


Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»

УТВЕРЖДАЮ:

 Начальник ОМТСКО

 Боярский А.А.

М.С. Забелин

« 8 » 04 2014г.

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

Предмет закупки: поставка импортного инструмента

Исполнитель



С.В. Зиновьев

Лесной
2014

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 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
130000

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	ДЕРЖАВКА РЕЗЦА МНС 20-5 (или аналог)	Vargus	1	4305,77
2	фреза 162516006 (или аналог)	Hanita	10	2273,59
3	фреза 162520007 (или аналог)	Hanita	10	3151,19
4	ФРЕЗА 10 D01410004RW КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ ТВ.СПЛАВНАЯ (или аналог)	Hanita	12	3519,88
5	ФРЕЗА 20*150*70 752520007LT КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ Ц/ХВ ТВ.СПЛАВ. Z6(или аналог)	Hanita	5	21129,35
6	ФРЕЗА 10 D01410004RW КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ ТВ.СПЛАВНАЯ(или аналог)	Hanita	8	3634,91
7	ФРЕЗА 5 400405002RT КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ Ц/ХВ ТВ.СПЛАВНАЯ Z4(или аналог)	Hanita	4	1797,26
8	ФРЕЗА 25*25*90*166 661925008WW КОНЦЕВАЯ ПО AL Ц/ХВ БЫСТРОРЕЗ Z3(или аналог)	Hanita	1	5846,87
9	ФРЕЗА 16*16*32*92 490616006RT КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ ТВ.СПЛАВНАЯ Z4(или аналог)	Hanita	10	11258,48
10	ФРЕЗА 1,6 7N0201602RJ КОНЦЕВАЯ МОНОЛИТНАЯ Ц/ХВ ТВ.СПЛАВНАЯ Z4(или аналог)	Hanita	12	1658,29
11	ФРЕЗА 4 477704002LT ТВ.СПЛАВНАЯ(или аналог)	Hanita	12	1626,61
12	ФРЕЗА 12 477712005LT 12*12*26*83 (или аналог)	Hanita	3	4645,84
13	ПЛАСТИНА ШАГ 0,5-3 ZER AG60 VTX РЕЗЬБОВАЯ НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60ГР. (или аналог)	Vargus	10	617,11
14	ПЛАСТИНА ШАГ 0,5-3 ZEL AG60 VTX РЕЗЬБОВАЯ НАРУЖНАЯ (или аналог)	Vargus	10	623,16
15	ПЛАСТИНА ШАГ 0,5-1,5 ZER A60 VM7 РЕЗЬБОВАЯ НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60ГР. (или аналог)	Vargus	10	660,38
16	ПЛАСТИНА ШАГ 0,5-1,5 ZER A60 VTX РЕЗЬБОВАЯ НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60ГР. (или аналог)	Vargus	10	633,24
17	ДЕРЖАВКА РЕЗЦА AVR25-3 РЕЗЬБОВАЯ АНАЛОГ- SIR 0025 R16(или аналог)	Vargus	2	4248,60

18	ПЛАСТИНА 3EL1.0ISO VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	20	631,23
19	ПЛАСТИНА ШАГ 0,5-1,5 3EL A60 VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	20	643,33
20	ПЛАСТИНА ШАГ 1,75-3 3EL G60 VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	20	619,13
21	ПЛАСТИНА 3IL A60 VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	20	627,19
22	ПЛАСТИНА 3IL G60 VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	20	635,26
23	ПЛАСТИНА 3ER1.0ISO VTX РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	20	617,11
24	ДЕРЖАВКА РЕЗЦА 20*20*125 AL20-3 РЕЗЬБОВАЯ НАРУЖНАЯ (или аналог)	Vargus	2	3067,97
25	ДЕРЖАВКА РЕЗЦА 25*25*153,6 AL25-3 РЕЗЬБОВАЯ (или аналог)	Vargus	1	3583,16
26	ВТУЛКА L=118, D=32 G161 30*2*50 (или аналог)	KFH	2	5728,33
27	ВТУЛКА L=145, D=40 G161 30*3*77 (или аналог)	KFH	2	5765,17
28	ШАБЕР SHAVIV MANGO 2 SET M MI КОМПЛЕКТ(или аналог)	Shaviv	2	920,23
29	ЛЕЗВИЕ (ЗАПЧАСТЬ К ШАБЕРУ) B10 (или аналог)	Shaviv	10	59,87
30	ЛЕЗВИЕ (ЗАПЧАСТЬ К ШАБЕРУ) E100 (или аналог)	Shaviv	10	76,23
31	СВЕРЛО 3,00 HSS 205(или аналог)	Guhring	3	118,40
32	СВЕРЛО 5 DIN 338 ТИП N ПРАВОЕ HSS (БЫСТРОРЕЗ) (или аналог)	Guhring	3	176,70
33	СВЕРЛО 12,1 DIN 338 ТИП N ПРАВОЕ HSS (БЫСТРОРЕЗ) (или аналог)	Guhring	3	1694,19
34	СВЕРЛО 1,04 DIN 340 ТИП GT100 ПРАВОЕ HSCO(или аналог)	Guhring	7	1140,90
35	СВЕРЛО 6,10 DIN 338 HSS (БЫСТРОРЕЗ) (или аналог)	Guhring	3	307,00
36	метчик M4 DC TL320VS-4 ID152007 каталог DS стр.58(или аналог)	DC	10	1687,87
37	СВЕРЛО 3,7 F285VS Ц/ХВ ТВ.СПЛАВНОЕ ДЛЯ М4(или аналог)	DC	10	12186,24
38	СВЕРЛО 4,65 F285VS Ц/ХВ ТВ.СПЛАВНОЕ ДЛЯ М5(или аналог)	DC	5	13571,79
39	СВЕРЛО 5,55 F285VS Ц/ХВ ТВ.СПЛАВНОЕ ДЛЯ М6(или аналог)	DC	10	11622,41
40	МЕТЧИК М6 N460TN-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	3	1463,72
41	МЕТЧИК М4*0,7 H350-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1179,80
42	МЕТЧИК М4*0,7 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1094,34
43	МЕТЧИК М4*0,7 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1101,37
44	МЕТЧИК М4*0,7 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1122,49
45	МЕТЧИК М5*0,8 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1080,26
46	МЕТЧИК М5*0,8 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1094,34
47	МЕТЧИК М6*1 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	5	1108,41
48	МЕТЧИК М6*1 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1076,74
49	МЕТЧИК М10*1,5 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1523,44
50	МЕТЧИК М10*1,5 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	7	1557,96
51	МЕТЧИК М12*1,75 H420-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1872,69
52	МЕТЧИК М12*1,75 H420-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1854,80
53	МЕТЧИК М5*0,8 H350-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1176,04
54	МЕТЧИК М6*1 H350-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	5	1198,59
55	МЕТЧИК М6*1 H350-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1153,50
56	МЕТЧИК М4*0,7 S360VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	12	1706,41
57	МЕТЧИК М4*0,7 S360VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1728,36
58	МЕТЧИК М5*0,8 S360VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1715,49
59	МЕТЧИК М6*1 S360VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1738,44
60	МЕТЧИК М4*0,7 Z370VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	7	2286,68
61	МЕТЧИК М8*1,25 H320-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1273,44
62	МЕТЧИК М8*1,25 H350-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	1354,01
63	МЕТЧИК М3 S360VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛУХ.ОТВ.(ХН35ВТЮ) (или аналог)	DC	20	1673,84
64	МЕТЧИК М3 S320VS-4 6НХ ДЛЯ СКВОЗН.ОТВ.(ХН35ВТЮ) (или аналог)	DC	20	1331,76

