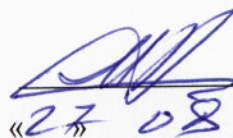


**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»**

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ОМТСКО



«27» 08

М.С. Забелин

2014г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Предмет закупки: Поставка импортного инструмента TaeguTec

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| |
|---|
| Подраздел 1.1 Наименование |
| Поставка импортного инструмента TaeguTec |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне |
| <i>Товар должен быть новым. Не допускается поставка образцов, изготовленных в процессе освоения производства.</i> |
| Подраздел 1.3 Код ОКП |
| 393000 |

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

| |
|----------------------------------|
| <i>Выпуск товарной продукции</i> |
|----------------------------------|

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <i>Наименование, технические, функциональные и качественные характеристики закупаемых товаров:</i> | | | |
| № п/п | Товар | Технические характеристики | Максимальная цена без учета НДС, руб. |
| 1 | Пластина TMTEC 0808C281.75ISO 9030 | TaeguTec | 14101,41 |
| 2 | Пластина TMTEC 1010C27 2.0ISO 9030 | TaeguTec | 13863,74 |
| 3 | Пластина APKT 1204 PER-EL TT8080 | TaeguTec | 544,20 |
| 4 | Пластина TNMX 2207 PNTN TT8080 | TaeguTec | 834,51 |
| 5 | Фреза TFM90AP 650-22R-12 | TaeguTec | 20582,04 |
| 6 | Пластина DCGT 11T302 FL K10 | TaeguTec | 475,40 |
| 7 | Пластина TSC 6 TT9030 | TaeguTec | 551,41 |
| 8 | Пластина WNMG 080404 MT TT8125 | TaeguTec | 461,40 |
| 9 | Державка C12M SCLCR 06 | TaeguTec | 10884,38 |
| 10 | Пластина CCGW 060202 LS KB90 | TaeguTec | 1711,42 |
| 11 | Фреза TEF D20-20-W20-SD05 | TaeguTec | 27339,74 |
| 12 | Пластина SDMT 050204-M TT8080 | TaeguTec | 448,66 |
| 13 | Фреза TFM90SE 563-22R-13 | TaeguTec | 19065,68 |
| 14 | Патрон DIN2080 50 SEM 22X38 | TaeguTec | 7842,52 |
| 15 | Пластина SEMT 1304 PETR-M TT8080 | TaeguTec | 546,18 |
| 16 | Фреза TFM90SE 8125-40R-13 | TaeguTec | 38206,21 |
| 17 | Патрон DIN2080 50 SEM 40X40 | TaeguTec | 8997,00 |
| 18 | Фреза TFM43ZOFW 10125-40R-07 | TaeguTec | 36825,21 |
| 19 | Пластина RFMR 1904-M TT9030 | TaeguTec | 647,71 |
| 20 | Пластина OFCR 0704 TN-ML TT8020 | TaeguTec | 793,80 |
| 21 | Пластина HNMX 050410-MM TT9030 | TaeguTec | 544,99 |

*Примечание: Ознакомиться с каталогом TaeguTec можно на сайте:
<http://www.taegutec.ru/PDF.htm>*

Участник запроса цен должен принять во внимание, что ссылки в документации по запросу цен на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.

Участник запроса цен может представить в своей заявке на участие в запросе цен иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производители, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (ЭКВИВАЛЕНТЫ) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (АНАЛОГИ)].

В случае предложения эквивалента (аналога) участник обязан указать в техническом предложении (раздел 6, форма 3) заявку на поставку товара, удовлетворяющего техническим характеристикам указанными в ТЗ п.3.1., полное техническое описание предлагаемого изделия (описание всех свойств и комплектации), указать завод-изготовитель и предложить соответствующие ТУ или каталог завода-изготовителя.

Критериями определения соответствия аналога (эквивалента) являются:

- технические характеристики указанные в подразделе 3.1.
- функциональность (выполнение требуемых функций);
- комплектация.

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

В соответствие с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

В соответствие с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г. № П-6, Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. № П-7 в части, не противоречащей нормам ГК РФ

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Товар удостоверяется сертификатом качества завода-изготовителя, в случае предоставления копии, она должна быть подписана (с расшифровкой) и заверена подлинной печатью Поставщика.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Инструмент должен иметь маркировку обозначения, нанесенную на упаковку и непосредственно на инструмент. Инструмент должен быть упакован в пластиковую упаковку или иную, причем каждая единица должна быть упакована в индивидуальную упаковку.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность инструмента от всякого рода повреждений и коррозии на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Упаковка должна быть приспособлена к перегрузкам ручным способом, на тележках и автокарах.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

6.1. Требования к гарантийным срокам хранения в соответствии с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

6.2. Поставщик в течение 15 рабочих дней с даты получения претензии (в случае выявления внешних и внутренних дефектов) от Покупателя обязан за свой счет заменить товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на товар надлежащего качества и комплектное, несет Поставщик.

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар (работа, услуга) должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать техническим характеристикам, указанным в подразделе 3.1

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

| № | Товар | Технические характеристики | Един. изм. | Кол-во |
|----|------------------------------------|----------------------------|------------|--------|
| 1 | Пластина TMTEC 0808C281.75ISO 9030 | TaeguTec | шт. | 4 |
| 2 | Пластина TMTEC 1010C27 2.0ISO 9030 | TaeguTec | шт. | 4 |
| 3 | Пластина APKT 1204 PER-EL TT8080 | TaeguTec | шт. | 50 |
| 4 | Пластина TNMX 2207 PNTN TT8080 | TaeguTec | шт. | 50 |
| 5 | Фреза TFM90AP 650-22R-12 | TaeguTec | шт. | 6 |
| 6 | Пластина DCGT 11T302 FL K10 | TaeguTec | шт. | 10 |
| 7 | Пластина TSC 6 TT9030 | TaeguTec | шт. | 60 |
| 8 | Пластина WNMG 080404 MT TT8125 | TaeguTec | шт. | 60 |
| 9 | Державка C12M SCLCR 06 | TaeguTec | шт. | 1 |
| 10 | Пластина CCGW 060202 LS KB90 | TaeguTec | шт. | 10 |
| 11 | Фреза TEF D20-20-W20-SD05 | TaeguTec | шт. | 1 |
| 12 | Пластина SDMT 050204-M TT8080 | TaeguTec | шт. | 20 |
| 13 | Фреза TFM90SE 563-22R-13 | TaeguTec | шт. | 3 |
| 14 | Патрон DIN2080 50 SEM 22X38 | TaeguTec | шт. | 1 |
| 15 | Пластина SEMT 1304 PETR-M TT8080 | TaeguTec | шт. | 30 |
| 16 | Фреза TFM90SE 8125-40R-13 | TaeguTec | шт. | 1 |
| 17 | Патрон DIN2080 50 SEM 40X40 | TaeguTec | шт. | 3 |

| | | | | |
|--|---------------------------------|----------|---------------|------------|
| 18 | Фреза TFM43ZOFW 10125-40R-07 | TaeguTec | шт. | 2 |
| 19 | Пластина RFMR 1904-M TT9030 | TaeguTec | шт. | 40 |
| 20 | Пластина OFCR 0704 TN-ML TT8020 | TaeguTec | шт. | 20 |
| 21 | Пластина HNMX 050410-MM TT9030 | TaeguTec | шт. | 20 |
| | | | Всего: | 396 |
| <i>11.2 Срок поставки – отгрузка до 30.11.2014г.</i> | | | | |

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|----------|-------------------------|-------------------|
| | | |