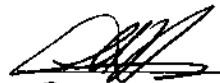


**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТССКО


_____ М.С. Забелин
«26» 08 _____ 2014г.

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

Предмет закупки: поставка мерительного 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 мерительного 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
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	ИНДИКАТОР 2 МИГ	ГОСТ 9696-82	3700,00
2	ИНДИКАТОР ИРБ	ГОСТ 5584-75	1756,00
3	ИНДИКАТОР ИРТ	ГОСТ 5584-75	1513,00
4	ИНДИКАТОР ИЧ10 кл.1 без ушка	ГОСТ 577-68	525,50
5	ИНДИКАТОР ИЧ10 кл.0 без ушка	ГОСТ 577-68	703,00
6	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 1-Н13	ГОСТ 9038-90	3000,00
7	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 1-Н3	ГОСТ 9038-90	14674,00
8	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 1-Н8	ГОСТ 9038-90	74815,50
9	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 2-Н1	ГОСТ 9038-90	7528,50
10	ЛИНЕЙКА ЛД-1-125	ГОСТ 8026-92	523,50
11	МИКРОМЕТР МК 25	ГОСТ 6507-90	761,67
12	МИКРОМЕТР МР 25	ГОСТ 4381-87	11221,67
13	МИКРОМЕТР МР 50	ГОСТ 4381-87	11507,00
14	МИКРОМЕТР ТРУБНЫЙ МТ-25-2	ГОСТ 6507-90	2575,00
15	МИКРОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ МКЦ 25	ГОСТ 6507-90	3071,33
16	НУТРОМЕР НМ 600	ГОСТ 10-88	6247,00
17	ПРОВОЛОЧКИ П-0,115 кл.0	ГОСТ 2475-88	1380,00
18	ПРОВОЛОЧКИ П-0,144 кл.0	ГОСТ 2475-88	1380,00
19	ПРОВОЛОЧКИ П-0,173 кл.0	ГОСТ 2475-88	1380,00
20	ПРОВОЛОЧКИ П-0,260 кл.0	ГОСТ 2475-88	1430,00
21	УГОЛЬНИК УЛП-1-100	ГОСТ 3749-77	1193,33
22	УГОЛЬНИК УП-2-100	ГОСТ 3749-77	237,00
23	ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ШГ-400	ГОСТ 162-90	1962,67
24	ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ШГЦ 150-0,01 ЭЛЕКТР.	ГОСТ 162-90	1963,67
25	ШТАНГЕНРЕЙСМАС ШРЦ-300-0,01	ГОСТ 164-90	11557,00
26	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-П-250-0,05	ГОСТ 166-89	986,50
27	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТР. ШЦЦ-1-150-0,01	ГОСТ 166-89	808,00

28	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТР. ШЦЦ-I-200-0,01	ГОСТ 166-89	2084,67
29	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТР. ШЦЦ-II-300-0,01	ГОСТ 166-89	3883,00
30	ЩУП 0,03-100 (10*100)		36,50
31	ЩУП 0,04-100 (10*100)		36,50
32	ЩУП 0,05-100 (10*100)		36,50
33	ЩУП 0,06-100 (10*100)		36,50
34	ЩУП 0,07-100 (10*100)		36,50
35	ЩУП 0,1-100 (10*100)		36,50
36	ЩУП 0,15-100 (10*100)		36,50
37	ЩУП 0,2-100 (10*100)		36,50
38	ЩУП 0,3-100 (10*100)		36,50
39	ЩУП 0,35-100 (10*100)		36,50
40	ЩУП 0,4-100 (10*100)		36,50
41	ЩУП 0,5-100 (10*100)		36,50
42	ЩУП 1-100 (10*100)		36,50
43	НАБОР ПКМД 87 ШТУК КЕРАМИКА КЛ.Т.0 арм.516-346-10 Mitutoyo (либо аналог)		255900,00
44	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ 0-300ММ Ц.Д.0,01 IP67 арм. 551-331-10 Mitutoyo (либо аналог)		25170,67

Примечание: Ознакомиться с каталогом Mitutoyo можно на сайте:
http://www.mitutoyo.ru/articles/pdf/Catalog_RU_19001.pdf;

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 должен быть внесен в государственный реестр СИ, сопровождаться сертификатом об утверждении типа измерения, методикой поверки как первичной, так и периодической; а также иметь печать ОТК завода-изготовителя в паспорте.

