



United Nations Population Fund

Страновой офис Узбекистана

Узбекистан, Ташкент, ул. М. Таробий, 14

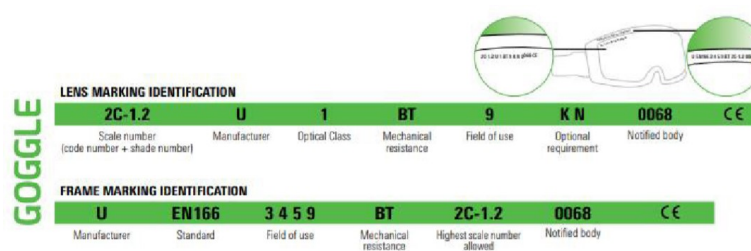
<http://uzbekistan.unfpa.org>

Дата: 15 апреля 2020г

Запрос Ценовых Предложений (ЗЦП) No. UNFPA/UZB/RFQ/2020/017

Настоящим ЮНФПА запрашивает цены на следующие товары:

№	Предмет	Описание	Количество
1	Защитные очки, панорамные, обычный нос, непрямая вентиляция	<p>Защитные очки, панорамные, обычный нос, непрямая вентиляция</p> <p>Описание товара:</p> <p>Защитные очки - это формы очков, которые обычно закрывают или защищают область вокруг глаза, чтобы предотвратить попадание частиц, воды или химикатов в глаза. В условиях геморрагической лихорадки рекомендуется использовать защитную оболочку вокруг защитных очков: они защищают глаза от пыли и брызг.</p> <p>Технические характеристики: Хорошая герметизация с кожей лица. Многоразовый. Маркировка, нанесенная на защитные очки (оправа и линзы) в соответствии со спецификациями EN 166: Механический класс = F = Минимальное механическое сопротивление (стойкость к ударам частиц с низкой энергией): выдерживает буртик 6 мм и 0,85 г при ударной нагрузке 45 м / с. Оптический класс 1 или 2 = применяется для периодического использования, для действий со средними визуальными требованиями. K = против царапин N = анти-туман Класс защиты рамы = 3 Защита от капель жидкости.</p>	1000



Объектив:

Материал: механически прочный, но менее гибкий поликарбонат (ПК) или эквивалентными вариант химически стойкий ацетатный тип (ПА)

Прозрачная линза для защиты от ультрафиолета.

Панорамный вид 180 °

Оптическая зона для каждого глаза должна быть не менее 32 мм по горизонтали и 25 мм по вертикали.

Сменная.

Обработано против запотевания и от царапин.

Рама:

Форма переносицы: правильная (или альтернативно широкая)

Охватывает большую часть щеки (важно в контексте УКВ: между капюшоном и респиратором).

Части, которые касаются кожи, не должны быть аллергенными или раздражающими.

Легко сочетается с очками для зрения / корректирующими очками.

Изготовлен из термопластичного эластомера.

Гибкая рама из ПВХ для легкого совмещения со всеми контурами лица при равномерном давлении.

Широкая и полностью регулируемая повязка на голову.

Регулируемый ремешок для надежного закрепления, чтобы не ослабнуть во время клинической активности.

Непрямая вентиляция: вентиляционная система, которая не допускает прямого контакта частиц с внутренней частью защитных очков. это достигается путем добавления вентиляционных отверстий под углом (предпочтительно снизу), которые обращены в сторону от передней линзы, через которую смотрит пользователь.

Требования соответствия (ВОЗ):

- Регламент ЕС СИЗ 2016/425,
 - EN 166,
 - ANSI / ISEA Z87.1 или эквивалентный СИЗ 3 класса
- EN 166: 2002 Средства индивидуальной защиты глаз.

<p>Технические условия EN 167: 2002 Индивидуальная защита глаз - оптические методы испытаний EN 168: 2002 Индивидуальная защита глаз - неоптические методы испытание Назначение:</p> <p>Носится во время процедур, которые могут привести к загрязнению глаз инфекционными или опасными химическими веществами.</p> <p>Многоразовые защитные очки необходимо дезинфицировать раствором хлора.</p> <p>Окуляр следует регулярно чистить. Его можно мыть водой с мылом или чистящей жидкостью для очков.</p> <p>В случае, если очки необходимо очистить раствором хлора, необходимо затем очистить их водой с мылом и тщательно промыть чистой водой. Никакие следы хлора не должны быть оставлены, потому что эти следы быстро приведут к запотеванию.</p> <p>Потцарапанный окуляр следует заменить.</p> <p>Если эластичный ремешок поврежден, необходимо заменить защитные очки.</p> <p>Упаковка и маркировка: Упаковка: одна (1) единица в защитной упаковке. Название производителя и адрес. ISO 15223 Знак CE (+ EC REP), FDA и эквивалент. Лот / партия, МФД и срок годности.</p>
--

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: 17 апреля 2020г, 13:00 (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

Комментарии поставщика::



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