



United Nations Population Fund

Страновой офис Узбекистана

Узбекистан, Ташкент, ул. М. Таробий, 14

<http://uzbekistan.unfpa.org>

Дата: 6 апреля 2020г

Запрос Ценовых Предложений (ЗЦП) No. UNFPA/UZB/RFQ/2020/012

Настоящим ЮНФПА запрашивает цены на следующие товары:

№	Предмет	Описание	Количество
1	Комбинезон, одноразовый	<p>Комбинезон, защита, категория III, тип 4b (брызгозащищенный)</p> <p>Комбинезон, защита, категория III, тип 3b (герметичный)</p> <p>Описание товара:</p> <p>Устойчивый к проникновению аэрозоля, защищенный от биологических опасностей комбинезон для использования в EVD изоляторах для пациентов для предотвращения инфекции и борьбы с проникновением вирусов.</p> <p>Средства индивидуальной защиты (без капюшона), которые полностью покрывают тело пользователя от шеи до лодыжек. Предназначен для ношения поверх хирургической туники и брюк для защиты медицинского и немедицинского персонала от воздействия неорганических химикатов и инфекционных биологических агентов.</p> <p>Защитная одежда (СИЗ) III категории комплексного дизайна: Одежда химической защиты типов 3, 4. Защитная одежда от инфекционных агентов.</p> <p>Технические характеристики: Эластичный капюшон вокруг лица. Эластичные манжеты и щиколотки. Рукава с эластичной петлей для большого пальца. Защитные швы, обеспечивающие барьер, равный ткани. Молния с закрывающимся клапаном, предохраняющим от протечек через швы. У каждого комбинезона должно быть наклеена этикетка на шею</p>	200

с указанием типа и характеристик костюма в соответствии с нижеприведенными стандартами.

Цвет: белый / желтый / оранжевый


Материал: легкий, не содержит резины / латекса.

Ткань является инфекционным агентом, проверенным на проникновение вирусов при минимальной 1,75 кПа

Нестерильные

Одноразовые.

Несколько размеров:



	H		C	
S	64-67in	164 - 170cm	33-36in	84 - 92cm
M	66-69in	167 - 176cm	36-39in	92 - 100cm
L	69-71in	174 - 181cm	39-43in	100 - 108cm
XL	70-74in	179 - 187cm	43-45in	108 - 115cm
2XL	73-76in	186 - 194cm	45-49in	115 - 124cm
3XL	76-78in	194 - 200cm	49-52in	124 - 132cm
4XL	78-81in	200 - 206cm	52-55in	132 - 140cm

Назначение:

Одноразовый, водонепроницаемый, защищающий комбинезон от биологических опасностей, для использования в отделениях EVD изоляции пациентов для предотвращения инфекции и борьбы с проникновением вирусов.

После использования комбинезон должен быть утилизирован в контейнере для биологически опасных отходов, собран и уничтожен. Это также применимо, если комбинезон поврежден (перфорация и т. Д.).

Пожалуйста, обратитесь к публикации ВОЗ "Безопасное обращение с отходами для здравоохранения".

Упаковка и маркировка:

Одна (1) единица в полиэтиленовом пакете.

Маркировка на первичной упаковке (одна единица) должна включать:

- Название и / или товарный знак производителя
- Адрес производителя
- Ссылка товара производителя (код товара)
- Тип продукта и основные характеристики
- Если упаковка не прозрачная, на ней должна быть схема с указанием основных частей продукта.
- Информация для конкретных условий хранения (температура, давление, свет, влажность и т. Д.),

В зависимости от ситуации (или эквивалентный гармонизированный символ)

- Информация для обработки, если применимо (или эквивалентный гармонизированный символ)
- Слова «Нестерильные, одноразовые»
- Знак CE (+ EC REP), FDA и эквивалент.

Должен соответствовать следующим требованиям европейских стандартов:

Директива ЕС по MDD 93/42 / ЕЕС

Регламент ЕС СИЗ 2016/425

EN 340: 2003 Защитная одежда, общие требования

EN 368 / EN ISO 6530: устойчивость материалов к проникновению жидкости химикатов

EN 14126: 2005. Защита от инфекционных агентов из групп риска 1,2,3,4

ISO 16603: Определение устойчивости материалов защитной одежды к проникновению крови и жидкостей организма, метод испытаний с использованием синтетических материалов, в условиях гидростатики = 20 кПа - класс 6/6

ISO 16604: Определение устойчивости материалов защитной одежды к проникновению переносимых кровью патогенных микроорганизмов, метод испытания с использованием бактериофага Phi-X 174, в условиях гидростатики = 20 кПа - класс 6/6