На все средства измерения должны быть предоставлены следующие документы: сертификат соответствия, технический паспорт, гарантийный талон, полный комплект технической документации, копии свидетельств об утверждении типа средств измерений и методики поверки на поставляемые средства измерений, комплект технической эксплуатационной документации на русском языке.

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, 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	ИНДИКАТОР 2 МИГ	ГОСТ 9696-82	шт.	5
2	ИНДИКАТОР ИРБ	ГОСТ 5584-75	шт.	4
3	ИНДИКАТОР ИРТ	ГОСТ 5584-75	шт.	5
4	ИНДИКАТОР ИЧ10 кл.1 без ушка	ГОСТ 577-68	шт.	10
5	ИНДИКАТОР ИЧ10 кл.0 без ушка	ГОСТ 577-68	шт.	10
6	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 1-Н13	ГОСТ 9038-90	набор	1
7	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 1-Н3	ГОСТ 9038-90	набор	3
8	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 1-Н8	ГОСТ 9038-90	набор	2
9	КОНЦЕВЫЕ МЕРЫ 2-Н1	ГОСТ 9038-90	набор	1
10	ЛИНЕЙКА ЛД-1-125	ГОСТ 8026-92	шт.	3
11	МИКРОМЕТР МК 25	ГОСТ 6507-90	шт.	5
12	МИКРОМЕТР МР 25	ГОСТ 4381-87	шт.	4
13	МИКРОМЕТР МР 50	ГОСТ 4381-87	шт.	1
14	МИКРОМЕТР ТРУБНЫЙ МТ-25-2	ГОСТ 6507-90	шт.	6
15	МИКРОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ МКЦ 25	ГОСТ 6507-90	шт.	2
16	НУТРОМЕР НМ 600	ГОСТ 10-88	шт.	1
17	ПРОВОЛОЧКИ П-0,115 кл.0	ГОСТ 2475-88	компл	4
18	ПРОВОЛОЧКИ П-0,144 кл.0	ГОСТ 2475-88	компл	5
19	ПРОВОЛОЧКИ П-0,173 кл.0	ГОСТ 2475-88	компл	1
20	ПРОВОЛОЧКИ П-0,260 кл.0	ГОСТ 2475-88	компл	1
21	УГОЛЬНИК УЛП-1-100	ГОСТ 3749-77	шт.	3
22	УГОЛЬНИК УП-2-100	ГОСТ 3749-77	шт.	1
23	ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ШГ-400	ГОСТ 162-90	шт.	2
24	ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ШГЦ 150-0,01 ЭЛЕКТР.	ГОСТ 162-90	шт.	5
25	ШТАНГЕНРЕЙСМАС ШРЦ-300-0,01	ГОСТ 164-90	шт.	1
26	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-П-250-0,05	ГОСТ 166-89	шт.	10
27	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТР. ШЦЦ-1-150-0,01	ГОСТ 166-89	шт.	7
28	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТР. ШЦЦ-1-200-0,01	ГОСТ 166-89	шт.	12
29	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТР. ШЦЦ-П-300-0,01	ГОСТ 166-89	шт.	3
30	ЩУП 0,03-100 (10*100)		шт.	25
31	ЩУП 0,04-100 (10*100)		шт.	15
32	ЩУП 0,05-100 (10*100)		шт.	15
33	ЩУП 0,06-100 (10*100)		шт.	15
34	ЩУП 0,07-100 (10*100)		шт.	15
35	ЩУП 0,1-100 (10*100)		шт.	5
36	ЩУП 0,15-100 (10*100)		шт.	5
37	ЩУП 0,2-100 (10*100)		шт.	10
38	ЩУП 0,3-100 (10*100)		шт.	10
39	ЩУП 0,35-100 (10*100)		шт.	5
40	ЩУП 0,4-100 (10*100)		шт.	40
41	ЩУП 0,5-100 (10*100)		шт.	5
42	ЩУП 1-100 (10*100)		шт.	5
43	НАБОР ПКМД 87 ШТУК КЕРАМИКА КЛ.Т.0 арт.516-346-10 Mitutoyo (либо аналог)		шт.	1

44	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ 0-300ММ Ц.Д.0,01 IP67 арт. 551-331-10 Mitutoyo (либо аналог)		шт.	3
			Всего:	292
11.2 Срок поставки – отгрузка в течение 3-4 квартала 2014г. (п.1-42 - до 28.11.2014г., п.43-44 - до 31.12.14г.).				

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы