|  |  |
| --- | --- |
|  | *Утверждаю:*  *Технический Директор*  *АО «Теласи»*  *З.Г.Вашакидзе*  *------------------------------*  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Типовое ТЗ на поставку электродов для нужд «АО Теласи».**

**1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ**

**1.1. Наименование и объем закупаемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Наименование продукции | Кол-во |
| **1** | **2** | **4** |
| 1 | **Светильник взрывозащищённый, переносной** | Согласно приложении №1 |

**1.2. Сроки поставки товаров**

Срок поставки – Согласно приложении №1.

**1.3. Обоснование закупки:**

ГКПЗ – 2020 г. Закупка №330.20.00139.

**1.3. Возможность поставки аналогичных товаров.**

Не требуется.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**2.1. Место применения, использования товара.**

Электрический сеть АО «Теласи». Грузия г.Тбилиси.

**2.2. Требования к товару**

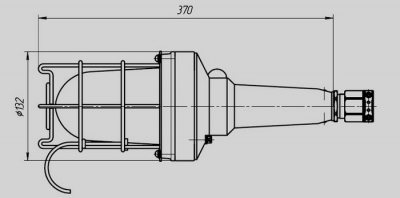
Поставляемый товар должен быть новым, не использованными ранее, при этом поставляемый товар должен быть изготовлен не ранее 2020 года.

Предлагаемая продукция должно соответствовать требованиям установленного стандарта ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

Светильники должны обладать следующими характеристиками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Требуемое значение параметра** |
| 1 | Уровень пылевлагозащиты | IP65 |
| 2 | Тип патрона | Е27 |
| 3 | Напряжение питания | 220В, 50Гц |
| 4 | Диаметр подводимого кабеля | 10-14мм (в комплекте не менее 4 м) |
| 5 | Сечение подсоединяемых жил | 3х(1-2,5мм²) |
| 6 | Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| 7 | Коэффициент мощности | cos φ ≥ 0,95 |
| 8 | Температура окружающей среды:- для люминесцентных ламп | от -40°С до +40°С |
| 9 | Ориентировочные габаритные размеры | См. ниже |

**Чертеж изделия:**



**\*\*\* Примечание:**

Технические характеристики указанные в пункте №2.2 является ориентировочными и допускается отклонения от вышеуказанных параметров ± 10 %.

**2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию**

Не требуется.

**2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании**

Предлагаемая продукция должен иметь сертификат о соответствии ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) «Электрооборудование взрывозащищенное».

**2.5. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар.**

Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять, не менее гарантийного срока, установленного производителем в паспорте на изделие.

В случае отсутствия сведений о гарантийном сроке от производителя товара, гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента получения товара по накладной.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока, дефектов поставляемого товара, поставщик обязан в течение 3-х дней с даты получения письменного уведомления заказчика направить своего уполномоченного представителя для участия в комиссии по расследованию произошедшего повреждения.

Все затраты связанные с устранением дефектов поставленного оборудования, вызванных нарушением технологии проектирования, изготовления, поставки, в том числе затраты на демонтаж, транспортировку, устранение дефектов и последующий монтаж, несет поставщик данного оборудования.

**2.6. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров.**

Не требуется.

**2.7. Требования к передаче интеллектуальных прав.**

Не требуется.

**2.8. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров.**

Не требуется

**3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ**

**3.1. Требования к объемам поставки**

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, указанного в спецификации (Приложение № 1 к ТЗ) и в пункте №2.2 от ТЗ.

**3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров**

Погрузка товара, его доставка до склада заказчика осуществляться силами поставщика. Разгрузка на складе осуществляться силами заказчика. Затраты на доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу: Г. Тбилиси; Лило ст.№51. Центральный склад АО «Теласи».

**3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров**

Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении.

**3.4. Требования к приемке товаров**

Поставщик должен обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении приемки поставляемого товара на складе заказчика.

Приемка товаров будет проводиться на складе заказчика в соответствии с регламента процесса общества РП 533-3 в течение пять рабочих дней с момента поставки товаров на склад.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товарораспределительной документации.

**3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров**

Не требуется.

**3.6. Требования к порядку расчетов**

Полная информация по разделам 3.6. настоящего Технического задания отражена в проекте Договора.

**3.7. Дополнительные требования к поставке товаров.**

Не требуется.

**4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ**

**4.1. Требования к опыту поставки аналогичных товаров**

Не требуется.

**4.2. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии**

Полная информация по разделам 4.2. настоящего Технического задания отражена в конкурсной документации (КД).

**4.3. Дополнительные требования**

В случае если участник закупки не является производителем товара, **желательно** то в состав своего предложения он должен включить письмо от завода-изготовителя о готовности осуществлять отпуск товаров в адрес заказчика через данного поставщика.

**4.4. В тендерных материалах участник должен предоставить**

* Название завода изготовителя;
* Спецификации /Техническая документация ;
* Сертификаты соответствия и качества;
* Гарантийный срок не менее 1 год, после поставки;
* График поставки;

**5. Приложения**

1. Приложения №1 - график поставки.

Нач. отдела по развитию новых технологии и РТЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Джамагидзе

Нач. группы подготовки технических задании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Шавелашвили

Ведущий инженер группы подготовки технических задании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Немсадзе

**Инициатор закупки:**

Начальник группы ПС 110/35 кВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г. Кварацхелия

Начальник группы эксплуатации НВ сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Папидзе

**Согласовано:**

Начальник службы развития сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Гамрекелашвили

Начальник службы распределительной сети\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З. Магалашвили

Заместитель директора по КР и ОПД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П. Лобанов

10/04/2020