

**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
Филиал «АТЭС-Нововоронеж»**

ул. Первомайская, 2 «Г» а/я 19 г. Нововоронеж

Воронежская область, 396073

Тел./факс: (47364) 5-35-41

ОКПО 69499817 ОГРН 1107746591512

ИНН 7705923730 КПП 365143001

info\_nv@atomtes.ru

06.06.18 № 76

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Потенциальным поставщикам  
продукции (по списку рассылки)

О запросе коммерческих предложений

Уважаемые коллеги!

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (далее – Заказчик) проводит маркетинговые исследования рынка, в рамках проведения закупочной процедуры, для чего приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подавать свои коммерческие предложения (далее – КП) на поставку инструмента и оборудования (далее – товар). Подробное описание и требования к товару содержатся в Техническом задании (приложение №1 к настоящему письму).

Условия договора:

- оплата в течение 30 (тридцати) календарных дней, но не ранее 25 (двадцати пяти) календарных дней после поставки товара на склад Покупателя;
- срок поставки в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения договора;
- место поставки Воронежская обл., г. Нововоронеж, Заводской проезд д. 1;
- поставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены (по умолчанию срок действия цены не менее 60 календарных дней с даты направления КП, если не указан иной срок). В цену предложения должны быть включены расходы на уплату таможенных пошлин, налогов, в т.ч. НДС и другие возможные платежи, а также все скидки, предлагаемые Поставщиком. Из описания предлагаемых условий исполнения договора должно быть однозначно понятно их соответствие условиям, установленным Заказчиком. Таблица расчета цены на поставку товара представлена в приложении №2 к настоящему письму.

КП должно быть оформлено на бланке организации, заверено подписью уполномоченного должностного лица и печатью. Свое предложение прошу направить в адрес Заказчика на имя Начальника отдела снабжения и закупок



Мельникова Павла Львовича (контактное лицо Мельников П.Л.  
[p.l.melnikov@atomtes.ru](mailto:p.l.melnikov@atomtes.ru)).

Сбор ценовых предложений будет производиться до 18 июня 2019 г. включительно. Обращаю Ваше внимание, что данный запрос проводится исключительно с целью сбора информации о стоимости указанных товаров и не влечет за собой каких-либо обязательств Заказчика.

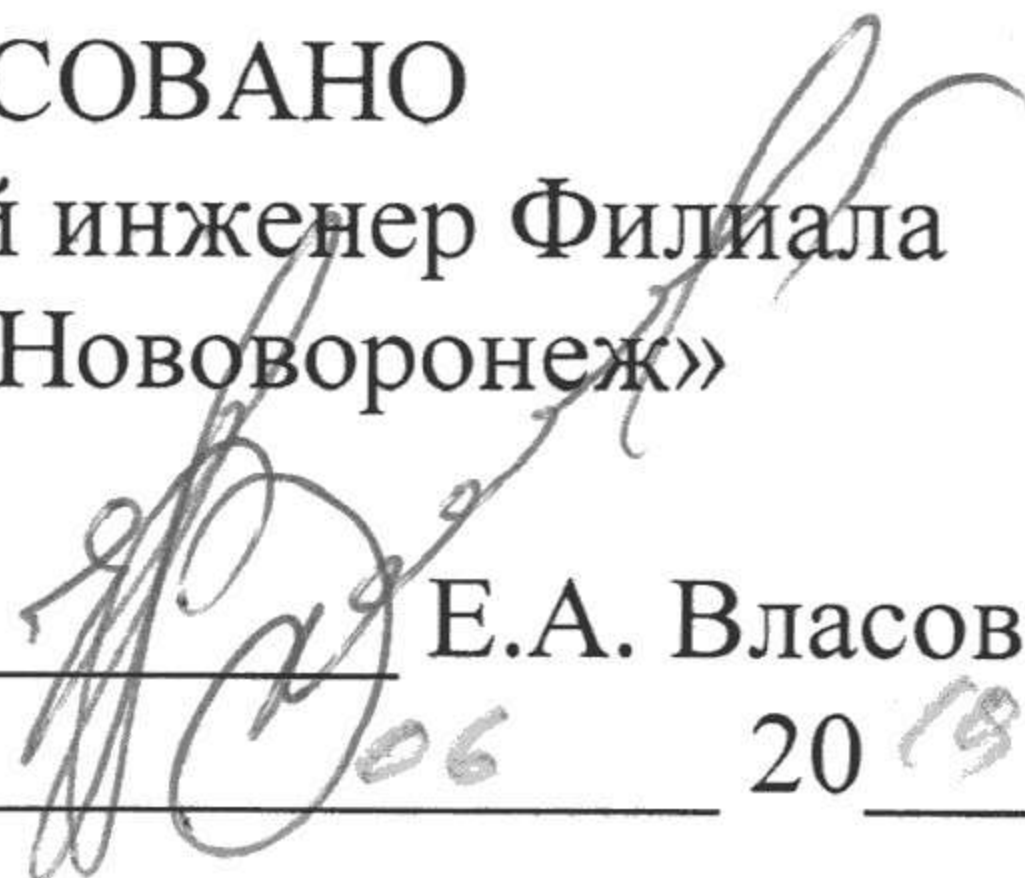
Приложения: 1. Техническое задание на 14 л.;  
2. Таблица расчета цены на поставку товара на 1 л.

