*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:**

**3.1. Мобилен шредер**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** | **ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА** |
| 1 | Обща дължина – максимум 9000 мм | **...............мм** |
| 2 | Обща ширина – максимум 2200 мм | **..............мм** |
| 3 | Възможност на машината да обработва материали / зелен отпадък/ с диаметър максимум 200мм. | **ДА/НЕ** |
| 4 | Режещи елементи на системата за рязане **–** минимум 40 броя | **...............бр.** |
| 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 | **ДА/НЕ** |
| 7 | Наличие на регулируем по височина теглич | **ДА/НЕ** |

3.2.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 – минимум 3000мм – максимум 4000мм | **..................мм** |
| 5 | Табло за управление на машината | **ДА/НЕ** |
| 6 | Регулируем теглич | **ДА/НЕ** |
| 7 | Приставка за развиване и навиване на геотекстилната мембрана | **ДА/НЕ** |
| 8 | Оросителна система за директно впръскване в куповете, снабдена с воден резервоар с минимален обем 250 литра | **ДА/НЕ**  Воден резервоар с обем...................л |
| 9 | Захранващ маркуч за оросителната система – минимално 10 метра | **ДА/НЕ**  Дължина ...................м |

3.3 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** |
| 3 | Приемен бункер – минимален обем 1.5 м3 | **...................... м3** |
| 4 | Височина на зареждане – максимално 3800 мм | **.......................мм** |
| 5 | Перфорация на ситовата повърхност 20х20мм | **ДА/НЕ** |
| 6 | Хидравлична група за задвижване на барабанното сито, с електромотор с максимална инсталирана мощност – 20 кW | **................ кW** |
| 7 | Табло за управление | **ДА/НЕ** |
| 8 | Четка за почистване на ситото | **ДА/НЕ** |

* 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. |
| **5** | Работна сила на силоотводен вал – 540/1000 оборота в минута | **ДА/НЕ** |
| 6 | Тракторът да има предавка за движение със скорост до 0,5км/ч или хидростатична трансмисия | **ДА/НЕ** |
| 7 | Прикачен инвентар - индустриална кофа – минимален обем 1,8 м3 | ......................... м3 |
| **8** | Климатизирана кабина | **ДА/НЕ** |
| **9** | Задвижване 4х4 | **ДА/НЕ** |
| **10** | Теглич | **ДА/НЕ** |
| **11** | Сигнална лампа | **ДА/НЕ** |
| **12** | Авариен комплект (аптечка, триъгълник, пожарогасител, светлоотразителна жилетка и др..) | **ДА/НЕ** |

**3.5 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° C  *Връх:* Никел хром  *Материал на сондата:* неръждаема стомана  Ръчен уред за управление и отчитане на резултатите |  |

**3.6. 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. | **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 и монтаж(там където е необходимо) за Първа обособена позиция …………………………. календарни дни, след получаване на възлагателно писмо изпратено от Възложителя до Изпълнителя за започване на дейностите по доставката.
2. 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*