

«Universal Mobile Systems»
Mas'uliyati cheklangan jamiyati

Общество с ограниченной
ответственностью
«Universal Mobile Systems»

O'zbekiston, 100000
Toshkent shahri, Amir
Temur shoh ko'chasi, 24.
Tel: (+99897) 403 83 35
Faks: (+99871) 235 81 60,
e-mail: info@mobi.uz
www.mobi.uz

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента ДРС
ООО «UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS»

В.Ю. Цай

« / » _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку электротехнического инструмента, а также расходных материалов для
проведения монтажных работ
на сети ООО «UMS»
(Общество с ограниченной ответственностью «Universal Mobile Systems»)**

город Ташкент

2024 год

Оглавление

1	Общие сведения.....	3
1.1	Описание товара.....	3
1.2	Цель приобретения товаров.....	3
1.3	Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка	3
1.4	Сведения о новизне	3
2	Страхование товара.....	3
3	Общие требования к участнику	3
4	Технические характеристики товара.....	3
9	Требования по доставке.....	15
9	Требования по комплектации.....	15
10	Требования к обслуживанию и эксплуатации Товара	15
10	Требования к расходам на эксплуатацию Товара	15
10	Требования на соответствие Товара нормативным документам в области технического регулирования.....	15
10	Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок.....	15
10	Требования к шефмонтажу.....	15
10	Требования к обучению персонала.....	15
10	Требования по документации.....	16
10	Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию.....	16
10	Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара.....	16
11	Требования к безопасности	16
11	Дополнительные требования.....	16
11.	Перечень принятых сокращений	16
11.	Перечень приложений.....	16

1 Общие сведения

1.1 Описание товара

Комплекты электротехнического инструмента, а также расходных материалов для выполнения монтажных работ.

1.2 Цель приобретения товаров

Основанием для приобретения электротехнического инструмента, а также расходных материалов для проведения монтажных работ в ООО «UMS» является производственная необходимость для обеспечения подключения технологического оборудования Заказчика.

1.3 Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка

Основанием для проекта является план модернизации транспортной/радио сети, и наличие бюджета ДЭС на 2024 г.

1.4 Сведения о новизне

Весь поставляемый Товар должен быть новым, производства не позднее 2023 г., свободен от дефектов изготовления (не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов), свободно распространяться на территории Республики Узбекистан.

2 Страхование товара

Не предъявляются

3 Общие требования к участнику

Поставщик должен гарантировать, что обладает правом собственности на Товар, уполномочен распоряжаться Товаром, что передача Товара в собственность ООО «UMS» является законной и что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, какой-либо ответственности, обременений, обязательств. Поставщик должен нести полную ответственность за любые повреждения Товара, имевшие место вследствие несоответствующей упаковки.

4 Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование, тип марка, характеристика *	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Набор инструмента 142+6 рс	Посадочный квадрат: 1/4", 3/8", 1/2". Тип головок: 6-гранные, 12-гранные, E-профиль, короткие. Комплектация: головки 1/4"короткие шестигранные 25 мм: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм; головки 1/4"E-профиль 25 мм: E4, E5, E6, E7, E8; биты 5/16"HEX 30 мм: 7, 8, 10, 12, 14 мм; биты 5/16"TORX 30 мм: T30, T40, T45, T50, T55, T60; биты 5/16"SL 30 мм: 8, 10, 12 мм; биты 5/16"SPLINE 30 мм: M5, M6, M8, M10, M12; бита 5/16"PH 30 мм: PH.2, PH.3, PH.4; бита 1/4"PZ 25 мм PZ.2, PZ.3, PZ.4; трещотка 1/4"; рукоятка 1/4"145 мм; удлинители 1/4"50, 100, 150 мм; гибкий удлинитель 1/4"150 мм; кардан	1	К-т

		<p>шарнирный 1/4"; головки 3/8"короткие 12-гранные 28 мм: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 мм; трещотка реверсивная шарнирная 3/8"; удлинители 3/8": 75, 150 мм; кардан шарнирный 3/8"; головки 1/2"короткие шестигранные 38 мм: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32, 36 мм (12-гранные: 27, 30, 32, 36 мм; усиленные: 17, 19, 21 мм); головки 1/2"Е-профиль 38 мм: E10, E12, E14, E16, E20; головки свечные 1/2"16, 21 мм; трещотка 1/2"; вороток 1/2"Г-образный 260 мм; вороток шарнирный 1/2"430 мм; удлинители 1/2"75, 250 мм; кардан шарнирный 1/2"; переходник усиленный с 3/8"(F)*1/2"(M) с отверстием; переходник усиленный с 3/8"(F)*1/4"(M) с отверстием; бито держатель 1/2"(F)*5/16"(F) (HEX); ключи шестигранные Г-образные: 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 мм; ключи разрезные: 8*10, 10*12, 11*13, 12*14, 17*19; ключи трещоточные накидные: 8*10, 12*13, 14*15, 16*17, 18*19 мм; ключи комбинированные рожково-накидные: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм; отвертки крестовые PH.1*40 мм, PH.2*150 мм; отвертки шлицевые SL.5.5*40мм, SL.6.5*100 мм; отвертки силовые: PH.2*100 мм, SL.6.5*150 мм; плоскогубцы 7"175 мм; бокорезы 7"175 мм; захват гейферный 10"250 мм; молоток с деревянной ручкой 300 гр. Пластиковый кейс с металлическими защелками.</p>		
2	<p>Прецизионные кусачки боковые для электроники антистатические</p>	<p>Прецизионные твердосплавные лезвия, впаянные в кованую заготовку</p> <p>устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир</p> <p>Твердость твердосплавных резцов 80 - 83 HRC</p> <p>Клещи с твердосплавными лезвиями имеют значительно больший срок службы, чем инструмент с обычными лезвиями</p> <p>Постоянно хороший результат резания, т.к. перегрузка не ведет к деформации лезвий</p> <p>Большая экономия средств благодаря увеличенному сроку службы клещей</p> <p>Заострённая головка с маленькой фаской.</p> <p>Вес в граммах 80</p> <p>Головка зеркально полированная</p> <p>Ручки с двухкомпонентными чехлами</p> <p>Длина, мм 120 mm</p>	1	шт

3	Пресс ручной для опрессовки наконечников и гильз	Предназначен для закрепления наконечников и гильз на токопроводящих жилах проводов и кабелей методом опрессовки. Материал: Усиленная инструментальная сталь. Диапазон сечений медных наконечников: 4-70 мм ² . Диапазон сечений алюминиевых наконечников: 4-70 мм ² . Максимальное усилие пресса составляет 5 тонн. В комплект включен гидравлический пресс, а также 8 сменных матриц и ремкомплект с уплотнительными кольцами. Изделие поставляется в прочном пластиковом кейсе.	1	К-т
4	Кабелерез малый	Кабелерез для реза медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного. Закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой. С защитой для рук, регулируемый шарнир, винтовой, самофиксирующийся. внутренняя пружина, защищенная от загрязнения или ее утери. карта самообслуживания/ блистер. - Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный: 50mm ² - Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный: Ø 15mm - AWG: 1/ 0	1	Ш-т
5	Кабелерез Средний	Кабелерез предназначен для резки небронированного одножильного и многожильного кабеля из цветных металлов без деформации и замятия краев. Кованная рабочая часть из Cr-Mo стали. Режущие кромки закалены токами высокой частоты, для увеличения ресурса. Угол заточки ножей позволяет выполнить чистый рез.	1	Ш-т
6	Механический кабельный резак с храпом диаметром до 240 мм	Кабелерез механический с храповым механизмом предназначен для резки медных и алюминиевых проводов диаметром до 95 мм. Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке. Храповый механизм, приводимый в движение рукояткой, обеспечивает пошаговое перемещение подвижного лезвия, которое входит своим зубчатым венцом в зацепление с храповиком и стопорной собачкой.	1	К-т
7	Набор диэлектрических отверток	Отвертки диэлектрические E-Slim предназначены для проведения электромонтажных работ с крепежом типа SL/PN в установках и электрощитах под	1	К-т

		<p>напряжением до 1000 Вольт. Серия E-Slim отличается от обычных отверток более тонкой и удлиненной рукояткой (на 30% тоньше и на 20% длиннее) и утонченной изоляцией стержня (на 50% тоньше), что обеспечивает безопасное рабочее расстояние и лучший обзор. Гладкая бесшовная ручка с мягким внешним покрытием. Стержень изготовлен из высококачественной инструментальной стали (CrMoV) дополнительно закаленной в масле и проходит по всей длине рукоятки. Все отвертки сертифицированы в соответствии с DIN EN 60900, который требует, чтобы каждый отдельный инструмент был протестирован под напряжением 10.000 Вольт. Состав набора: Отвертки SL 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125; PZ 1x80 / PZ 2x100.</p>		
8	Клеши переставные-гаечный ключ, 250 мм	<p>Чехол на рукоятке Да</p> <p>Тонкие губки Да</p> <p>Диаметр минимальный (мм) 1 мм</p> <p>Диаметр максимальный (мм) 52 мм</p> <p>Диэлектрическое покрытие да</p> <p>Регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки. Бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок. Надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается. Зазор между захватными плоскостями позволяет быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа. Высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия. Хромованадиевая электросталь, кованая, закалённая в масле. Диапазон зажима Размер под ключ 1 3/4" / 46 мм Количество позиций установки 17 Характеристики Никелированные Пластмассовые чехлы Длина 250 мм Вес 536 г</p>	1	шт

9	Ключ разводной 10" с раскрытием зева 32 мм, 250 мм НРМ, CrV	Разводной ключ применяется для откручивания и затяжки гаек и болтов. Максимальный размер зева- 32 мм. Общая длина- 250 мм, 10". Ключ изготовлен из высококачественной хромованадиевой стали. Губки имеют специальную насечку, делающей возможной работу с повреждёнными гайками с сорванными гранями. Рабочие поверхности дополнительно закалены, головки отшлифованы. Отклонение рабочих граней от оси ключа 15 град. Увеличенный раствор губок. Шкала для удобного позиционирования подвижной губки. Эргономичный дизайн для длительного неустойчивого использования. Удобная рукоятка из мягкого пластика, снижающего скольжение в руке, с отверстием для подвешивания. На рукоятке указано направление вращения для достижения оптимального результата.	1	шт
10	Рулетка магнитная GEN III 10м	<p>Длина рулетки 10 м</p> <p>Магнитный зацеп да</p> <p>Ширина ленты 27 мм</p> <p>Мощный магнит в начале ленты позволяет надежно удерживать зацеп на металлических поверхностях как плоской формы так и на трубах. Компактный и эргономичный дизайн. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика ABS с прорезиненным покрытием. Полотно можно выдвинуть на весу на длину до 3.4 метров - больше вылет полотна, выше эффективность. Нейлоновое покрытие полотна обеспечивает до 10 раз большую стойкость при работе. Дополнительная защита полотна на первых 15 см. 27 мм ширина полотна с нанесением шкалы с двух сторон облегчает чтение результатов измерений. Запатентованный тормоз пальцем: обеспечивает безопасность и удобство при сматывании полотна. 5 точек крепления - усиливают корпус и делают рулетку более надежной. Класс точности II. Архитектурная шкала обеспечивает легкий расчет на чертежах. Крепление для ремня выполнено из проволоки - меньше "рвет" карманы. Отверстие для присоединения к системе страховки.</p>	1	шт
11	Удлинитель Катушка с термозащитой 4 места 50м 3x1,5мм2 IP44	<p>Общие характеристики</p> <p>Степень пылевлагозащиты IP44</p> <p>Питание Длина кабеля (м) 50</p> <p>Технические особенности</p>	1	шт

