**Требование технической спецификации для закупки емкости и насоса**

 **ТОО «Samruk-Green Energy»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Кол-во** | **Сумма, выделенная для закупки за ед. без НДС** |
| 1 | Емкость | * Цилиндрическая, пластиковая, для хранения воды.
* Объем - 5000 л.
* Емкость должна быть выполнена из пищевого экологически чистого полиэтилена высокого качества.
* Емкость должна быть устойчивой к ультрафиолетовому воздействию, морозо- и удароустойчивой.
* Размер горловины емкости должен позволять производить обслуживание внутри емкости.
 | 1 | 212 589,3 |
| 2 | Насос | * Погружной.
* Тип ГНОМ 10-10.
* Мощность - 220 В.
* Насос должен иметь поплавок для определения уровня воды.
* Насос доложен обладать подачей воды 10 м3/ч, напором 10 м, мощностью 1,1 кВт.
 | 1 | 66 964,3 |

* Место поставки товара: г. Капшагай, ул. Индустриальная, 35/2
* Срок поставки товара: в течении 2 (двух) рабочих дней с момента заключения Договора.
* В стоимость включены все расходы Поставщика включая доставку товара до Места поставки.
* Поставщик гарантирует, что товар, поставленный в рамках договора, является новым, неиспользованным и отражает все последние модификации материалов. Поставщик гарантирует, что товар, поставленный по договору, не будет иметь дефектов, связанных с материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для Республики Казахстан.
* Поставщик обязан обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчу во время перевозки к пункту назначения. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.