65	МЕТЧИК N320-3 ID101454 M1.6(или аналог)	DC	10	1342,69
66	МЕТЧИК N330-4 ID101562 M1.6(или аналог)	DC	10	1236,54
67	МЕТЧИК N330V-4 ID151246 M1.6(или аналог)	DC	10	1252,44
68	МЕТЧИК N321-4 ID101552 M(или аналог)	DC	10	1368,74
69	МЕТЧИК N330-4 ID105125 M2(или аналог)	DC	10	989,01
70	МЕТЧИК N360-3 ID 101618 M2(или аналог)	DC	10	1388,33
71	МЕТЧИК N360V-3 ID101708 M2(или аналог)	DC	10	1379,55
72	МЕТЧИК N360T№-3 ID 101697 M2(или аналог)	DC	10	1799,16
73	МЕТЧИК N320-4 ID101206 M2(или аналог)	DC	10	1474,72
74	МЕТЧИК N320TC-4 ID101207 M2.5(или аналог)	DC	10	1483,97
75	МЕТЧИК N350-3 ID101238 M2(или аналог)	DC	10	1574,61
76	МЕТЧИК N350-3 ID 101239 M2.5(или аналог)	DC	10	1564,21
77	МЕТЧИК Z320V-4 ID142671 M1.6(или аналог)	DC	10	1446,56
78	МЕТЧИК Z320V-4 ID111613 M2(или аналог)	DC	10	1393,07
79	МЕТЧИК Z320V-4 ID111455 M2.5(или аналог)	DC	10	1339,16
80	МЕТЧИК M12*1,75 H450-3 6Н ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	20	2073,09
81	МЕТЧИК M6*1 W320-4 ПО АЛЮМИНИЮ 6Н ДЛЯ СКВ.ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	936,35
82	МЕТЧИК M4*0,7 Z320VS-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	12	1564,21
83	МЕТЧИК M6*1 Z320VS-4 6Н ДЛЯ СКВ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	10	1605,39
84	МЕТЧИК M4*0,7 Z362VS-3 6НХ ДЛЯ ГЛ. ОТВЕРСТИЙ(или аналог)	DC	7	1141,51
85	ПЛАСТИНА M552GSW100L15RVBX (или аналог)	Vargus	8	1332,56
86	ПЛАСТИНА M552GSW200L15RVBX (или аналог)	Vargus	4	1349,92
87	ПЛАСТИНА M552BCR20L16RVBX (или аналог)	Vargus	4	1487,83

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
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Упаковка должна быть приспособлена к перегрузкам ручным способом, на тележках и автокарах.</p>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

	Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
	<p><i>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</i></p>
	Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
	<p><i>Товар удостоверяется сертификатом качества завода-изготовителя, в случае предоставления копии, она должна быть подписана (с расшифровкой) и заверена подлинной печатью Поставщика.</i></p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

	<p><i>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.</i></p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	<p><i>6.1. Требования к гарантийным срокам хранения в соответствии с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1</i></p> <p><i>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.</i></p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 30.09.2014г.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы