**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 стежка  Точность до 0.1мм  Увеличенный вылет рукава 305х130 мм  USB 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 материала  Электронное переключение режимов с панели  Регулировка высоты подъёма лапки кнопкой с панели - 13 уровней  Технические характеристики:  Максимальная скорость шитья до 7000 ст/мин  Ширина обмётки 4мм  Длина стяжка 6мм  Тип материала лёгкие, средние  Тип смазки автоматическая  Тип стяжка челночный  Платформа плоская  Автоматический подъём лапки да  Автоматическая обрезка нити да  USB порт да  Голосовое 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 резка  Максимальная 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 — LED  Технические 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 манометр  Отключается автоматически при недостаче воды  Корпус бойлера выполнен из нержавеющей стали.  Цвет товара - серый/синий  Мощность - 1250 Вт  Материал подошвы - алюминий  Автоматическое отключение - есть  Вертикальное отпаривание - есть  Дополнительные функции - защита от накипи, паровой удар  Время подготовки к работе - 8 мин  Расход при постоянной подаче пара - 70 г/мин  Расход при паровом ударе - 70 г/мин  Максимальное давление пара - 2.5 бар  Длина 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 75-110  LED 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!).