



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 256140
способом «Запрос ценовых предложений на понижение»

Лот № 780109

Заказчик: Акционерное общество "Эйр Астана"

Организатор: Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	985 Т
Наименование и краткая характеристика	Набор инструментов, для различных электромонтажных работ
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Набор инструментов для электромонтажных работ
Количество	3
Цена за единицу	46 000
Единица измерения	Комплект
Сумма, без НДС	138 000
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Алматы
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 15 рабочих дней
Условия оплаты	Окончательный платеж - 100%, Промежуточный платеж - 0%, Предоплата - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Набор инструмента электромонтажника

Состав набора:

•пресс-клещи тип 1- 1 шт:

Усиленная стальная конструкция, надежная механика

Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки

Устройство разблокировки храпового механизма

Регулятор прижимного усилия матриц

Удобные эргономичные рукоятки- подпальцевые выемки

Обработка поверхности: воронение

Длина: не более 220 мм

Вес: не более 540 г

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





Опрессовка изолированных наконечников и разъемов

Тип наконечников: НКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, ГСИ, РППИ-М, РПИ-П, РПИ-М, РШИ-П, РШИ-М, РПИ-О, РПИ-НТ

Диапазон сечений: 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм²

Трехпозиционная матрица

Овальный, двухконтурный обжим

•пресс-клещи втулочные тип 2- 1 шт:

Диапазон сечений втулочных наконечников: 0.25–10 мм² ;2x0.5–2x6.0 мм²

Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников

Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона

Ширина обжимной матрицы: 13 мм

Инструмент перекрывает диапазон из 17 размеров втулочных наконечников

Квадратный профиль обжима с рифлением

Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки

Регулятор прижимного усилия матриц

Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с небольшим раскрытием

Вес: не более 402 г

Длина: не более 170 мм

•набор диэлектрического инструмента :

диэлектрические пассатижи 180 мм- 1 шт

диэлектрические бокорезы 160 мм- 1 шт

диэлектрическая отвертка: шлиц 4x100- 1 шт

диэлектрическая отвертка: шлиц 5.5x125- 1шт

диэлектрическая отвертка: PH1x100- 1 шт

диэлектрическая отвертка: PH2x100- 1 шт

отвертка-индикатор- 1 шт

•стриппер- 1 шт :

снятие изоляции с проводов сечением 0.05–10 мм²

резка проводов сечением до 10 мм²

снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП

опрессовка наконечников 0.5–6.0 мм²

• нож монтерский- 1 шт

•втулочные наконечники НШВИ, набор № 5 – 1 набор

•сумка электромонтажника:

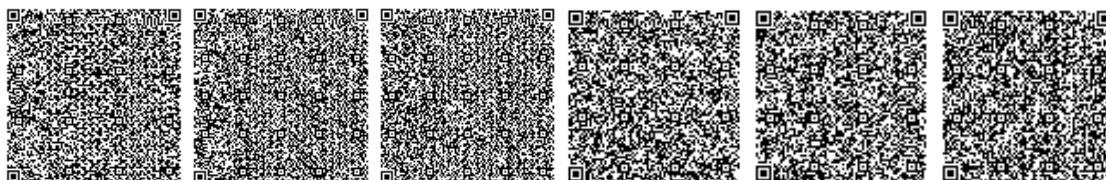
Водооталкивающее покрытие

Жесткое дно с резиновыми ножками

Прошитые мягкие ручки для удобной переноски

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





Плечевой ремень с металлическими карабинами и мягким наплечником

Прочная усиленная молния с большой застежкой и крупными звеньями

Сумка имеет три отделения, с петлями и карманами.

Два кармана расположены снаружи

Прочная сумка с большим количеством отделений и наплечным ремнем

•Вес набора с сумкой: не более 3.50 кг

•Габариты сумки: ширина не менее 300мм не более 310мм

Высота не менее 170мм не более 180мм

Глубина не менее 220 мм не более 230мм

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием точных технических характеристик или ссылке на сайт с точными техническими характеристиками товара на русском/казахском/английском языках

Предоставление гарантии на заводской брак не менее срока предоставляемого заводом изготовителем на момент поставки.

