



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора

ООО «Шуртанский ГХК»

Г.Ибадуллаев

« 16 » 06 2022 г.

Рег. № 074/ _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку слесарного электрического инструмента
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**1.1 Наименование**

Слесарный электрический инструмент.

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Годовая заявка на 2022 г.

Цель: Для выполнения демонтажных и монтажных работ.

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным, у которого не были восстановлены потребительские свойства.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выполнения демонтажных и монтажных работ.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**3.1 Основные технические требования****УШМ (болгарка)**

Конструктивные особенности		Фиксация шпинделя, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка.
Мощность	W	2000
Напряжение	V	220
Скорость вращения	Об/мин	6600
Тип рукоятки		Двухпозиционная
Шпиндель	M	14
Тип двигателя		щеточный
Вес	кг	4,7
Диаметр посадочного отверстия диска	мм	22.23
Класс изоляции		II: (двойная изоляция)

Электрический отбойный молоток

Конструктивные особенности		Фиксация шпинделя, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка.
Мощность	W	1750
Напряжение	V	220
Тип крепления бура		Шестигранный
Частота ударов	Уд/мин	1300
Номинальная энергия удара	Дж	41
Тип патрона	мм	HEX 30
Вес	кг	16,9
Габариты	мм	255x760
Комплектация; Пикообразное зубило	мм	400

Электрическая дрель ударная

Конструктивные особенности		Фиксация шпинделя, блокировка кнопки включения, дополнительная рукоятка.
Мощность	W	680
Напряжение	V	220
Скорость вращения	Об/мин	2800
Частота ударов	Уд/мин	44800



Диаметр зажимного патрона	мм	13
Диаметр сверления бетона	мм	16
Диаметр сверления древесины	мм	30
Диаметр сверления стали	мм	13
Режим работы		Сверления, сверления с ударом
Масса	кг	2,5
Соединительный кабель	м	2
Комплектация кейс		дополнительная рукоятка, ключевой патрон, ограничитель глубины сверления
Дополнительно		обрезиненная рукоятка

Электрический перфоратор

Мощность	W	1000
Напряжение	V	220
Скорость вращения	Об/мин	0-1000
Частота удара/мин		4050
Номинальная энергия удара	Дж	2.7
Масса инструмента	кг	2.9
Масса брутто	мм	4,9
Диаметр сверления бетона	мм	24
Диаметр сверления древесины	мм	32
Диаметр сверления стали	мм	13
Режим работы		Сверление с ударом, сверление, долбление
Тип патрона		SDS-PLUS. SDS-MAX
Класс изоляции		II: (двойная изоляция)

Комплектация выше указанных товаров:

- Чемодан для переноски.
- Кабель электропитания.
- Боковая рукоятка.
- Переключатель функций.
- Главный включатель.
- Паспорт и руководство по эксплуатации.

3.2 Требования к маркировке

Основные маркировочные данные должны содержать;

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.
- номинальные значения основных параметров товара.

3.3 Требования к размерам и упаковке

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Упаковка должна быть рассчитана на обработку груза вручную, а также иметь временную антикоррозийную защиту. Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Правила приемки - по ГОСТ 26810.

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии с договором. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных



узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчик, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.

В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчику (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара.

Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- состояние тары (упаковки);
- вес выявленной недостачи по каждому месту;
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации:

- Руководство по эксплуатации (паспорт) на русском языке,
- сертификаты качества и соответствия.
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (при наличии);
- сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара.



5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар транспортируется в упакованном виде в пути следования водным, автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта и утвержденными в установленном порядке.

6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды. Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации. Товар должен соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем. Качество товара должно обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий.

Необходимо предоставить сертификаты (сертификат происхождения, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объем поставки:

УШМ (болгарка) – 2 комп.

Электрический отбойный молоток – 2 комп.

Электрическая дрель – 2 комп.

Электрический перфоратор – 4 комп.

Срок поставки – 10 календарных дней.

Вагонная поставка/Контейнерная поставка: ДАР-ж/д ст. Кенгсой(код станции-732602), ГАЖК «Узбекистон Темир Йуллари»

Транспортная поставка: ДАР-Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик*

Разработал:

Нач.СПиВВТ:

Инженер СПиВВТ:

Согласованно:

Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Ведущий инженер СУМТР:



Ж. Курбонов

Ж. Кобилов



М. Салаев

Ф. Ботиров

Б. Бойбаччаев