		<p>Напряжение 230 В</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Тип удлинителя на катушке</p> <p>Сила тока (А) 16 А</p> <p>Число/Сечение жил 3/1,5</p> <p>Количество гнезд/розеток 4</p> <p>Комплектация Катушка с термозащитой - 1 шт; Руководство по эксплуатации - 1 шт</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Номин ток16 АМакс мощность нагрузки при размотанном кабеле3500 ВтМакс мощность нагрузки при смотанном кабеле1750 ВтДлина кабеля50 мСтепень защиты - IP44Материал корпусаЛистовая стальКоличество жил3Поперечное сечение жилы1,5 мм²Вес8,7 кгОснащен кабелем или проводомПРС/Н05RR-F (резиновая изоляция)Кол-во штепсель розеток с защ контактом4Частота50 ГцАвт</p>		
12	Набор ключей трещоточных реверсивных (16пр)	<p>Ключ трещоточный реверсивный (12шт) 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17;</p> <p>18; 19 мм.</p> <p>Держатель головок (3шт) 1/4" (10мм.); 3/8" (13мм.);</p> <p>1/2" (19мм.)</p> <p>Держатель бит 1/4"6-гр. (10мм.)</p> <p>Комплект должен содержать в себе: Ключи, Держатели головок, держатель бит и упакован в фирменную коробку с посадочными гнездами для каждой позиции.</p>	1	К-т
13	Кримпер / Клещи обжимные RJ45 (8P) и RJ11/12 (6P)	<p>Клещи предназначены для обжима телефонных и компьютерных клемм наиболее востребованных типоразмеров RJ45 (8P) и RJ11/12 (6P). Трещоточный механизм дает возможность производить окончательный обжим без дополнительных усилий. Рабочие лезвия изготовлены из высококачественной японской стали SK5. Наличие режущей кромки. Двухкомпонентные рельефные рукоятки.</p>	1	шт
14	Цифровой тестер LAN для RG-45, RG-58, RJ-12,11	<p>Комплектация - тестер; руководство пользователя</p> <p>Обнаруживает проблемы в коаксиальных или телефонных кабелях, STP/UTP витой паре</p>	1	К-т

		<p>категорий 5 и 6. Измеряет длину провода и определяет дальность до обрыва. Функция авто тестирования позволяет быстро определить наличие проблем в локальной сети. Точность измерений до 97% с помощью калибровки. До 50 часов работы. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: - Питание: 4 x 1.5 батарейки типа AAA (не входят в комплект поставки); - Дисплей: 4 x 16 символьный LCD, 61.6 x 25.2 мм; - Рабочий диапазон: от -10 до + 60 гр; - Максимальная длина измеряемого кабеля: до 1350 м; - Точность калибровки: 3% (+/- 0.5 м); - Калибровка длины кабеля: более 5 м; - Автоматическое выключение: после 30 минут; - Размеры: 180 x 80 x 40 мм; - Вес: 0.25 кг.</p>		
15	Пылесос промышленный	<p>Напряжение сети 220 В</p> <p>Частота тока 50 Гц</p> <p>Мощность 1000 Вт</p> <p>Объем воздуха 3600 л/мин</p> <p>Объем жидкости 25 л</p> <p>Макс. остаточное давление 210 мбар</p> <p>Длина шланга 3,5 м</p> <p>Диаметр шланга 32 мм</p> <p>Вес 10,4 кг</p> <p>Гарантия 12 месяцев</p> <p>Компактный 25 — ти литровый контейнер для использования на предприятии или в мастерской.</p> <p>Автоматическое включение при работе с электроинструментом.</p> <p>Фильтр класса L. Стандартный МАК — фактор > 1 мг/м³.</p> <p>Возможность сухой и влажной уборки.</p>	1	шт
16	Нож монтерский с фиксированным, сменным лезвием	<p>Материал лезвий Лезвия с покрытием CarbonMax</p> <p>Габариты Высота предмета 17.7 см</p> <p>Ширина предмета 4.2 см</p>	1	шт
17	Плоскогубцы	<p>Плоскогубцы - с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных работ - с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки - длинные режущие кромки для толстых кабелей - режущие кромки дополнительно закалены токами высокой</p>	1	шт

		<p>частоты до твердости примерно 60 HRC - специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле Вес, г264 Высота, мм20 Глубина, мм190 Длина, мм180 Клещи хромированные Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный, мм2 16 Параметры режима резки: проволока средней твердости, диаметр мм3,4 Параметры режима резки: твердая проволока, диаметр мм2,2 Ручки с двухкомпонентными чехлами, испытаны в соответствии нормативам VDE Ширина, мм65.</p>		
18	Пресс-клещи для обжима наконечников	<p>масса в сборе – 980 г;</p> <p>длина клещей – 240 мм (10 дюймов);</p> <p>габариты 280x125x50 мм;</p> <p>конфигурация обжима – клиновидная, трапецевидная, лепестковая, овальная;</p> <p>регулятор усилия прижима;</p> <p>блокировка храповика до завершения полного рабочего хода рукояток.</p> <p>Особенности набора Все комплекты обжимных инструментов размещаются в сумке из прочного Оксфорда 1680D. К чехлу прилагается ремень для крепления на руку и поясной ремень, удобные карманы служат для размещения запасных матриц или иных приспособлений.</p>	1	К-т
19	Набор ключей комбинированных 25 предметов	<p>Материал изделия хромованадиевая сталь</p> <p>Набор включает в себя ключи 25 комбинированных ключей: 6-25, 27, 28, 30, 32, 36 мм. Ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, что значительно увеличивает их устойчивость к механическим нагрузкам. В комплект входит специальное полотно-чехол с кармашками под каждый ключ для удобства хранения и перемещения набора ключей. Кроме того, чехол снабжён люверсовыми подвесами для закрепления на стене. Размер ключа (мм) 6-25, 27, 28, 30, 32, 36</p>	1	К-т
20	Лестница алюминиевая 4 ступени	<p>Рабочая высота, м 2.3</p> <p>Высота площадки, м 0.809</p> <p>Размер в сложенном состоянии, см 165x44x11</p>	1	шт

		<p>М Max рабочая нагрузка, кг 120</p> <p>Общая длина, м 1.56</p> <p>Ширина ступеней, мм 80</p> <p>Ширина лестницы, мм 440</p> <p>Вес, кг 3.1</p>		
21	Лестница стремянка Transformer	<p>Тип Трансормер</p> <p>Материал Алюминий</p> <p>Количество ступеней 4x5</p> <p>Количество секций 4</p> <p>Максимальная нагрузка, кг 150</p> <p>Вес, кг 14,3</p> <p>Высота лестницы, м 5,18</p> <p>Профиль ГxШ, мм 63 x 24,5</p> <p>Толщина профиля, мм 1,2</p> <p>Расстояние между ступенями, см 27,5</p>	1	шт
22	Набор свёрл	<p>Набор сверл 25 предметов- имеет титановое покрытие</p> <p>Размер: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 мм</p>	1	К-т
23	Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-ion	<p>Напряжение аккумулятора: 20 В</p> <p>Частота холостого хода: 0-400/0-1500 об/мин</p> <p>Макс. крутящий момент: 45 Нм</p> <p>Размер патрона: 0.8-10 мм</p> <p>Регулятор крутящего момента: 15+1</p> <p>Батарея Li-ion: 2.0 А/ч</p> <p>Напряжение заряда: 110 В-240 В ~ 50/60 Гц</p> <p>Батарея Li-ion: 2 шт</p> <p>Быстрое зарядное устройство 1ч: 1 шт</p> <p>Упаковка: сумка</p>	1	шт

		<p>Быстрозажимной патрон</p> <p>Механическая 2-ступенчатая передача</p> <p>Блокировка шпинделя</p> <p>Встроенная подсветка</p> <p>LED индикатор заряда батареи</p>		
24	ключ трещотка с набором головок и удлинителем	<p>Набор инструментов состоит из 36 предметов в пластиковом кейсе. Инструменты изготовлены из хром-ванадиевой стали, имеют посадочный квадрат 3/8". Комплектация: Головки шестигранные, 17 штук: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм Трещотка 72-щелчковая Удлинители, 3 штуки: 75, 150, 225 мм Кардан шарнирный Адаптер для удлинителя 1/2"(F)х3/8"(M) Комбинированные ключи, 11 штук: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм</p>	1	К-т
25	Аккумуляторный перфоратор	<p>Общие характеристики</p> <p>Гарантийный срок 1 год</p> <p>Питание Тип аккумулятора Li-Ion</p> <p>Напряжение аккумулятора 18 В</p> <p>Емкость аккумулятора 4</p> <p>Количество аккумуляторов в комплекте 2 шт.</p> <p>Технические особенности</p> <p>Количество скоростей работы 3</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Тип крепления бура/сверла SDS-Plus</p> <p>Тип двигателя инструмента щеточный</p> <p>Доп. опции дрели/перфоратора</p> <p>Наличие реверса; Регулировка частоты вращения; Плавный пуск</p> <p>Частота ударов 4000 уд/мин</p> <p>Максимальное число оборотов 1100 об/мин</p> <p>Максимальная энергия удара 2.2 Дж</p>	1	шт

