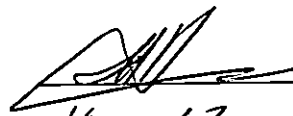


**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТСКО

 М.С. Забелин
«16» 12 2014г.

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

Предмет закупки: поставка импортного режущего инструмента

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 |
| <i>Поставка импортного режущего инструмента</i> |
| 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 |
| 391000 |

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 | Производитель | Кол-во | Максимальная цена без учета НДС, рублей |
| 1 | Метчик N320V ID143087 DC SWISS SA (M x 0.7) (или аналог) | DC | 10 | 1524.24 |
| 2 | Метчик H320-4 IS101211 DC SWISS SA (M4 x 0.7) (или аналог) | DC | 10 | 1573.78 |
| 3 | Метчик Z320V-4 ID104670 LC SWISS SA (M4 x 0.7) (или аналог) | DC | 10 | 1497.33 |
| 4 | МЕТЧИК М6*1 W320-4 ПО АЛЮМИНИЮ 6Н ДЛЯ СКВ.ОТВЕРСТИЙ (или аналог) | DC | 5 | 1374.33 |
| 5 | МЕТЧИК М4*0.7 Z370VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ (или аналог) | DC | 3 | 2395.10 |
| 6 | МЕТЧИК М16*1.5 H450-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ (или аналог) | DC | 10 | 5840.54 |
| 7 | МЕТЧИК М16*1.5 H420-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ (или аналог) | DC | 10 | 4877.03 |
| 8 | МЕТЧИК М16*1.5 H450-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ (или аналог) | DC | 10 | 5850.47 |
| 9 | МЕТЧИК М16*1.5 H420-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ (или аналог) | DC | 10 | 5054.71 |
| 10 | МЕТЧИК М12*1.75 H450-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ 101305 ШВЕЦАРИЯ DC (или аналог) | DC | 1 | 2969.27 |
| 11 | МЕТЧИК N450V-3 ID102330 DC SWISS SA (M12*1.75) (или аналог) | DC | 2 | 2469.82 |
| 12 | МЕТЧИК М4*0.7 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ 101211 ШВЕЦАРИЯ DC (или аналог) | DC | 5 | 1665.21 |
| 13 | МЕТЧИК М4*0.7 Z320V-4 ID101211 ШВЕЦАРИЯ DC (или аналог) | DC | 5 | 1717.25 |
| 14 | МЕТЧИК М12*1.75 N420TN-4 ID 101275 101275 ШВЕЦАРИЯ DC (или аналог) | DC | 5 | 2875.32 |
| 15 | МЕТЧИК H350-3 ID101237 DC SWISS SA M8*0.5 (или аналог) | DC | 10 | 2475.51 |
| 16 | сверло 10.1 HSS тип N арт.№205 (или аналог) | Guhring | 3 | 1315.89 |
| 17 | СВЕРЛО 1.04 DIN 340 ТИП GT100 ПРАВОЕ HSCO (или аналог) | Guhring | 3 | 1773.41 |
| 18 | СВЕРЛО 2.55 DIN 338 ТИП N ПРАВОЕ HSS (БЫСТРОРЕЗ) (или аналог) | Guhring | 10 | 333.39 |
| 19 | СВЕРЛО 3.35 DIN 338 ТИП N ПРАВОЕ HSS (БЫСТРОРЕЗ) (или аналог) | Guhring | 10 | 311.23 |
| 20 | СВЕРЛО 0.5 HSCO тип Ti арт.№605 "GURING" (или аналог) | Guhring | 200 | 613.18 |

| | | | | |
|----|---|---------|-----|----------|
| 21 | СВЕРЛО 1.6 HSCO тип Ti арт.№605 "GURING" (или аналог) | Guhring | 200 | 482.40 |
| 22 | ФРЕЗА 10 D01410004RW КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ ТВ.СПЛАВНАЯ (или аналог) | Hanita | 10 | 3436.71 |
| 23 | ФРЕЗА 20*20*75*150 402120007 КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ ТВ.СПЛАВНАЯ Z2 ИЗРАИЛЬ HANITA (или аналог) | Hanita | 1 | 26819.10 |
| 24 | ФРЕЗА 10 D01410004RW КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ ТВ.СПЛАВНАЯ (или аналог) | Hanita | 2 | 3443.31 |
| 25 | ФРЕЗА 16*16*90*150 mun 162516006 HANITA (Ф16. M42) (или аналог) | Hanita | 1 | 2276.10 |
| 26 | ФРЕЗА 20*20*110*176 mun 162520007 HANITA (Ф20. M42) (или аналог) | Hanita | 1 | 3074.38 |
| 27 | ШАБЕР SHAVIV MANGO 2 SET M MI КОМПЛЕКТ (или аналог) | Shaviv | 3 | 1427.88 |
| 28 | ЛЕЗВИЕ (ЗАПЧАСТЬ К ШАБЕРУ) E100 (или аналог) | Shaviv | 5 | 112.41 |
| 29 | ЛЕЗВИЕ (ЗАПЧАСТЬ К ШАБЕРУ) B10 (или аналог) | Shaviv | 5 | 90.32 |
| 30 | ПЛАСТИНА ШАГ 1.75-3 ZEL G60 VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог) | Vardex | 3 | 948.32 |
| 31 | ПЛАСТИНА ZER2.00 ISO VTX РЕЗЬБОВАЯ АНАЛОГ-16ER2.00 ISO (или аналог) | Vardex | 10 | 898.35 |
| 32 | ПЛАСТИНА 3IL2.00 ISO VTX РЕЗЬБОВАЯ АНАЛОГ-16IL2.00 ISO (или аналог) | Vardex | 10 | 898.35 |
| 33 | ПЛАСТИНА ZER2.00 ISO VTX РЕЗЬБОВАЯ АНАЛОГ-16ER2.00 ISO (или аналог) | Vardex | 10 | 898.35 |
| 34 | ПЛАСТИНА 3IL2.00 ISO VTX РЕЗЬБОВАЯ АНАЛОГ-16IL2.00 ISO (или аналог) | Vardex | 10 | 898.35 |
| 35 | Сверло 6214 ф0.6 (или аналог) | Ilix | 5 | 1344.01 |
| 36 | Сверло 6516 ф0.65 (или аналог) | Ilix | 5 | 2667.16 |
| 37 | Сверло 6214 ф0.7 (или аналог) | Ilix | 5 | 1078.22 |
| 38 | Сверло 6151 ф0.55 (или аналог) | Ilix | 10 | 514.14 |
| 39 | Сверло 6156 ф4.6 (или аналог) | Ilix | 5 | 517.44 |
| 40 | Борфреза 2729860W-SD01MM 6MM X 6MM (или аналог) | WIDIA | 5 | 831.60 |
| 41 | Борфреза 1977546W-SC01MM (или аналог) | WIDIA | 3 | 894.55 |
| 42 | Борфреза 3009484W-SD01MA 6MM DIA X 6MM SHK DIA (или аналог) | WIDIA | 5 | 1127.68 |
| 43 | Фреза 752525008 (или аналог) | Hanita | 1 | 24886.26 |
| 44 | Фреза 402410004RT (или аналог) | Hanita | 5 | 5745.85 |
| 45 | Фреза 402408003RT (или аналог) | Hanita | 5 | 4077.96 |
| 46 | Фреза 402406002RT (или аналог) | Hanita | 5 | 3195.65 |
| 47 | Фреза 400304001RT (или аналог) | Hanita | 5 | 1195.28 |
| 48 | Фреза 400302500RT (или аналог) | Hanita | 5 | 1002.59 |
| 49 | Фреза 400305002RT (или аналог) | Hanita | 5 | 1725.18 |
| 50 | Фреза 400301500RT (или аналог) | Hanita | 5 | 1029.25 |
| 51 | Метчик N460-3 M12x1.75 102359 гл (или аналог) | DC | 200 | 2404.09 |
| 52 | Метчик N460-3 M12x1.75 102359 гл (или аналог) | DC | 10 | 2603.37 |
| 53 | Метчик N320-4 M5x0.8 101499 ск (или аналог) | DC | 200 | 1207.15 |
| 54 | Метчик N460-3 M5x0.8 102410 гл (или аналог) | DC | 5 | 1762.23 |
| 55 | Метчик N320-4 M5x0.8 101499 ск (или аналог) | DC | 2 | 1300.65 |
| 56 | Метчик N460-3 M5x0.8 102410 гл (или аналог) | DC | 5 | 1740.48 |
| 57 | Борфреза 310606/6 X300 (или аналог) | CERIN | 5 | 3304.09 |
| 58 | Фреза 110A.015030640 (или аналог) | CERIN | 10 | 1356.33 |
| 59 | Фреза 110A.015030640 (или аналог) | CERIN | 10 | 1339.89 |
| 60 | Фреза 022849-000020 (или аналог) | widia | 10 | 1011.35 |
| 61 | Фреза 022849-000020 (или аналог) | widia | 10 | 1017.67 |
| 62 | пластина CNGA-120408 T02020CW5025 (или аналог) | widia | 100 | 1140.83 |

