*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 в това число с определения от Възложителя срок на валидност на офертата и с проекта на договора за Първа обособена позиция и ги приемаме без възражения.

1. **Предлагаме следните параметри за:**

 **1.1. Мобилен шредер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| 1 | Производствен капацитет минимум 30 м3 на час | **.......** м3 на час |
| 2 | Обща дължина – максимум 9000 мм | **...............мм** |
| 3 | Обща ширина – максимум 2200 мм | **..............мм** |
| 4 | Възможност на машината да обработва материали / зелен отпадък/ с диаметър максимум 200мм. | **................................** |
| 5 | Височина на изнасяща лента / конвейр / на шредирания материал, измерено от земна основа до горна ролка на същата – минимум 2100мм | **..................мм** |
| 6 | Наличие на система за предотвратяване от задръстване  | **................................** |
| 7 | Наличие на регулируем по височина теглич  | **................................** |

1.2.Обръшач

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| 1 | Обща дължина – максимум 10000 мм | **.............мм** |
| 2 | Обща ширина – максимум 2500 мм | **.................мм** |
| 3 | Обща височина – максимум 5000 мм | **................мм** |
| 4 | Дължина на ротора | **..................мм** |
| 4 | Диаметър на ротора | **..................мм** |
| 4 | Обороти на ротора | **..................мм** |
| 4 | Брой лопатки на ротора | **..................бр** |
| 5 | Табло за управление на машината  | **................................** |
| 6 | Регулируем теглич  | **.................................** |
| 7 | Приставка за развиване и навиване на геотекстилната мембрана  |  **....................................** |
| 8 | Оросителна система за директно впръскване в куповете, снабдена с воден резервоар с минимален обем 250 литра | **....................................**Воден резервоар с обем...................л |
| 9 | Захранващ маркуч за оросителната система – минимално 10 метра | **.............................**Дължина ...................м |
| 10 | Ролки от геотекстилна мембрана – 7 бр.. Произведена от качествени синтетични влакна, напълно пропускливи за кислород, въглероден диоксид и пара.Характеристики на един брой ролка:Маса на единица площ / плътност - 180 – 220 г/м²;Плътност - 1.6 – 2.0 мм;Ширина - 5 м;Дължина – 50м; | **...............................** |

1.3 Стационарно барабанно сито

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| 1 | Обща дължина на машината – максимално 7300 мм |  **....................мм** |
| 2 | Обща ширина на машината – максимално 2200 мм | **.....................мм** |
| 2 | Обща височина на машината – максимално 4500 мм | **.....................мм** |
| 3 | Приемен бункер – минимален обем 1.5 м3 | **...................... м3** |
| 4 | Височина на зареждане – максимално 3800 мм |  **.......................мм** |
| 5 | Светъл отвор на ситовата повърхност -22 мм | **................................** |
| 6 | Хидравлична група за задвижване на барабанното сито, с електромотор с максимална инсталирана мощност – 20 кW | **................ кW** |
| 7 | Табло за управление  | **................................** |
| 8 | Четка за почистване на ситото  | **................................** |

* 1. **Трактор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| **1** | Мощност на двигателя – минимум 80 к.с. – максимум 120 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. |
| 7 | Прикачен инвентар - индустриална кофа – минимален обем 1,8 м3 | ......................... м3 |
| **8** | Климатизирана кабина | **................................** |
| **9** | Задвижване 4х4 | **................................** |
| **10** | Теглич | **................................** |
| **11** | Сигнална лампа | **................................** |
| **12** | Авариен комплект (аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка и др..) | **................................** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **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° *Връх:* Никел хром*Материал на сондата:* неръждаема стоманаРъчен уред за управление и отчитане на резултатите |  |

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

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

2.Гаранционни срокове:

2.1.Гаранционен срок за Мобилен шредер .................. календарни месеца.

2.2. Гаранционен срок за обръщач .................. календарни месеца.

2.3.Гаранционен срок за стационарно барабанно сито.................. календарни месеца.

2.4.Гаранционен срок за Комплект сонди за измерване на температура, въглероден диоксид и кислород и мобилна лаборатория .................. календарни месеца.

2.5.Гаранционен срок за Трактор ..................... календарни месеца или ......................... мото часа, което събитие настъпи първо.

**3.**Предлагаме **срок на доставка и монтаж**(там където е необходимо) за Първа обособена позиция …………………………. календарни дни, от датата на подписване на договора.

**4**.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.

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

[*име и фамилия*]

 [*качество на представляващия участника*