ISO 22612: метод испытания на устойчивость к проникновению сухих микробов (бактерий) = $\log \text{KOE} \leq 1$ - класс 3

ISO 22611: метод испытания на устойчивость к проникновению биологически загрязненных аэрозолей с использованием *Staphylococcus aureus* = $\log \log > 5$ - класс 3/3

ISO 22610: метод испытания для определения устойчивости к проникновению влажных бактерий при механическом трении => 75 мин - класс 6/6

EN 14325: 2004: методы испытаний и классификация характеристик материалов, швов, соединений и сборок одежды для химической защиты (сопротивление истиранию:> 2000 циклов / класс 6 из 6; сопротивление растрескиванию при изгибе:> 100 000 циклов / класс 6 из 6; разрыв трапеции) сопротивление: по крайней мере, класс 3 из 6; предел прочности на разрыв (макс. разрыв): класс 2 из 6; сопротивление проколу:

класс 2 из 6; сопротивление воспламенению: по крайней мере, класс 1 из 3).

EN 1073-2: 2002: требования и методы испытаний невентилируемой защитной одежды от радиоактивного загрязнения в виде частиц = класс 1/3

EN 1149-5 и en 1149-1: электростатические свойства = класс 2

eEN ISO 13935-2: 2004: Определение максимальной силы разрыва шва с использованием метода захвата => 125n, уровень 4/6

ISO 17491-3: 2008: методы испытаний одежды для защиты от химикатов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению струи жидкости (струйное испытание)

ISO 17491-4: 2008: методы испытаний одежды для защиты от химикатов. Часть 4. Определение устойчивости к проникновению при распылении жидкости (испытание распылением)

EN ISO 13982-1: 2004: Требования к рабочим характеристикам химической защитной одежды, обеспечивающей защиту всего тела от твердых частиц в воздухе (одежда типа 5)

EN 13034: 2005: Требования к рабочим характеристикам химической защитной одежды, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (одежда типа 6)

Рабочие требования стандартов ISO:

ISO 3758 - Символы по уходу за текстилем

EN 12941 - Респираторные защитные устройства. Приводные фильтрующие устройства.

EN 31092 - Определение физиологических свойств - термическая и водостойкость

Должен соответствовать:

Европейская директива 89/686 / ЕЕС о средствах индивидуальной защиты Категория III: Химический защитный комбинезон, тип 3, соответствует стандарту EN14605: 2005 + A1: 2009 (или эквивалентному), подтверждающему маркетинг.

Барьер для стандартов на инфекционные агенты: EN 14126: 2003 сертифицирован, проходя тестирование на инфекционные агенты в соответствии со стандартом ISO 16604: 2004



	(устойчивость к проникновению переносимых кровью патогенных микроорганизмов с использованием бактериофага Phi-X 174) при минимальном давлении воздействия 1,75 кПа (класс 2) (или эквивалентный международный стандарт)	
--	---	--

Товары должны быть доставлены максимум через 2 дня после выдачи заказа на поставку. Ценовые предложения должны быть действительны как минимум в течение 30 дней после даты закрытия.

Если вы заинтересованы отправить предложения по этим товарам, пожалуйста, заполните прилагаемую форму ценового предложения и отправьте по электронной почте на rfq.uzb@unfpa.org

Просим вас отправить ценовое предложение в узбекских сумах.

Ваш ранний ответ будет высоко оценен, не позже чем: 8 апреля 2020г, 16:30 (по местному времени Узбекистана).

Примечание: к настоящей заявке применяются текущие политики поставщиков ЮНФПА, которые можно найти по адресу: <http://www.unfpa.org/suppliers>.

С уважением,



Форма ценового предложения

Название участника торгов: _____

Дата предложения: _____

Запрос Ценовых Предложений (ЗЦП) No _____

Валюта ценового предложения: _____

Срок поставки (недели с момента
получения заказа до отправки): _____

Истечение срока действия предложения: _____

(предложение должно быть действителен в течение как минимум X месяцев после даты закрытия.)

Ценовой график:

Предмет №	Цена за единицу FOB/FCA укажите порт отправки	Количество	Стоимость доставки до места назначения (укажите режим трп.)	Объем отгрузки (кгс) и вес товара	Всего стоимость СРТ / CFR (порт назначения)	График доставки (дни)

Просим Вас включить в ваше предложение:

1. Технические характеристики предлагаемой продукции
2. Стандарт качества продукции

<i>Комментарии поставщика::</i>



Настоящим я подтверждаю, что компания упомянутая выше, за которую я должным образом уполномочен ставить подпись, принимает сроки и условия ЮНФПА (<http://www.unfpa.org/resources/unfpa-general-conditions-contract>) и будет следовать данному ценовому предложению до момента его истечения.

Ф.И.О и должность

Дата и место