| | | | | |
|----|--|-------|-----|---------|
| 63 | пластина CNGA-120412 T02020CW5025 (или аналог) | widia | 100 | 1140.83 |
| 64 | пластина CNMA-120408 T02020CW5025 (или аналог) | widia | 100 | 871.68 |
| 65 | пластина CNMA-120412 T02020CW5025 (или аналог) | widia | 100 | 871.68 |
| 66 | пластина CNMG- 120404 FF WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 426.68 |
| 67 | пластина CNMG- 120404 UF WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 426.68 |
| 68 | пластина CNMG- 120404 UM WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 426.68 |
| 69 | пластина CNMG- 120408FF WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 426.68 |
| 70 | пластина CNMG- 120408 UFWS10PT (или аналог) | widia | 100 | 440.25 |
| 71 | пластина CNMG- 120408 URWS10PT (или аналог) | widia | 100 | 434.59 |
| 72 | пластина CNMG- 120408 UR WS25PT (или аналог) | widia | 100 | 441.66 |
| 73 | пластина CNMG- 120412 UR WS25PT (или аналог) | widia | 100 | 436.00 |
| 74 | пластина CNMM- 120404 FFWS10PT (или аналог) | widia | 100 | 438.83 |
| 75 | пластина CNMM- 120408 UMWM15CT (или аналог) | widia | 100 | 438.83 |
| 76 | пластина CNMM-120408 UFWM15CT (или аналог) | widia | 100 | 445.91 |
| 77 | пластина CNMM- 120412 URWM25CT (или аналог) | widia | 100 | 443.08 |
| 78 | пластина DNMA- 150608 WK05CT (или аналог) | widia | 100 | 605.84 |
| 79 | пластина DNMA- 150612 WK05CT (или аналог) | widia | 100 | 607.79 |
| 80 | пластина DNMG- 150608UM WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 599.98 |
| 81 | пластина DNMG- 150608 UMWS25PT (или аналог) | widia | 100 | 609.74 |
| 82 | пластина DNMG- 150612 UM WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 601.93 |
| 83 | пластина DNMM- 150608 65WM25CT (или аналог) | widia | 100 | 605.84 |
| 84 | пластина DNMM- 150612 UMWS25PT (или аналог) | widia | 100 | 605.84 |
| 85 | пластина TNMA- 160408 WK05CT (или аналог) | widia | 100 | 383.10 |
| 86 | пластина TNMA- 160408 WK20CT (или аналог) | widia | 100 | 380.67 |
| 87 | пластина TNMG- 160408 UF WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 366.65 |
| 88 | пластина TNMG -160412 UR WS25PT (или аналог) | widia | 100 | 366.65 |
| 89 | пластинаTNMG-160408UM WM25CT (или аналог) | widia | 100 | 366.65 |
| 90 | пластина TNMG -160408 UM WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 366.65 |
| 91 | пластина TNMG -160408-UM WM15CT (или аналог) | widia | 100 | 366.65 |
| 92 | пластина TNMG -160412 UR WM25CT (или аналог) | widia | 100 | 377.02 |
| 93 | пластина VNMG-160404 FFWS10PT (или аналог) | widia | 100 | 775.75 |
| 94 | пластина VNMG -160408 UFWWS10PT (или аналог) | widia | 100 | 775.48 |
| 95 | пластина WNMG -080408 UF WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 479.40 |
| 96 | пластина WNMG -080408 FF WS10PT (или аналог) | widia | 100 | 471.17 |
| 97 | пластина WNMG -080408 UF WM15CT (или аналог) | widia | 100 | 471.17 |
| 98 | пластина WNMG -080408 FF WM25CT (или аналог) | widia | 100 | 471.17 |
| 99 | пластина WNMG -080412 URWS10PT (или аналог) | widia | 100 | 471.17 |

Примечание: Ознакомиться с каталогами можно на сайтах:

<http://tverdysplav.ru/katalogi-vargus-instrument-vargus/>

<http://www.intehnika.ru/producers/hanita/catalogues/>

<http://www.intehnika.ru/producers/kfh/catalogues/>

http://www.tcbazis.ru/ru/slesarnyi_instrument/SHAVIV/

<http://www.itmash.ru/guhring>

<http://tdgefest.ru/instrument/dc-swiss/>

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)].

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Инструмент должен иметь маркировку обозначения, нанесенную на упаковку и непосредственно на инструмент.

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

Инструмент должен быть упакован в пластиковую упаковку, причем каждая единица должна быть упакована в индивидуальную упаковку (кроме пластин), а пластины должны быть упакованы в коробки по 10 шт. с хранением каждой пластины внутри коробки в отдельной ячейке.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность инструмента от всякого рода повреждений и коррозии на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения в условиях жаркого лета и холодной зимы.

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

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

Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, техническим условиям, согласованным в спецификациях для данного товара, обеспечивающие его сохранность при перевозке любыми видами транспорта, перегрузке и хранении. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ 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, указанными в подразделе 3.1

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

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

11.1 Количество поставок товара:

Согласно п.3.1.

11.2 Срок поставки – до 28.02.2015г.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

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