

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТСКО


М.С. Забелин
«28 07» 2014г.

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

Предмет закупки: поставка импортного 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 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

№ п/п	Товар	Производитель	Максимальная цена без учета НДС, рублей
1.	CCGW 060504 PDC-S пластина (или аналог)	Becker	3510,00
2.	CPGT 060202 PDC-S пластина (или аналог)	Becker	3596,33
3.	AL-SEEL2060 фреза концевая (или аналог)	Dijet	4268,00
4.	AL-SEEL2100 фреза концевая (или аналог)	Dijet	7937,00
5.	AL-SEEL2100 фреза концевая (или аналог)	Dijet	7937,00
6.	MTR 3R 0.05L15 (ВХС) вставка резцовая (или аналог)	Carmex	1106,00
7.	HP476-3937 фреза концевая (или аналог)	QCT	3646,00
8.	509.15.16 патрон сверлильный (или аналог)	Eroglu	21990,33
9.	R840-1000-30-АОА Ц/ХВ сверло тв. Сплавное (или аналог)	Eroglu	5088,00
10.	1P250-0800-ХВ 1630 фреза тв. сплавная (или аналог)	Eroglu	3821,00
11.	1P251-0800-ХВ 1630 фреза тв. Сплавная (или аналог)	Eroglu	3821,00
12.	1P341-0800-ХА 1630 фреза тв. Сплавная (или аналог)	Eroglu	3635,33
13.	PCLNR 2525 M12 державка резца (или аналог)	Eroglu	4197,00
14.	PDJNR 2525 M15 державка резца (или аналог)	Eroglu	4197,00
15.	(1P230-0150 ХА 1630) фреза (или аналог)	Eroglu	2008,33
16.	R840-1110-30-АОА 1220 ц\хв сверло (или аналог)	Eroglu	6998,33
17.	VNMG 16 04 04-PF 4315 пластина (или аналог)	Sandvik	1004,00
18.	VNMG 16 04 04-MF 505F пластина (или аналог)	Sandvik	1023,33
19.	CCMT 12 04 04-PF 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	601,33
20.	CCMT 12 04 04-MF 2015 пластина (или аналог)	Sandvik	546,33
21.	VBMT 16 04 02-PF 5015 пластина (или аналог)	Sandvik	630,00
22.	VBMT 16 04 08-KF H13A пластина (или аналог)	Sandvik	504,00
23.	CCGT060201-UM 1125 пластина (или аналог)	Sandvik	688,33
24.	SDNCN 2525M11 державка резца (или аналог)	Sandvik	4533,00
25.	SVVBN 1616 H11 державка резца (или аналог)	Sandvik	4533,00
26.	SNMG120408-PM 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	535,67
27.	SNMG120412-PR 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	559,67
28.	SNMG120412-PR 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	559,67

29.	SNMG120412-PR 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	559,67
30.	SNMG190612-49 CT35M пластина (или аналог)	Sandvik	677,00
31.	SNMG190616-49 CT35M пластина (или аналог)	Sandvik	677,00
32.	TCMT16T304-MF 1125 пластина (или аналог)	Sandvik	533,58
33.	TCMT16T308-PM 4235 пластина (или аналог)	Sandvik	524,67
34.	TNMG160408 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	469,33
35.	TNMG160408 CT35M пластина (или аналог)	Sandvik	269,47
36.	TNMG220416 QM 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	650,67
37.	WNMG080404-WF 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	669,00
38.	266RL-16MM01A200M пластина (или аналог)	Sandvik	1069,00
39.	R290.90 12T320M-MM 2040 пластина (или аналог)	Sandvik	575,67
40.	PTGNR 2525 M16 державка резца (или аналог)	Sandvik	4170,00
41.	S25T PCLNR-12 державка резца расточная (или аналог)	Sandvik	10908,33
42.	CNMG120408-PM 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	535,67
43.	CNMG120412-WM 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	628,44
44.	CXS05T098-05-5230R 1025 вставка (или аналог)	Sandvik	1957,38
45.	DNMG150608-61 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	736,33
46.	DNMX150608-WF 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	889,06

		Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
		Наименование, технические, функциональные и качественные характеристики закупаемых товаров:		
№ п/п	Товар	Производитель	Кол-во	Максимальная цена без учета НДС, рублей
1.	CCGW 060504 PDC-S пластина (или аналог)	Becker	30	3510,00
2.	CPGT 060202 PDC-S пластина (или аналог)	Becker	20	3596,33
3.	AL-SEEL2060 фреза концевая (или аналог)	Dijet	10	4268,00
4.	AL-SEEL2100 фреза концевая (или аналог)	Dijet	10	7937,00
5.	AL-SEEL2100 фреза концевая (или аналог)	Dijet	2	7937,00
6.	MTR 3R 0.05L15 (ВХС) вставка резцовая (или аналог)	Carmex	12	1106,00
7.	HP476-3937 фреза концевая (или аналог)	QCT	13	3646,00
8.	509.15.16 патрон сверлильный (или аналог)	Eroglu	4	21990,33
9.	R840-1000-30-АОА Ц/ХВ сверло тв. Сплавное (или аналог)	Eroglu	10	5088,00
10.	1P250-0800-ХВ 1630 фреза тв. сплавная (или аналог)	Eroglu	10	3821,00
11.	1P251-0800-ХВ 1630 фреза тв. Сплавная (или аналог)	Eroglu	10	3821,00
12.	1P341-0800-ХА 1630 фреза тв. Сплавная (или аналог)	Eroglu	10	3635,33
13.	PCLNR 2525 M12 державка резца (или аналог)	Eroglu	1	4197,00
14.	PDJNR 2525 M15 державка резца (или аналог)	Eroglu	1	4197,00
15.	(1P230-0150 ХА 1630) фреза (или аналог)	Eroglu	12	2008,33
16.	R840-1110-30-АОА 1220 ц\хв сверло (или аналог)	Eroglu	10	6998,33
17.	VNMG 16 04 04-PF 4315 пластина (или аналог)	Sandvik	10	1004,00
18.	VNMG 16 04 04-MF 505F пластина (или аналог)	Sandvik	10	1023,33

19.	CCMT 12 04 04-PF 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	10	601,33
20.	CCMT 12 04 04-MF 2015 пластина (или аналог)	Sandvik	10	546,33
21.	VBMT 16 04 02-PF 5015 пластина (или аналог)	Sandvik	10	630,00
22.	VBMT 16 04 08-KF H13A пластина (или аналог)	Sandvik	10	504,00
23.	CCGT060201-UM 1125 пластина (или аналог)	Sandvik	20	688,33
24.	SDNCN 2525M11 державка резца (или аналог)	Sandvik	1	4533,00
25.	SVVBN 1616 H11 державка резца (или аналог)	Sandvik	1	4533,00
26.	SNMG120408-PM 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	30	535,67
27.	SNMG120412-PR 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	30	559,67
28.	SNMG120412-PR 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	10	559,67
29.	SNMG120412-PR 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	10	559,67
30.	SNMG190612-49 CT35M пластина (или аналог)	Sandvik	100	677,00
31.	SNMG190616-49 CT35M пластина (или аналог)	Sandvik	100	677,00
32.	TCMT16T304-MF 1125 пластина (или аналог)	Sandvik	40	533,58
33.	TCMT16T308-PM 4235 пластина (или аналог)	Sandvik	40	524,67
34.	TNMG160408 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	40	469,33
35.	TNMG160408 CT35M пластина (или аналог)	Sandvik	60	269,47
36.	TNMG220416 QM 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	40	650,67
37.	WNMG080404-WF 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	10	669,00
38.	266RL-16MM01A200M пластина (или аналог)	Sandvik	10	1069,00
39.	R290.90 12T320M-MM 2040 пластина (или аналог)	Sandvik	10	575,67
40.	PTG NR 2525 M16 державка резца (или аналог)	Sandvik	4	4170,00
41.	S25T PCLNR-12 державка резца расточная (или аналог)	Sandvik	1	10908,33
42.	CNMG120408-PM 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	40	535,67
43.	CNMG120412-WM 4225 пластина (или аналог)	Sandvik	10	628,44
44.	CXS05T098-05-5230R 1025 вставка (или аналог)	Sandvik	4	1957,38
45.	DNMG150608-61 4215 пластина (или аналог)	Sandvik	40	736,33
46.	DNMX150608-WF 4325 пластина (или аналог)	Sandvik	80	889,06
	Итого		956 шт.	

Примечание: Ознакомиться с каталогами можно на сайтах:

<http://www.nncentr.ru/katalogi>

http://www.s-t-group.com/catalogs/cat_becker.php

<http://www.twirpx.com/file/535805/>

<http://osnastik.ru/eroglu>

<http://www.s-t-group.com/catalog/>

<http://www.carbidetool.ru/brand.htm?id=22>

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

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 И/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 31.10.2014г.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы