*ОБРАЗЕЦ № 2.1*

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ЗА ПЪРВА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ**

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

*(наименование на участника*)

и подписано............................................................................................................................................

 *(трите имена )*

в качеството му на ..................................................................................................................................

*(на длъжност)*

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо):...........................................................................................................................................

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването, на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представляваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедура с предмет: “Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: за Първа обособена позиция, включваща доставка на: Шредер; Стационарно барабанно сито; Обръщач за компоста в едно с оросителна система и барабан за развиване и навиване на мембраната и мембрана за покриване на компоста; Комплект сонди за измерване на температурата, въглероден диоксид и кислород; Мобилна лаборатория; Трактор в едно с прикачен инвентар”.

Декларираме, че сме получили посредством „Профила на купувача” документация 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.

1. Запознат/а съм проекта на договора за възлагане на обществената поръчка за първа обособена позиция, приемам го без възражения и ако участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключа договора изцяло в съответствие с проекта на договора, приложен към документацията за участие, в законоустановения срок.
2. С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде ............... (………………………… ) от крайния срок за получаване на оферти, посочен в обявлението за процедурата.

1. **Предлагаме следните параметри за:**

 **3.1. Мобилен шредер**

**.............................................................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Производствен капацитет минимум 30 м3 на час | **................м3** |
| **2** | Обща дължина – максимум 9000 мм | **...............мм** |
| **3** | Обща ширина – максимум 2200 мм | **..............мм** |
| 4 | Размер на приемания зелен отпадък (диаметър) – максимално 200 мм | **ДА/НЕ** |
| **5** | Мощност за задвижване от трактора – минимум 80 к.с. | **.............к.с** |
| 6 | Брой чукове на ротора – минимум 42 бр. | **...............бр.** |
| **7** | Стифираща (изнасяща) шевронна лента – минимум 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| 8 | Височина на стифираща шевронна лента на шредирания материал, измерено от земна основа до горна ролка на същата – минимум 2300 мм. | **...............мм** |

3.2.Обръшач

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Работна скорост минимум 500 м/ч | **.............м/ч** |
| **2** | Обща дължина – максимум 10000 мм | **.............мм** |
| **3** | Обща ширина – максимум 2500 мм | **.................мм** |
| 4 | Обща височина – максимум 5000 мм | **................мм** |
| **5** | Ширина от точката на прикачване към трактора – максимум 6200 мм | **...............мм** |
| 6 | Мощност за задвижване от трактора – минимум 80 к.с. | **.................к.с** |
| **7** | Обороти на ротора (минута) – минимум 200 оборота | **...................оборота** |
| 8 | Диаметър на ротора с лопатките – минимум 1000 мм | **.......................мм** |
| 9 | Дължина на ротора – минимум 4000 мм | **..................мм** |
| **10** | Брой лопатки на ротора – минимум 40 бр. | **...................бр** |
| **11** | Табло за управление на машината  | **ДА/НЕ** |
| **12** | Механизъм (барабан) за развиване, навиване на геотекстилна мембрана | **ДА/НЕ** |
| **13** | Оросителна система за директно впръскване в куповете, снабдена с воден резервоар с минимален обем 250 литра | **ДА/НЕ**Воден резервоар с обем...................л |
| **14** | Захранващ маркуч за оросителната система – минимално 10 метра | **ДА/НЕ**Дължина ...................м |

3.3 Стационарно барабанно сито

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
|  **1** | Производствен капацитет минимум 35 м3 на час |  **................... м3 на час** |
| **2** | Обща дължина на машината – максимално 7300 мм |  **....................мм** |
| **3** | Обща ширина на машината – максимално 2200 мм | **.....................мм** |
| 4 | Обща височина на машината –максимално 4500 мм | **.....................мм** |
| **5** | Захранващ бункер с гумен транспортьор – минимален обем 1.5 м3 | **...................... м3** |
| 6 | Височина на зареждане – максимално 3800 мм |  **.......................мм** |
| **7** | Пресевна повърхност – минимум 14 м2 | **..................... м2** |
| 8 | Светъл отвор на ситовата повърхност – $∅$ 22мм | $∅$**.............мм** |
| 9 | Хидравлична група за задвижване на барабанното сито, с електромотор с максимална инсталирана мощност – 20 кW | **................ кW** |
| **10** | Табло за управление | **ДА/НЕ** |
| **11** | Четка за почистване на ситото | **ДА/НЕ** |

