

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТСКО



М.С. Забелин

«28» 08

2014г.

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

Предмет закупки: Поставка импортной оснастки Walter Dunner

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 импортной оснастки Walter Dunner
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>			
№ n/n	Товар	Технические характеристики	Максимальная цена без учета НДС, руб.
1	Цанга вспомогательного шпинделя (или аналог) арт.2.F87LN.MS.0200	Walter Dunner	31079,58
2	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0300	Walter Dunner	31079,58
3	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0400	Walter Dunner	30447,88
4	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0600	Walter Dunner	30447,88
5	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0800	Walter Dunner	30447,88
6	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.1000	Walter Dunner	30447,88
7	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 01,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0100	Walter Dunner	17498,05
8	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 01,80 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0180	Walter Dunner	17498,05
9	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 02,30 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0230	Walter Dunner	15287,11
10	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 02,60 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0260	Walter Dunner	15287,11
11	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 02,90 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0290	Walter Dunner	15287,11
12	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 03,20 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0320	Walter Dunner	15287,11
13	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 03,60 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0360	Walter Dunner	15287,11
14	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 04,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0400	Walter Dunner	14655,42

	аналог)2.F87LN.MO.0400		
15	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 04,40 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0440	Walter Dunner	14655,42
16	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 04,80 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0480	Walter Dunner	14655,42
17	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 05,20 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0520	Walter Dunner	14655,42
18	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 05,60 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0560	Walter Dunner	14655,42
19	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 06,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0600	Walter Dunner	14655,42
20	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 06,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0650	Walter Dunner	14655,42
21	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 07,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0700	Walter Dunner	14655,42
22	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 07,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0750	Walter Dunner	14655,42
23	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 08,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0800	Walter Dunner	14655,42
24	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 08,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0850	Walter Dunner	14655,42
25	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 09,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0900	Walter Dunner	14655,42
26	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 09,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0950	Walter Dunner	14655,42
27	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 01,20 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0120	Walter Dunner	17498,05
28	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0250	Walter Dunner	31079,58

*Примечание: Ознакомиться с каталогом Walter Dunner можно на сайте:
<http://www.otst.ru/index.php?page=products&goodid=100136>*

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 соответствии с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

В соответствии 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 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, 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	Цанга вспомогательного шпинделя (или аналог) арт.2.F87LN.MS.0200	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
2	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0300	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
3	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0400	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
4	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0600	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
5	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0800	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
6	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.1000	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
7	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 01,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0100	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
8	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 01,80 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0180	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
9	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 02,30 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0230	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
10	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 02,60 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0260	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
11	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 02,90 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0290	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
12	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 03,20 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0320	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
13	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 03,60 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0360	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
14	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 04,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0400	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
15	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 04,40 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0440	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2

	аналог)2.F87LN.MO.0440			
16	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 04,80 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0480	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
17	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 05,20 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0520	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
18	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 05,60 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0560	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
19	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 06,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0600	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
20	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 06,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0650	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
21	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 07,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0700	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
22	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 07,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0750	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
23	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 08,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0800	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
24	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 08,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0850	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
25	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 09,00 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0900	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
26	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 09,50 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0950	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
27	Цанга вспомогательного шпинделя F20/87 LN E=20 с круглым отверстием 01,20 мм(или аналог)2.F87LN.MO.0120	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
28	Цанга вспомогательного шпинделя(или аналог)2.F87LN.MS.0250	По каталогу Walter Dunner	<i>шт.</i>	2
			Всего:	56
<i>11.2 Срок поставки – отгрузка до 31.12.2014г.</i>				

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы