**ТЕНДЕР**

**на поставку швейных машин**

ОФ “Фонд глобальных перемен” в рамках проекта «Социально-экономическое развитие уязвимых домохозяйств в Кыргызстане и Узбекистане» при поддержке ОФ FSDS объявляет тендер по поставке оборудований с учетом доставки в жил/массивы г. Бишкек.

**Открытый тендер на поставку оборудований по нижеследующим наименованиям:**

**Лот 1: Швейные Машины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** **(шт)** | **Сроки гарантии** | **Сроки поставки** | **Цена в сомах за 1 шт** | **Итоговая Цена в сомах** |
| **1** | Jack JK-A5E-A – прямострочная машина предназначена для шитья лёгких и средних материалов. | Длина стежка 5 мм.;Высота подъема лапки 5,0/13 мм.;Максимальная скорость шитья до 5000 ст/мин.;Мощность 550 Вт;Система иглы DBx1 №75–110;Автоматические функции:Пневматическая обрезка нити,Закрепка нити,Подъем лаки,Фиксация конца обрезки нити,Позиционер иглы;уникальный дизайн корпуса, встроенные в голову блок управления автоматическими функциями и сервопривод;Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов)Голосовое управление автоматическими функциями;Возможность программирование шаблонов стежкаТочность до 0.1ммУвеличенный вылет рукава 305х130 ммUSB порт для обновления программного обеспечения;В области шитья установлена светодиодная LED подсветка;Низкое потребление энергии; | **2** |  |  |  |  |
| **2** | Промышленный 4-х ниточный оверлок JACK JK-C6-4-M03/333 | Технические особенности:Регулировка под разные типы ткани - 4 режима продвижения для лёгких, средних тканей, а также автоматическое определение материалаЭлектронное переключение режимов с панелиРегулировка высоты подъёма лапки кнопкой с панели - 13 уровней Технические характеристики:Максимальная скорость шитья до 7000 ст/минШирина обмётки 4ммДлина стяжка 6ммТип материала лёгкие, средниеТип смазки автоматическаяТип стяжка челночныйПлатформа плоскаяАвтоматический подъём лапки даАвтоматическая обрезка нити даUSB порт даГолосовое сопровождение да | **1** |  |  |  |  |

**Лот 2: Швейные Машины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** **(шт)** | **Сроки гарантии** | **Сроки поставки** | **Цена в сомах за 1 шт** | **Итоговая Цена в сомах** |
| **1** | JACK ~ A2B Промышленная швейная машинка одно игольная высокоскоростная со встроенным сервомотором  | JACK ~A2B Промышленная швейная машинка одно игольная высокоскоростная со встроенным сервомотором длина стежка до 5мм высота подъёма лапки до 13 мм. Автомат нитка резкаМаксимальная скорость шитья — 5000 ст/мин | **2** |  |  |  |  |
| **2** | JACK ~ E4-4s высокоскоростной 4-ниточный промышленный оверлок с быстрой регулировкой зубов по высоте | JACK ~ E4-4s высокоскоростной 4-ниточный промышленный оверлок с быстрой регулировкой зубов по высоте. Схема шва данного оверлока составляет 5Х6 мм. Расстояние между иголками 5мм. Ширина обметки 6мм. Общая ширина шва 11мм.Максимальная скорость шитья — 5500 ст/мин. Автомат нитка резка | **2** |  |  |  |  |

**Лот 3: Оборудования для швейного производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** **(шт)** | **Сроки гарантии** | **Сроки поставки** | **Цена в сомах за 1 шт** | **Итоговая Цена в сомах** |
| **1** | JACK JK-A7D c электронным продвижением и автоматикой для легких и средних тканей. | -автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков,- автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон), герметичный масляный поддрн исключает загрязнение ткани маслом, - короткие концы нитей после обрезки обеспечивают, - высокое качество строчки,- Подсветка — LEDТехнические характеристики:- тип привода: встроенный,- тип материала: легкие и средние, - длина стежка, мм: 5- тип продвижения: нижний транспортер- положение челночного устройства: вертикальное- скорость шитья, об/мин: 4000, - тип челночного устройства: ротационный стандартный, - наличие автоматики: есть,- высота подъема прижимной лапки. мм: 13- позиционирование иглы: есть,- устройство автоматической обрезки нити: есть (короткие концы до 3,5 мм),- устройство автоматической закрепки строчки: есть | **2** |  |  |  |  |
| **2** | Парогенератор с утюгом Silter Super mini 2035-3,5 литра | Парогенератор производит сухой непрерывный пар в течение 5 часов (далее дозаливка воды)Выход пара 70 г/минуту.Вода нагревается за 8 минут!На панели управления расположена кнопка «пар готов», «нет воды».Встроенный манометрОтключается автоматически при недостаче водыКорпус бойлера выполнен из нержавеющей стали.Цвет товара - серый/синийМощность - 1250 ВтМатериал подошвы - алюминийАвтоматическое отключение - естьВертикальное отпаривание - естьДополнительные функции - защита от накипи, паровой ударВремя подготовки к работе - 8 минРасход при постоянной подаче пара - 70 г/минРасход при паровом ударе - 70 г/минМаксимальное давление пара - 2.5 барДлина шланга для пара - 1.65 м | **1** |  |  |  |  |

**Лот 4: Швейные Машины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** **(шт)** | **Сроки гарантии** | **Сроки поставки** | **Цена в сомах за 1 шт** | **Итоговая Цена в сомах** |
| **1** | JACK A5- прямострочная швейная машина | Базовая одно игольная автоматическими функциями.игла номером 75-110LED подсветка рабочей зоны.Устройство для автоматической намотки шпульки | **3** |  |  |  |  |
| **2** | JACK JK-E4S-M03/333 промышленный 4-х ниточный оверлок | промышленный 4-х ниточный оверлок стачивающе-обметочный.Улучшенная система маслоснабжения с оптимизированным полным закрытым механизмом.Скорость шитья 5500ст/мин. Игла Groz-Beckert под номером 11 | **1** |  |  |  |  |

Цены должны быть предложены в кыргызских сомах и должны включать помимо стоимости товара, стоимости транспортировки до места назначения, все налоги, пошлины, обязательные платежи и другие затраты, связанные с выполнением договора.

Ценовые предложения (с указанием сроков поставки, гарантии, конкретным описанием модели и марки каждого предложенного товара) и другие сопроводительные документы (**по финансовой части, свидетельство, предоставление электронной счет-фактуры, указанные цены за доставку и т.д.**) необходимо подать в электронном формате с пометкой «**Тендер-оборудование**» в теме письма на эл. почту: **gcf.in.kg@gmail.com до 19:00, 19 июля 2024 г.**

В **коммерческих предложениях должна быть** окончательная сумма с учетом всех налогов и соц. отчислений, сборов в сомах КР **с подписью и печатью** – (обязательно!).