**Приложение №2**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ**

**на поставку очков корригирующих для нужд филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

1. **Наименование и месторасположение заказчика:**

Филиал «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро» - Московская область, г. Шатура, Черноозерский проезд, дом 5;

1. **Требования к поставке СИЗ (органов зрения).**

В рамках процедуры запроса предложений Участник должен предоставить единичные фиксированные расценки на СИЗ для определения лучших условий поставки со сроком действия на период 2020-2022 гг.

Участник должен гарантировать доступность для поставки СИЗ в течение 2020-2022 гг.

Поставка должна осуществляться на основании годовой или по необходимости квартальной потребности филиалов ПАО «Юнипро».

1. **Технические требования к защитным свойствам.**

| **Краткое наименование** | **Назначение, требования** | **Сертификация** |
| --- | --- | --- |
| Защитные очки при работе на ПЭВМ | Очки с полимерными линзами со специальным фильтр-покрытием твердым, стойким к истиранию слоем янтарного оттенка. Изготавливаются с нулевыми диоптриями. Линзы должны фильтровать нежелательное излучение, блокировать коротковолновые составляющие видимой части спектра (фиолетово-синюю область).  Очки должны иметь:  - 100 % УФ-защиту до 400 нм;  - контрастность изображения на экране монитора;  - специальное двустороннее EMI-покрытие ослабляющее электромагнитное излучение;  - фильтр-покрытие обладающее просветляющими, упрочняющими, антистатическим, грязи-водоотталкивающими свойствами.  Оправы должны быть изготовлены из высокотехнологического пластика.  В состав должны комплекта должно входить:   * Очки; * Инструкция по эксплуатации; * Специальная салфетка; * Чехол; * Футляр. | - Декларация ТР ТС 019/2011;  -ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования. |
| Очки защитные корригирующие (с диоптриями) | Очки защитные открытого типа с корригирующим эффектом для защиты от механических воздействий и ионизирующего излучения.  Характеристики:  Диапазон изготовления: от +6,00 до -6,00 дптр., шаг 0,25 дптр. Межзрачковое расстояние (PD): 60-64 мм. Вертексное расстояние (CVD): 10-12 мм.  Материал линзы:  Поликарбонат с не запотевающим покрытием с двух сторон, устойчивым к истиранию и царапанию.  Линзы должны иметь упрочняющее, антибликовое, просветляющее многослойное покрытие, на основе кварца.  Оправы изготавливаются c усиленной защитой сверху, снизу и с боков, в яркой цветовой гамме (корпоративный стиль) предназначены для работы фронтально, на расстоянии до 1,5 м. | - Декларация ТР ТС 019/2011;  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования. |

1. **Требования к поставщику**
2. Наличие всех моделей сиз, в соответствии с техническими требованиями Заказчика.
3. Ресурсная обеспеченность (квалифицированный кадровый состав, наличие собственного или арендованного производственного оборудования, помещений и материалов)
4. Опыт поставки аналогичной продукции на предприятия электроэнергетики, в том числе на филиалы ПАО «Юнипро» (желательное).
5. Предоставление гарантии на изделия на срок не менее 12 месяцев
6. **Требования к документам, подтверждающим качество продукции.**

Обязательно:

- Декларация ТР ТС 019/2011.

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;

- ГОСТ Р 51193-2009. Оптика офтальмологическая. Очки корригирующие. Общие технические условия.

Наличие сертификатов и документа о качестве не освобождает Поставщика от ответственности за поставку продукции ненадлежащего качества.

**6. Срок поставки:**

01.01. 2020 г. – 31.12.2022 г