* 1. **Трактор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Мощност на двигателя – минимална 80 к.с. | **......................к.с** |
| **2** | Хидравлично налягане – минимум 180 бара | **......................бара** |
| **3** | Задни хидравлични изводи за прикачен инвентар – минимум 3 бр. | **.........................бр.** |
| 4 | Средни хидравлични изводи – минимум 2 бр. | .........................бр. |
| **5** | Работна сила на силоотводен вал – 540/1000 оборота в минута | **ДА/НЕ** |
| 6 | Максимална дължина на трактора – максимум 5000 мм | ......................мм |
| **7** | Максимална ширина на трактора – максимум 3000 мм | **.......................мм** |
| 8 | Максимална височина на трактора – максимум 5000 мм | ........................мм |
| 9 | Прикачен инвентар - индустриална кофа – минимален обем 1,8 м3 | ......................... м3 |
| **10** | Климатизирана кабина | **ДА/НЕ** |
| **11** | Ниво на шум в работната кабина – максимум 80 dB | **.....................** dB |
| **12** | Задвижване 4х4 | **ДА/НЕ** |
| **13** | Теглич | **ДА/НЕ** |
| **14** | Сигнална лампа | **ДА/НЕ** |

**3.5 Технически параметри на сондите за измерване нивата на температура, въглероден диоксид СО2и кислород O2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | **за** **O2 :** * *Обхват:* 0-20%
* *Точност:* 0,2%
* *Измервателна честота:* 0,2%

*Тест на течността*: 50 - 70 теста**за CO2:*** *Обхват:* 0-20%
* *Точност:* 0,2%
* *Измервателна честота:* 0,2%

*Тест на течността:* 300 - 500 теста**за изпитване на температура с уред за управление***Точност:* +/- 1 ° C*Измервателна честота:* 1 ° C *Обхват :* ≤0 ° C до *≥* +100° C*Връх:* Никел хром*Материал на сондата:* неръждаема стоманаРъчен уред за управление и отчитане на резултатите |  |

**3.6. Мобилна лаборатория за тестване на качеството на компоста**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Електронна везна на батерия/и, с прецизност: 0.1гр. – 1 бр.  | **ДА/НЕ** |
| **2** | Дигитален pH/mV–мeтъp на батерия/и (pH 4 –pH 7) с включен pHелектрод и редокс електрод – 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| **3** | Електронен часовник, с аларма на батерия/и – 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| 4 | Ленти за тест на нитрити и нитрати – минимум 100 бр. | **ДА/НЕ****...............бр.** |
| **5** | Филтърна хартия – 150мм – минимум 100 бр. | **ДА/НЕ****...................бр** |
| 6 | Мерителна лъжица – 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| **7** | Чаша за тест на сулфид – 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| 8 | Комплект за амониев сулфиден тест, съдържащ 3 реагента и 3 тестови тубички – 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| 9 | Мерителна чаша с деление до 100мл – 1 бр. | **ДА/НЕ** |
| 10 | *Подробно описание от участника на комплекта, съдържащ елементите на мобилната лаборатория.* | **.........................................................................****..........................................................................** |

В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме да извършим доставка на Шредер; Стационарно барабанно сито; Обръщач за компоста в едно с оросителна система и барабан за развиване и навиване на мембраната и мембрана за покриване на компоста; Комплект сонди за измерване на температурата, въглероден диоксид и кислород; Мобилна лаборатория; Трактор в едно с прикачен инвентар, включително обучение, монтаж (там където е необходимо), гаранционно поддръжане и сервизно обслужване, напълно отговарящи на изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация на поръчката.

1. Предлагаме срок на доставка за Първа обособена позиция …………………………. календарни дни, след получаване на възлагателно писмо изпратено от Възложителя до Изпълнителя за започване на дейностите по доставката.
2. Предлагаме Гаранционен срок за:

- мобилен шредер ............................... календарни месеци

- стационарно барабанно сито ...................................календарни месеци

- обръщач за компост ................................календарни месеци

- трактор............................. календарни месеци

- трактор............................. в мото часове

 - комплект сонди за измерване на температурата, въглероден диоксид и кислород –гаранционния срок е съгласно посоченото в Техническата спецификация.

 - мобилна лаборатория - гаранционния срок е съгласно посоченото в Техническата спецификация

1. За изпълнение предмета на поръчката прилагаме:

 документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника – оригинал или нотариално заверено копие;

1. В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме при подписване на договора да представим актуални документи, удостоверяващи липсата на основания за отстраняване на процедурата. Документите се представят и за подизпълнителите и трети лица, ако има такива.
2. Представяме подробно описание на организацията на дейностите ...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Дата: .............................. ПОДПИС И ПЕЧАТ: ................................**

[*име и фамилия*]

 [*качество на представляващия участника*