**Изменение от 27.09.2023 года № 1**

**в документации об аукционе к извещению о проведении открытого аукциона
в электронной форме от 19.09.2023 г. № АЭФ-ДЭУК-268**

1. Содержание пункта 3.14 изложить в следующей редакции:

Дата и время окончания срока приема заявок на участие в закупке 06 октября 2023 года 10:00 (мск)

1. Спецификация (функциональные, технические и качественные характеристики, потребительские свойства автогрейдера) (приложение № 3 к документации об аукционе) изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования к товару, предъявляемые заказчиком** | **Предложение участника закупки** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| **Требования к автогрейдеру** |
| Марка, модель | автогрейдер XCMG GR2153A или «эквивалент» согласно указанным ниже техническим характеристикам |  |
| Количество, шт. | 1 |  |
| Информация о стране происхождения товара | - |  |
| Год выпуска | не ранее 2023 |  |
| Экологический класс | не ниже Евро 3 |  |
| Эксплуатационная масса, т | не более 17,1 |  |
| Колесная формула | 1х3х3 |  |
| Длина, мм | не более 9200 |  |
| Ширина, мм | не более 2650 |  |
| Высота, мм | не более 3450 |  |
| Максимальный угол поворота передних колес, град | ±50 |  |
| Максимальный угол наклона передних колес, град | ±17 |  |
| Тип двигателя | дизельный |  |
| Количество цилиндров в двигателе | не менее 8 |  |
| Мощность двигателя, кВт | не менее 164 |  |
| Количество передач переднего хода | не менее 6 |  |
| Количество передач заднего хода | не менее 3 |  |
| Максимальная скорость при движении вперед, км/ч | не менее 38 |  |
| Максимальная скорость при движении назад, км/ч | не менее 23 |  |
| Масса передней оси, кг | не более 5100 |  |
| Масса задней оси, кг | не более 11900 |  |
| **Шины** |
| Типоразмер шин | 17.5-25RP12 |  |
| Число шин, шт. | 6 |  |
| **Габаритные размеры грейдера с передним бульдозерным отвалом без рыхлителя** |
| База грейдера (расстояние между передней и задней осями), мм | не более 6250 |  |
| База грейдера (расстояние между задней и средней осями), мм | не более 1550 |  |
| Макс. угол поворота передних колес, град | ±50 |  |
| Макс. угол наклона передних колес, град | ±15 |  |
| Колея колес, мм | не менее 2150 |  |
| Радиус поворота минимальный, мм | не более 7350 |  |
| Дорожный просвет, мм | не менее 430 |  |
| Макс. угол подъема/опускания продольной балки, град | не менее ±15 |  |
| Максимальная высота подъема ножа, мм | не менее 450 |  |
| Максимальная глубина резания ножа, мм | не менее 500 |  |
| Максимальный угол наклона ножа, град. | 90 |  |
| Угол резания ножа, град. | 28-70 |  |
| Угол поворота ножа, град. | 360 |  |
| Максимальная крутизна подъема, град. | 30 |  |
| **Грейдерный отвал**  |
| Длина отвала, мм | не менее 4270 |  |
| Высота отвала, мм | не менее 610 |  |
|  |
| Бульдозерный отвал  | наличие |  |
| **Объем технических жидкостей** |
| Объем топливного бака, л | не менее 280 |  |
| Объем охлаждающего бака, л | не менее 50 |  |
| Объем балансирной тележки, л | не менее 46 |  |
| Объем двигателя, л | не менее 24 |  |
| Объем коробки передач, л | не менее 38 |  |
| Объем ведущего моста, л | не менее 28 |  |
| Объем гидравлической жидкости, л | не менее 220 |  |
| Отопитель | наличие |  |
| Кондиционер | наличие |  |
| Устройство защиты оператора ROPS | наличие |  |
| Устройство защиты оператора FOPS | наличие |  |