		<p>Максимальная сила удара (Дж) 2.2</p> <p>Способ питания инструмента от аккумулятора</p> <p>Максимальный диаметр сверления стали 13 мм</p> <p>Максимальный диаметр сверления дерева 25 мм</p> <p>Комплектация</p> <p>Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus; Прорезиненная дополнительная рукоятка; Ограничитель глубины сверления; Ремень для переноски; 2 аккумуляторных блока LiHD (18 В / 4,0 А·ч); Зарядное устройство ASC 30-36 V "AIR COOLED"; Пластиковый кофр.</p> <p>Габариты Вес без упаковки (кг) 2.9 кг</p>		
26	Набор 6-гранных ключей удлиненные с шаром (10пр)	<p>Размеры 1.27; 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm</p> <p>Вес 418г</p>	1	К-т
27	Набор ключей Torx с отверстием (9пр)	<p>Размер T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50</p> <p>Вес 870г</p>	1	шт
28	Налобный фонарь на батарейках	<p>Время работы, ч 4/8.5/31</p> <p>Вес, кг 0.1</p> <p>Тип налобный</p> <p>Цветовая температура, К 4000</p> <p>Количество светодиодов/ламп, шт 2</p> <p>Световой поток, Лм 350</p> <p>Степень защиты IP52</p> <p>Количество и напряжение элементов питания</p> <p>3x1.5В</p> <p>Элементы питания AAA/мизинчиковая(R03;LR03;FR03)</p>	1	шт

29	Аккумуляторный фонарь	<p>Мощность 3 В — 1 В</p> <p>Углы остановки 0° — 30° — 60° - 90° 120° — 150° — 180°</p> <p>Поворотная головка 270 °</p> <p>Количество режимов 3</p> <p>Вес 0,4 кг</p>	1	шт
30	Набор бит для шуруповерта 35 шт	<p>Комплект поставки Биты для шуруповерта (длина 25 мм)PH 1 x 2 / PZ 1 x 2 / TX 10 x 2 / TX 25 x 3PH 2 x 3 / PZ 2 x 3 / TX 15 x 2 / TX 30 x 2PH 3 x 2 / PZ 3 x 2 / TX 20 x 3 / TX 40 x 2 Биты для шуруповерта (длина 50 мм)PH 1 x 1 / PZ 1 x 1 / TX 20 x 1PH 2 x 1 / PZ 2 x 1 / TX 25 x 1 1 x Магнитный держатель бит с хвостовиком Hex Поставляется в блистере</p> <p>Высококачественные насадки для шуруповерта с твердостью 60 HRS и ¼" шестигранным хвостовиком. 25 мм насадки изготовлены в соответствии с DIN 3126 - C 6.3 50мм насадки изготовлены в соответствии с DIN 3126 - E 6.3</p>		шт
31	Набор из 10 буров SDS-plus для ударной дрели	<p>Комплект поставки</p> <p>1 x Бур SDS-plus M2 5 x 110 мм - 1 шт.</p> <p>2 x Бур SDS-plus M2 6 x 110 мм - 1 шт.</p> <p>2 x Бур SDS-plus M2 6 x 160 мм - 1 шт.</p> <p>2 x Бур SDS-plus M2 8 x 160 мм - 1 шт.</p> <p>1 x Бур SDS-plus M2 10 x 160 мм - 1 шт.</p> <p>1 x Бур SDS-plus M2 12 x 160 мм - 1 шт.</p> <p>1 x Бур SDS-plus M2 14 x 160 мм - 1 шт.</p> <p>Поставляется в блистере.</p>		шт
32	Набор напильников (5 пр)	<p>5056P1 Плоский напильник 8"</p> <p>5056P2 Полукруглый напильник 8"</p> <p>5056P3 Круглый напильник 8"</p> <p>5056P4 Квадратный напильник 8"</p> <p>5056P5 Треугольный напильник 8"</p> <p>Набор должен поставляться в блистере</p>	1	К-т

33	Ключи сантехнические 14-30 мм	Материал изделия хромованадиевая сталь; Высокоуглеродистая сталь Вид ключа универсальный; разводной; самозажимной Размер ключа (мм) 14-30 мм;	1	шт
----	-------------------------------	---	---	----

