**Техническое задание**

на оказание услуг складского хранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Описание** |
|  | Тип склада  | Крытый, отапливаемый |
|  | Минимальная температура на складе  | +5 С |
|  | Площадь склада | От 350 м2 |
|  | График работы склада | Понедельник – Воскресенье с 08:00 до 17:00 |
|  | Способ доставки ТМЦ | Автотранспортом |
|  | Масса ТМЦ | Максимальный вес оборудования 29 тонн. Более подробно – см. файл «Сводный объем поставки ЭМП для МНЛЗ-9 |
|  | Местонахождение склада  | г. Липецк, Липецкая область |
|  | Требования к составу услуги | Приемка, хранение и выдача ТМЦ |
|  | Срок оказания услуги | Декабрь 2024 – Апрель 2025 |
|  | Оплата услуги | Помесячно, с учётом отсрочки платежа 30 дней |
| 11. | Наличия грузоподъемного механизма. | **Опционально** - кран для разгрузки и погрузки от 50 тн. В случае отсутствия необходимой техники на стороне Исполнителя, рассматривается возможность предоставления техники Заказчиком.Длинномер и кран должны иметь возможность заехать в склад одновременно для разгрузки и погрузки ТМЦ. |
| 12. | Сохранность ТМЦ | Наличие инженерно-технических средств охраны, обеспечивающих безопасное функционирование объекта, сохранность имущества и предоставляющих информацию персоналу подразделений охраны, позволяющую оперативно принимать меры по предотвращению нештатных ситуаций и ликвидации их последствий. |
| 13. | Страховка оборудование, на период хранения. | **Опционально** - поставщик услуг должен обеспечить страхование груза по договору страхования с возмещением убытков от утраты (гибели) или повреждения груза в результате любых событий на сумму 940 млн. рублей. |
| 14 | Транспортировки груза от ПАО «НЛМК» г. Липецк до склада и обратно, а также наличие подъездных путей для специальной техники длинномер/тралл/автокран. | **Опционально** – учесть стоимость транспортировки груза от ПАО «НЛМК» г. Липецк до склада и обратно.  |