Начальник отдела  
снабжения и закупок



П.Л. Мельников

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер Филиала  
«АТЭС-Нововоронеж»

  
\_\_\_\_\_  
« 05 » 06 20 19 г.

Е.А. Власов

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Филиала  
«АТЭС-Нововоронеж»

  
\_\_\_\_\_  
« 05 » 06 20 19 г.

В.В. Попов

Техническое задание  
на поставку ТМЦ:  
«Инструмент и оборудование».

г. Нововоронеж  
2019 г



## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ



РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ


РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



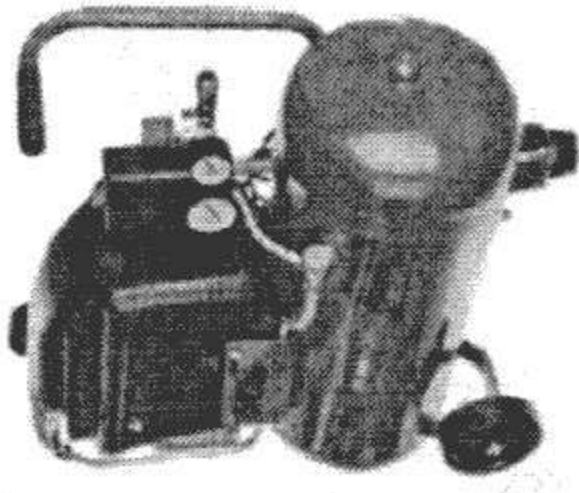

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование-	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм	Кол-во	Код ОКПД 2	Срок поставки
1.	Мановакуумметр МВ 10000 	Мановакуумметр U-образный двухтрубный. Материал измерительной части прибора стекло, материал основания прибора сталь. Диапазон прибора 10000 Па (1000 мм вод. ст.) Цена деления прибора 10 Па (1 мм вод. ст.) Общая длина прибора 1148 +/- 2 мм. Температура окружающей среды 25+/- 10 С.	ГОСТ 2405-88	шт.	1	26.51.52.130	в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора
2.	Мановакуумметр МВ 5000 	Мановакуумметр U-образный двухтрубный. Материал измерительной части прибора стекло, материал основания прибора сталь. Диапазон прибора 5 000 Па (500 мм вод. ст.) Цена деления прибора 10 Па (1 мм вод. ст.) Общая длина прибора 648 +/- 2 мм. Температура окружающей среды 25+/- 10 С.	ГОСТ 2405-88	шт.	1	26.51.52.130	


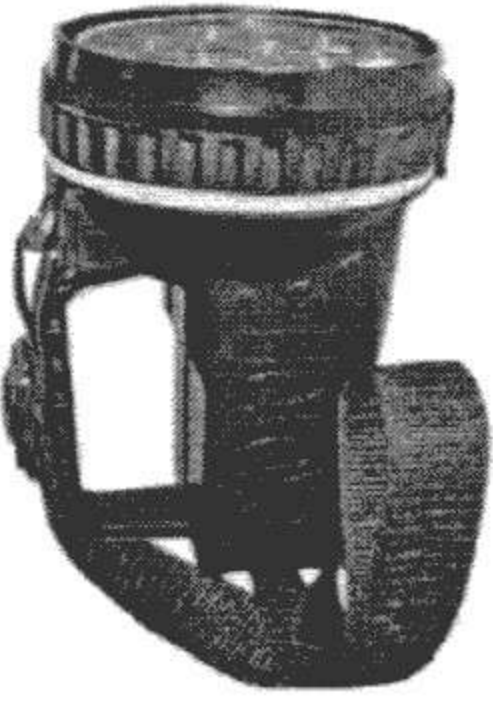


3.	<p>Угловая шлифовальная машинка Metabo W 750-125 или аналог</p> 	<p>Мощность : 750 Вт Регулировка скорости нет Посадочный диаметр диска 22.2 мм Диаметр шлифовальных камней 115 -125 мм Толщина шлифовальных камней 0,6 – 6 мм Длина сетевого кабеля 2.5 м Плавный пуск: нет Тип инструмента: угловая шлифовальная машина Быстрое крепление диска: нет Быстрое крепление кожуха: нет Материал корпуса: металл Предохранительная муфта: нет Частота вращения на холостом ходу 11000 (об/мин): Комплектация: защитный кожух, опорный фланец, гайка с двумя торцевыми отверстиями, дополнительная рукоятка, ключи с двумя отверстиями</p>	ГОСТ IEC 60745-2-6-2016	шт.	1	28.93.13.132	
4.	Центратор трубный звенный наружный ЦЗН 159	Тип звенный, наружный, ручной привод Диаметр центруемых труб 150- 168 мм. Вес 5 кг.	ТУ 3663-001-42930233-2016	шт.	1	28.99.39.190	
5.	Центратор трубный звенный наружный ЦЗН 219	Тип звенный, наружный, ручной привод Диаметр центруемых труб 219 мм. Вес 5,5 кг.	ТУ 3663-001-42930233-2016	шт.	1	28.99.39.190	
6.	Центратор трубный звенный наружный ЦЗН 273	Тип звенный, наружный, ручной привод Диаметр центруемых труб 273 мм. Вес 10,0 кг.	ТУ 3663-001-42930233-2016	шт.	1	28.99.39.190	
7.	Центратор трубный звенный наружный ЦЗН 325	Тип звенный, наружный, ручной привод Диаметр центруемых труб 325 мм. Вес 10,5 кг.	ТУ 3663-001-42930233-2016	шт.	1	28.99.39.190	
8.	Центратор трубный звенный наружный ЦЗН 426	Тип звенный, наружный, ручной привод Диаметр центруемых труб 426 мм. Вес 11,0 кг.	ТУ 3663-001-42930233-2016	шт.	1	28.99.39.190	
9.	Центратор трубный звенный наружный ЦЗН 530	Тип звенный, наружный, ручной привод Диаметр центруемых труб 530 мм. Вес 20,0 кг.	ТУ 3663-001-42930233-2016	шт.	1	28.99.39.190	


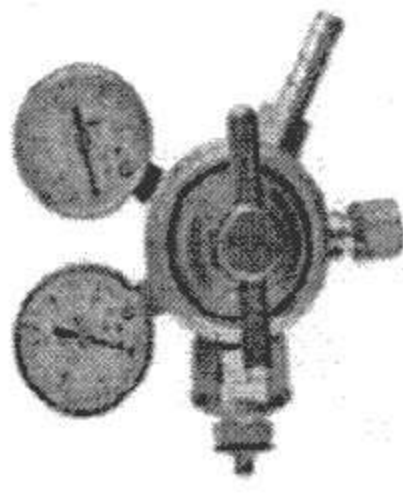
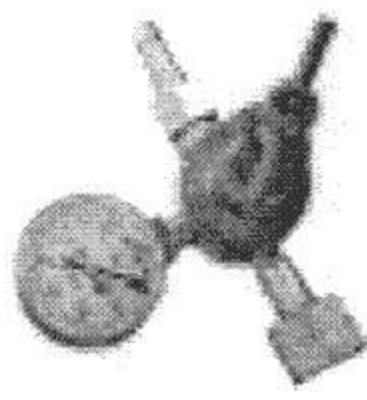



10.	<p>Передвижной компрессор Fubag FC 230/24 CM2 или аналог</p> 	<p>Компрессор воздушный, поршневой, коаксиальный, прямого привода. Система предохранительных клапанов. Количество выходов 1. Число цилиндров 1. Степень сжатия 1. Производительность на выходе 230 л/мин. Рабочее давление 8 бар. Объем ресивера 24 л. Тип смазки внутренней масляная ванна. Объем масляной ванны 0,25 л. Тип привода электрический. Напряжение 220 В. Мощность 1,5 кВт. Число оборотов 2850 об/мин. Транспортные колеса. Вес 23,6 кг.</p>	ГОСТ 20073-71	шт.	1	29.12.36.510	
11.	<p>Бензопила Patriot PT 445 или аналог</p> 	<p>Пила цепная с бензиновым приводом, воздушного охлаждения. Длина шины 40 см. Объем двигателя 45 куб. см. Объем масляного бака 0,26 л. Количество цилиндров 1. Мощность 2,2 кВт. Емкость топливного бака 0,55 л. Обороты холостого хода 3 300 об/мин. Максимальная скорость вращения цепи 10500 об/мин. Шаг цепи 7 мм. Стартер – ручной. Вес 6 кг. Комплектация: Бензопила, пильная цепь, направляющая шина, защитный кожух, канистра для приготовления топливной смеси, комплект крепежа, инструмент, воронка с топливным фильтром.</p>	ГОСТ 31742-2012	шт.	1	25.73.20.110	






12.	<p>Аккумулятор для фонаря ФОС 3-5/6 модель DT6045</p> 	<p>Тип – литиево-ионный. Герметичный, не обслуживаемый. Напряжение 6 в. Ёмкость 4,5 а/ч Вес 0,6±0,1 кг</p>	ГОСТ Р5165-2008	шт.	2	27.20.23.130	
13.	<p>Фонарь поисково-спасательный ФПС-4/6 аналог</p> 	<p>Фонарь поисково-спасательный ФПС-4/6 ПМС светодиодный, аккумуляторный, ударопрочный, влагозащитный. Номинальное напряжение питания аккумуляторной батареи, 6+/-0,5 В. Номинальная ёмкость аккумуляторной батареи 4,5+/-0,5 ампер-час. Освещённость, люкс, на расстоянии 1 м, 290-1800. Угол излучения 2Θ<sub>0,5</sub> IV, 8+/- 1 градус. Регулируемое время непрерывной работы фонаря, 9-40 часов. Габаритные размеры 124x126x215 мм. Тип аккумулятора встроенный. Время заряда аккумуляторной батареи 8+/- 0,5 часов. Среднее время безотказной работы светодиодного модуля 50000 часов. Средний ресурс аккумуляторной батареи (число циклов заряд / разряд) 600. Масса снаряженного фонаря, 1,2+/- 0,1 кг. Степень защиты от внешних воздействий IP 54 Комплект фонарь, ремень наплечный, зарядное устройство, паспорт.</p>	ГОСТ 4677-82	шт	2	27.40.21.120	


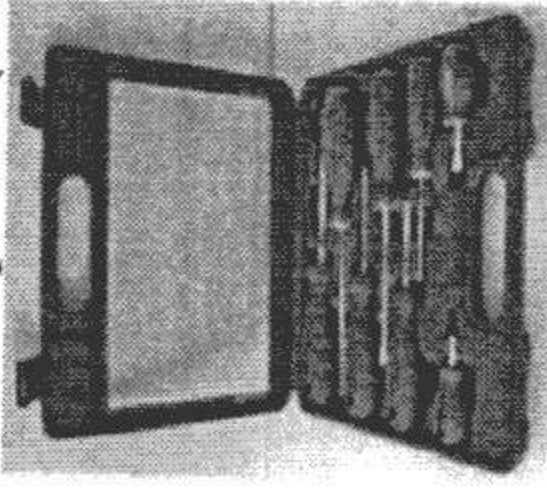




14.	<p>Аккумуляторный налобный фонарь светодиодный</p> 	<p>Фонарь, светодиодный, аккумуляторный, ударопрочный, влагозащищенный. Номинальное напряжение питания аккумуляторной батареи, 4+/-0,5 В. Номинальная ёмкость аккумуляторной батареи 0,9+/-0,05 ампер-час. Освещённость, люкс, на расстоянии 1 м, 90-900. Время непрерывной работы фонаря, 40+/-0,5 часов. Время заряда аккумуляторной батареи 8+/- 0,5 часов. Тип аккумулятора встроенный. Среднее время безотказной работы светодиодного модуля 50000 часов. Средний ресурс аккумуляторной батареи (число циклов заряд / разряд) 600. Масса снаряженного фонаря, 1,2+/- 0,1 кг. Степень защиты от внешних воздействий IP 44.</p> <p>Комплект: фонарь, ремень, зарядное устройство, паспорт.</p>	ГОСТ 4677-82	шт	2	27.40.21.120	
15.	<p>Редуктор газовый кислородный БКО 50-4</p> 	<p>Кислородный БКО 50-4, Входное давление 20,0 МПа, Выходное давление максимальное 1,25 МПа, Пропускная способность 50 м³/ч, Количество манометров 2 шт. Цвет корпуса синий.</p>	ГОСТ 13861-89	шт.	1	28.29.70.110	
16.	<p>Редуктор газовый пропановый БПО 5-4</p> 	<p>Пропановый БПО 5-4, входное давление 2,5 МПа, выходное давление максимальное 3 МПа, пропускная способность 5 м³/ч, Количество манометров 1 шт. Цвет корпуса красный</p>	ГОСТ 13861-89	шт.	1	28.29.70.110	
17.	<p>Горелка ацетиленовая сварочная № 1</p> 	<p>Тип вентильный, Ниппельное соединение 6/9 мм, Наконечники цельнотянутые № 1 Выходное соединение - M16x1.5 Количество регулирующих кранов 2 шт.</p>	ГОСТ 1077-79	шт.	1	28.29.70.110	

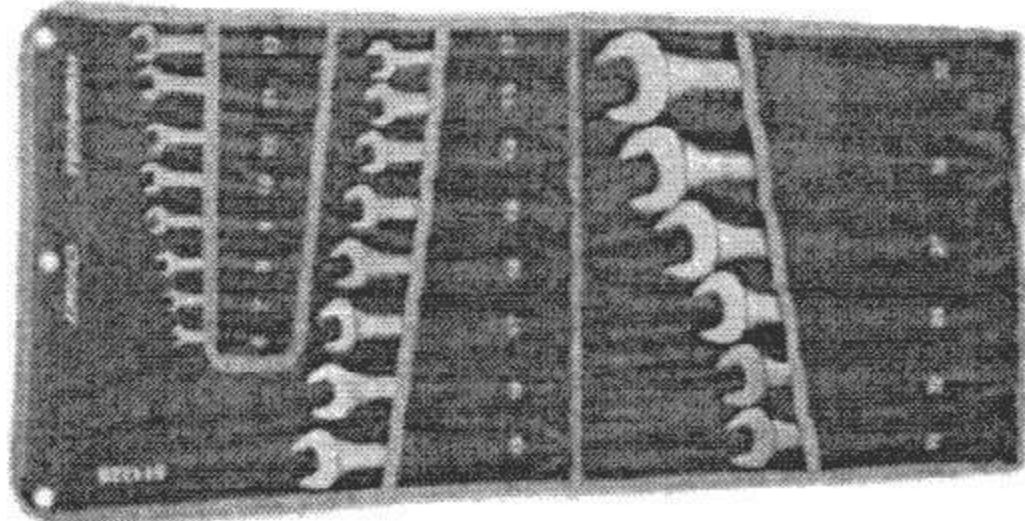


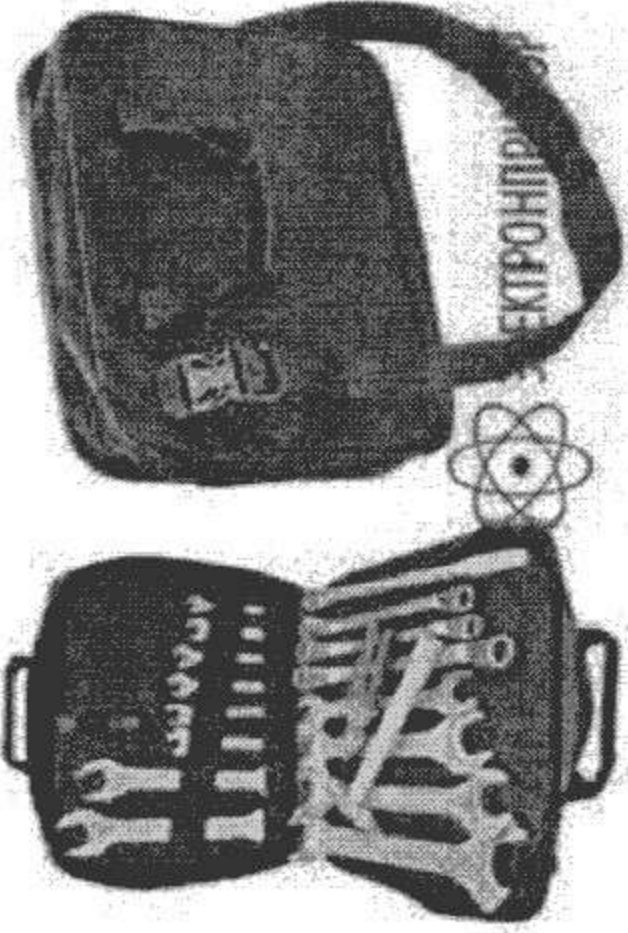


18.	<p>Резак пропановый Р -3П-01</p> 	<p>Тип вентильный Смешение газов инжекторное, Ниппельное соединение 9 мм, Выходное соединение - M16x1. Длина 450-500 мм. Количество регулирующих кранов 3 шт. Комплектация 1.Резак; 2.Внутренний мундштук №1, №2, №3, №4; 3.Наружный мундштук №1 - 2шт;</p>	ГОСТ 1077-79	шт.	2	28.29.70.110	
19.	<p>Молоток слесарный Gigant ННТ500 или аналог</p> 	<p>Вес бойка 500 г, Комбинированный профиль бойка. Стеклопластиковая виброгасящая рукоятка Длиной рукоятки без бойка 300 – 320 мм.</p>	ГОСТ 2310-77	шт.	2	25.73.60.112	
20.	<p>Набор метчиков и плашек Gigant STD051 или аналог</p> 	<p>Пластиковый защитный футляр, 51 предмет, метрический размер, материал изготовления высокоуглеродистая сталь, набор состоит: метчики: M6x0.75, M6x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.5, M16x2.0, M18x1.5, M18x2.5, M20x1.5, M20x2.5, M22x1.5, M22x2.5, M24x1.5, M24x3.0 - 20 шт. Плашки, наружный диаметр 1-1/2": M6x0.75, M6x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.5, M16x3.0, M18x1.5, M18x2.5 - 14 шт. Плашки, наружный диаметр 2": M20x1.5, M20x2.5, M22x1.5, M22x2.5, M24x1.5, M24x3.0 - 6 шт. Экстракторы: 1, 2, 3, 4, 5 - 5 шт. Кернер автоматический - 1 шт. Ключ для метчиков с Т-образной рукояткой - 1 шт. Ключ для метчиков - 1 шт. Плашки 2" с адаптером 1-1/2" - 2 шт. Отвертка - 1 шт.</p>	ГОСТ 9740-71 ГОСТ3266-81	набор	1	25.73.40.121	