5 Требования по доставке

Доставка Товара осуществляется транспортом Поставщика и за его счет по месту нахождения Заказчика. Поставщик должен нести все риски, связанные с доставкой Товара до места назначения. Переход права собственности и переход риска случайной гибели (случайного повреждения) на Товар происходит с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

6 Требования по комплектации

Упаковка должна соответствовать Международным стандартам и предусматривать складирование и транспортировку. Весь поставляемый Товар должен поставляться в упаковке, исключающей его повреждение, порчу во время хранения, транспортировки и доставки соответствующим видом транспорта с соблюдением общепринятых стандартов обращения с грузами. Упаковка должна быть прочной, чистой, сухой, без нарушения целостности. Тара, упаковка и маркировка Товара входит в цену Товара, и возврату не подлежит. Все кабели должны быть включены в комплект поставки.

7 Требования к обслуживанию и эксплуатации Товара

Не предъявляются.

8 Требования к расходам на эксплуатацию Товара

Не предъявляются.

9 Требования на соответствие Товара нормативным документам в области технического регулирования

Не предъявляются

10 Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок

Место поставки: Республика Узбекистан, г. Ташкент, улица Джамии 229., ООО «UMS». Частичные отгрузки не разрешены. Досрочная отгрузка разрешена. Сроки поставки: не более 20 (двадцать) рабочих дня с даты авансирования. Погрузка-выгрузка – силами и средствами Поставщика, с соблюдением требований производителя Товара.

11 Требования к шефмонтажу

Не предъявляются.

12 Требования к обучению персонала

Не предъявляются.

13 Требования по документации
Не предъявляются

14 Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию
Не предъявляются.

15 Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара
Поставляемый товар должен иметь срок предоставления гарантии 12 (двенадцать) месяцев с момента передачи Товара Заказчику.

Товар должен быть изготовлен, согласно нормативам, действующим на территории Республики Узбекистан. Поставляемый Товар должен соответствовать ГОСТ, ТУ, действующим на момент поставки в Республике Узбекистан.

16 Требования к безопасности
Соответствие Товара требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Республики Узбекистан, и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов.

Поставляемый Товар при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки должен быть безопасен для жизни, здоровья человека, окружающей среды, а также не должен причинять вред имуществу Заказчика.

17 Дополнительные требования
Стоимость Товара должна включать стоимость самого Товара, гарантии, сертификации, если таковая предусмотрена, доставки до склада Компании, всех погрузочно-разгрузочных работ.

Поставляемый Товар должен соответствовать государственным стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также иным документам, регламентирующим вопросы качества и безопасности Товара. В случае поставки Товара ненадлежащего качества, Поставщик обязан за свой счет заменить его в течение 3-х дней с момента получения претензии. Все расходы (в том числе и транспортные) при замене Товара ненадлежащего качества возлагаются на Поставщика.

18. Перечень принятых сокращений
Перечень сокращений не предъявляются.

19. Перечень приложений
Перечень приложений не предъявляются.


Матрица распределения ответственности при поставке Товара

Описание действий	Поставщик	Заказчик
Логистика		
Оповещение о предстоящей доставке	+	
Доставка Товара на объект Заказчика, согласно предмета/спецификации договора	+	
Прием-передача		
Проверка Товара по ассортименту и номенклатуре	+	+

Проверка/тестирование товара на пригодность и работоспособность	+	+
Оформление первичных документов по поставке		+
Гарантийный сервис		
Предоставить гарантийное письмо	+	

Разработано:

Заместитель начальника отдела
ОПиРИС

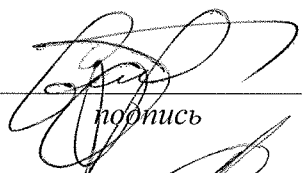


подпись

Мельников А.С.

Согласовано:


Начальник отдела ОУП



подпись

Садыкбаев Ф.Ш.

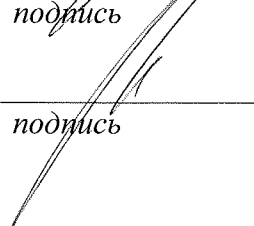
Начальник отдела ОПиРИС



подпись

Хаджакбаров А.Х.

Директор департамента развития
сети



подпись

Цай В.Ю.

