мощност= 2,6 kW или еквивалентW x L x H= 850 x 730 x 1460 mm Материали: Superduplex неръждаема стомана или еквивалентКомпоненти-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 PLC18. **Резервоари за сурова и пречистена вода с предварително заготвени вход/изход за бърз монтаж - 2 бр.**V= 1500 lW x L x H= 1200 x 1200 x 1500 mm Материали: PE или еквивалент19. **Захранваща помпа за сурова вода - 1 бр.**Вид: центробежна за сух монтажQ= 1 – 2 m3/hH= 35 – 45 m**20.Тръбни връзки, фитинги и арматура - 1 к-т**Диаметри: Ø50, Ø80, Ø110 Материали: PVC или еквивалентВАЖНО!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)