**Техническое задание**

**на Приобретение, доставку и монтаж трибуны с навесом (на 100 мест 4 штуки)** **и скамейки запасных с навесом (на 8 мест 2 штуки) на стадион** «**Юность**»

**1. Объект закупки:**

| **№ п/п** | **Наименование товара, количество** | **Технические характеристики** |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| 1 | Трибуна с навесом, 4 шт. | Высота трибуны | ≥ 2100 мм |
| Длина трибуны | ≥ 10850 мм |
| Ширина трибуны | ≥ 3575 мм |
| Количество посадочных мест | 100 шт. |
| Количество проходов | 1 |
| Количество рядов трибуны | 5 шт. |
| Наличие подтрибунного пространства для хранения инвентаря | Нет |
| Ширина прохода  | ≥ 1000 мм |
| Конструкция объекта | стационарная конструкция, оборудована оградительными барьерами по периметру за исключением фронтальной стороны. Навес арочный. |
| Материал каркаса | углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием. Антикоррозийное покрытие должно быть антикоррозийное порошковое покрытие способом электростатического нанесения. |
| Нагрузочная способность в собранном виде | не менее 500 кг/м2. |
| Тип соединения элементов | болтовое, а также методом электросварки. |
| Размер сечения основных профилей опорных рам трибуны | не менее 50х50х2 мм, не менее 50х25х2 мм |
| Размер сечения основных профилей платформ для сидений  | не менее 50х25х2 мм, не менее 25х25х1,5 мм |
| Размер сечения основных профилей платформ пола  | не менее 50х25х2 мм |
| Размер сечения основных профилей секций ограждения | не менее 25х25х1,5 мм |
| Размер сечения основных профилей ригелей трибуны | не менее 50х25х2 мм |
| Материал настила пола, проходов трибуны | всесезонные щиты фанеры, предназначенной для наружного использования с противоскользящим покрытием |
| Марка фанеры  | ФОБ – F\W  |
| Толщина фанерного щита  | не менее 18 |
| Вид сидений трибуны | пластиковые антивандальные всесезонные.  |
| Количество сидений  | не менее 100 шт. |
| Цвет сидений | на выбор Заказчика |
| Длина, мм | не более 430 |
| Ширина, мм | не более 420 |
| Высота, мм | не более 425 |
| Рабочая температура | в диапазоне не менее - 35 … +50 оС. |
| Количество точек крепления | не менее 4 шт. |
| Дренажные отверстия:  | в наличии отверстия для стока дождевой воды и талых снегов. |
| 1.1 | Навес | Материал каркаса | углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием. Антикоррозийное покрытие должно быть антикоррозийное порошковое покрытие способом электростатического нанесения. |
| Тип соединения элементов | болтовое, а также методом электросварки. |
| Укрывной материал навеса | сотовый поликарбонат |
| Толщина сотового поликарбоната | ≥ 8 мм |
| Цвет сотового поликарбоната | предварительно согласовывается с Заказчиком |
| Укладка сотового поликарбоната | на прогоны кровли, выполненные из стального профиля. При укладке используется профиль соединительный для СПК разъемный и профиль торцевой для СПК.  |
| 2 | Скамейка запасных с навесом, 2 шт. | Высота скамейки запасных | ≥ 2200 мм |
| Длина скамейки запасных | ≥ 4000 мм |
| Глубина скамейки запасных | ≥ 1150 мм |
| Количество посадочных мест | 8 шт. |
| Конструкция объекта | стационарная конструкция, оборудована оградительными барьерами по периметру за исключением фронтальной стороны. Навес арочный. |
| Материал каркаса | углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием. Антикоррозийное покрытие должно быть антикоррозийное порошковое покрытие способом электростатического нанесения. |
| Тип соединения элементов | болтовое, а также методом электросварки. |
| Вид сидений  | пластиковые антивандальные всесезонные.  |
| Цвет сидений | на выбор Заказчика |
| Длина, мм | не более 430 |
| Ширина, мм | не более 420 |
| Высота, мм | не более 425 |
| Рабочая температура | в диапазоне не менее - 35 … +50 оС. |
| Количество точек крепления | не менее 4 шт. |
| Дренажные отверстия:  | в наличии отверстия для стока дождевой воды и талых снегов. |
| Укрывной материал навеса и боковин | сотовый поликарбонат |
| Толщина сотового поликарбоната | ≥ 6 мм |
| Цвет сотового поликарбоната | предварительно согласовывается с Заказчиком |

**2. Место поставки и монтажа товара:** 627070, Тюменская область, Омутинский район, с. Омутинское, ул. Герцена, д. 24 б, сооружение 1

**3. Срок поставки и монтажа товара:** с момента заключения Договора до 27.12.2024 г.

**4. Условия поставки:** Погрузка, доставка, разгрузка, сборка и установка товара на территории Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Все материалы необходимы для установки товара (крепления, расходные материалы) предоставляются Поставщиком в рамках поставки и не требуют дополнительных расходов со стороны Заказчика.

**5. Требования к качеству, безопасности товара:**

5.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

5.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара).

Поставляемы товар должен соответствовать нормам и правилам пожарной безопасности, действующим в Российской Федерации в отношении общественных (в том числе спортивных) объектов, для которых характерно массовое посещение людьми при организации и проведении культурно-массовых мероприятий.

5.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

5.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих;

5.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

5.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

5.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного изготовителем (производителем). В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика;

**6. Требования к упаковке, маркировке товара:**

6.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке.

6.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой.

6.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

6.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**7. Требования к выполнению работ**.

7.1. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе Заказчика или представлять угрозу для работников, воспитанников и посетителей. Поставщик обязан обеспечить соблюдение своими работниками правил внутреннего трудового распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций Заказчика.

7.2. Все работы проводятся Поставщиком с использованием собственных ресурсов (инструменты, оборудование и т.д.).

7.3. Поставщик должен обеспечить в ходе работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности, в том числе организовать безопасную работу механизмов и прочего оборудования.

7.4. Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, нормы пожарной безопасности, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения**»;**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации**;**

- СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- И иные требования государственных стандартов, технических регламентов, санитарных норм и правил, предназначенных для выполнения данных видов работ.