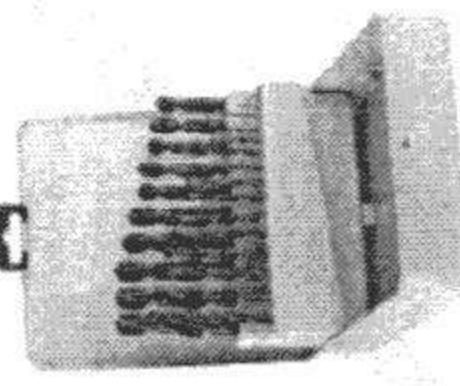
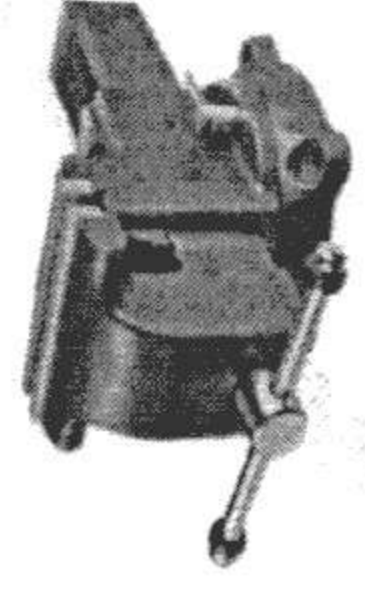



21.	<p>Ножовка по дереву 400 мм</p> 	<p>Длина лезвия 400±1 мм, для продольного распила (тип 2), шаг зубьев 7, зубья каленые. Материал полотна – сталь (У7, У7А, 8ХФ), ручка пластик с прорезиненной вставкой.</p>	ГОСТ 26215-84	шт.	1	25.73.30.183	
22.	<p>Набор отверток (8 шт)</p> 	<p>Комплектация:  - шлицевые отвертки SL: 4x80, 6.6x150, 5.5x125, 6.5x38  - Крестовые отвертки PH: 2x38, 1x80, 2x100, 3x150  - пластиковый кейс или аналог.  Количество в наборе – 8 шт.  Трещоточный механизм – нет  Намагниченный наконечник - нет  Форма ручки - прямая  Диэлектрическое покрытие - нет  Ударная - нет  Материал рукояти – пластик или аналог  Вес 1,10 ±0,1кг  Габариты 309±1 x 231±1 x 51±1 мм</p>	ГОСТ 17199-88	Наб.	2	25.73.30.243	
23.	<p>Ножовка по металлу</p> 	<p>Длина полотна 250±1 мм, рукоятка из пластика и резины, материал рамы - инструментальная сталь (У7, У7А, 8ХФ)</p>	ГОСТ 17270-71	шт.	2	25.73.30.183	
24.	<p>Плоскогубцы</p> 	<p>Пассатижи. Длина 200±1 мм (исполнение I) с диэлектрическими чехлами. Материал – инструментальная сталь (У7, У7А, У8А)</p>	ГОСТ 17438-72 ГОСТ 11516-94	шт.	2	25.73.30.163	


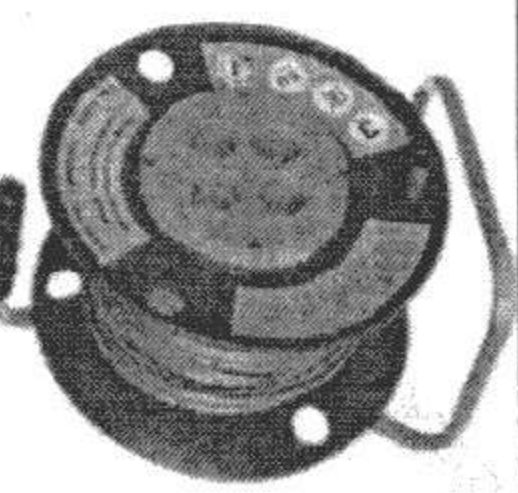




25.	<p>Набор ключей комбинированных</p> 	<p>Тип – комбинированные Количество в наборе – 22 шт. Трещотка – нет Материал – хромванадиевая сталь Комплектация: - ключи размер 6-1шт, размер 7-1шт, размер 8-1шт, размер 9-1шт, размер 10- 2шт, размер 11-1 шт, размер 12-1 шт, размер 13-2 шт, размер 14-1 шт, размер 15 -1 шт, размер 16-1 шт, размер 17-1 шт, размер 18-1 шт, размер 19-1 шт, размер 21-1 шт, размер 22-1 шт, размер 24-1 шт, размер 27-1 шт, размер 30-1 шт, размер 32-1 шт мм - тетроновая сумка или аналог. Вес 3,6±0,1 кг</p>	ГОСТ 2839-80	Наб.	1	25.73.30.171	
26.	<p>Ключ накидной, одноразмерный.</p> 	Размер 41, изгиб воротка 0°, материал сталь, ударный, общая длина ключа 210,0+- 2,0 мм.	ГОСТ 2839-80	шт	2	25.73.30.171	
27.	<p>Ключ накидной, одноразмерный.</p> 	Размер 46, изгиб воротка 0°, материал сталь, ударный, общая длина ключа 250,0+- 2,0 мм.	ГОСТ 2839-80	шт.	2	25.73.30.171	
28.	<p>Набор искробезопасных КИБО 33 или аналог</p> 	<p>Количество рожковых ключей – 33 шт Искробезопасные Комплектация: - ключи рожковые размером: 8x10, 10x12, 12x13, 12x14, 13x14, 14x17, 17x19, 19x22, 22x24, 24x27, 27x30, 30x32, 32x36, 36x41, 41x46, 46x50, 50x55мм, - ключи накидные размером: 12x14, 14x17, 17x19, 19x22, 22x24, 24x27, 27x30, 30, 32, 336, 36, 46 мм. Молоток 0,5 кг- 1 шт. Кувалда 1,8 кг- 1 шт. Плоскогубцы 160 мм – 1 шт. Монтажка лопата-пика. Зубило 160 мм – 1 шт. Чехол из кожзаменителя или аналог- 2 шт.</p>	ТУ 3926-063-127191850-2007	наб.	1	25.73.30.171	



29.	Резцы отрезные токарные	Материал изготовления режущей части Т5К10, напайные, ширина режущей части 5-6 мм, профиль хвостовика 16*25*140 мм. ГОСТ 18884-73	ГОСТ 18880-73	шт	8	25.73.40.272	
30.	Резцы подрезной отогнутый токарные	Материал изготовления режущей части Т5К10, напайные, профиль хвостовика 16*25*140 мм.	ГОСТ 18880-73	шт	2	25.73.40.272	
31.	Резцы проходной прямой токарные	Материал изготовления режущей части Т5К10, напайные, профиль хвостовика 16*25*140 мм.	ГОСТ 18880-73	шт	10	25.73.40.272	
32.	Набор сверл по металлу для нарезания метрической резьбы 	Для нарезания метрической резьбы. Бокс для хранения. Материал изготовления Р5Мб, правой наводки канала, прямой хвостовик, количество 7 шт., размер: от 2,5 мм до 10,2 мм.	ГОСТ 10903-77	наб	1	25.73.40.111	
33.	Тиски слесарные 	Тиски слесарные. Тип крепления гайки – центральный. Сменные губки с зазубринами. Угол вращения поворотного основания с двухсторонним стопорными замками – 360. Наковальня. Ширина губок 150,0+/-1,0 мм. Глубина захода 90,0 +/- 1,0 мм. Рабочий ход 180-200 мм.	ГОСТ 4045-75	шт	2	25.73.30.221	
34.	Припой ПОС - 61	Припой оловянно-свинцовый, содержание олова 59-61 %, сурьмы 0,05 %, меди 0,05 %, температура плавления 183 С. В прутках длиной 280-320 мм, диаметром 9-10 мм.	ГОСТ 21930-76	кг	1,0	24.43.24.110	
35.	Канифоль	Канифоль сосновая. Кусковая. Прозрачная, стекловидная. Сорт высший.	ГОСТ 19113-84	кг	0,2	20.14.71.171	
36.	Изолирующая лента ПВХ 	Форма намотки бухта. Односторонняя обычная липкость. Длина 10,0 +/-1,0 м, ширина 15,0 +/-1,0 мм, цвет черный. Материал ПВХ.	ГОСТ 16214-86	шт	62	25.13.50.112	



37.	<p>Изолирующая лента ХБ</p> 	<p>Форма намотки бухта. Односторонняя обычная липкость. Длина 30,00 +/-1,0 м, ширина 18,0 +/-1,0 мм, цвет черный. Материал ХБ.</p>	ГОСТ 2162-97	шт	32	25.13.50.112	
38.	<p>Удлинитель сетевой на катушке</p> 	<p>Катушка на стойке с рукояткой для переноса. Напряжение сети, 220 В, максимальная нагрузка 1300 Вт, номинальный ток 6 А, сечение провода 2*0,75 мм2. Количество постов 4 шт., степень защиты IP 20, длина кабеля 50 м, заземления нет,</p>	ГОСТ 31223-2012	шт	1	27.90.40.190	
39.	<p>Лопата совковая</p> 	<p>Ширина полотна 384,0 +/- 1,0 мм, рукоятка дерево, материал полотна сталь.</p>	ГОСТ 19596-87	шт	5	25.99.29.121	
40.	<p>Леска для триммера</p> 	<p>Диаметр 2,4 мм, длина 200,0 +/-1,0 м, сечение круг, нейлон, упаковка бухта, вес 1,46 кг.</p>		шт	1	25.21.10.192	



## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, быть свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка согласно ГОСТ 15846-2002, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 18088-83 должна содержать основные (обязательные) и дополнительные маркировочные данные, характеризующие изделия:

- наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
- марка или условное обозначение изделия;
- обозначение стандарта или технических условий, по которым изготовлено изделие; если изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта вида общих технических условий (ОТУ), то кроме обозначения технических условий должно быть указано обозначение стандарта ОТУ;
- основные параметры и характеристики изделия, влияющие на безопасность, если они не входят в условное обозначение;
- дата изготовления (месяц и год).

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка товара производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002, ГОСТ 18088-83. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Поставщик несёт ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара осуществляется уполномоченным лицом Покупателя. При приемке товара Покупатель проверяет товар по количеству и делает соответствующую отметку в товарной накладной.

Обязанность Поставщика передать товар Покупателю считается исполненной со дня подписания товарной накладной ТОРГ-12 уполномоченным представителем Покупателя.

При обнаружении ненадлежащего качества или количества товара Покупатель направляет Поставщику уведомление о направлении представителя Поставщика для составления двухстороннего акта о недостатках товара. В случае неявки представителя Поставщика в течение пяти рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления, Покупатель вправе составить односторонний акт о недостатках товара, являющийся обязательным для Поставщика.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по передаче товара, все возникающие в связи с этим расходы принимает на себя Поставщик.

Сдача и приемка товара происходит по месту нахождения Покупателя: 396071, Воронежская область, г. Нововоронеж, Заводской проезд д. 1, с 09:00 до 16:00, обеденный перерыв с 12:00 до 13:00 кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней. Поставка товара в адрес Покупателя осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Разгрузка осуществляется силами Покупателя.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Предоставляемая Поставщиком документация должна включать сертификат качества с соответствующими приложениями с указанием конкретного товара, на который распространяется действие сертификата соответствия. Сертификаты должны быть заверены подписью и печатью, содержать следующие сведения: Ф.И.О. лица, заверившего сертификат, должность, наименование предприятия с указанием юридического и почтового



адреса, ИНН.

Документация предоставляется на бумажном носителе и должна содержать сведения об изготовителе товара, приемке, дате выпуска, ресурсе и комплекте поставки. Товар должен передаваться со следующими документами (оригиналы): товарная накладная (в 2-х экземплярах), счет-фактура, счет. Покупатель вправе запросить документы, подтверждающие качество товара заранее. Без предоставления на момент поставки документов, подтверждающих качество товара, Покупатель вправе отказаться от приёмки товара.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка товара может осуществляться любым видом транспорта, исключаяющим воздействие внешней среды и механические повреждения.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТами и ТУ.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем экологическим нормам в соответствии с действующим законодательством РФ.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им товар отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с действующим законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам, заявленных заводом-изготовителем.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям ГОСТ, ОСТ и подтверждаться надлежаще оформленными сертификатами качества. Гарантийный срок на товар не менее 12 месяцев со дня поставки товара на склад.

В случае замены товара, гарантии на товар продлеваются на время, в течение которого он не использовался из-за обнаруженных дефектов.

## РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

-

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

-

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

-

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

-



РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ОСТ	Отраслевой стандарт

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Исполнитель:

Начальник ОСиЗ



П.Л. Мельников



Таблица расчета цены на поставку товара

№ п/п	Категории	Официальное наименование производителя (поставщика), номер ТКП, дата ТКП
		Адрес производителя (поставщика)
		Контактные телефоны производителя (поставщика)
1	Наименование товара	
	Изготовитель	
	Технические характеристики	
	Класс безопасности	
	Материал	
	Единица измерения товара	
	Количество	
	Цена за единицу товара	
	ИТОГО с учетом количества	
2	Наименование товара	
	Изготовитель	
	Технические характеристики	
	Класс безопасности	
	Материал	
	Единица измерения товара	
	Количество	
	Цена за единицу товара	
	ИТОГО с учетом количества	
3	Стоимость доставки:	
4	ИТОГО с доставкой:	
5	Срок поставки товара	
6	Условия платежей	
7	Срок действия цены	