

Приложение № 3 к техническому заданию.

Требования к товару, к качеству, техническим характеристикам товара, его безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), иные сведения о товаре

На поставку немонтируемого оборудования для объекта: «Спортивный комплекс (бассейн, универсальный спортивный зал, тренажерный зал) ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва «Северный» Москомспорта» по адресу: город Москва, 9-я Северная линия, 1Б»

| № | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) | Технические характеристики | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|-------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|
| | | | Требуемый параметр | Требуемое значение | Значение, предлагаемое участником | Ед. изм. | Сведения о сертификации |
| Оборудование пневматического тира для современного пятиборья | | | | | | | |
| 1 | Пистолет пневматический калибр 4.5 | | Тип пневматического пистолета | [Однозарядный] | | Тип | |
| | | | Калибр | Не менее 4,5 | | мм | |
| | | | Габаритные размеры | Не более 400 x 148 x 50 | | мм | |
| | | | Наличие предварительной накачки сжатого воздуха | [Да] | | Тип | |
| | | | Вес | Не более 968 | | Г | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|--|-------|--|
| | | | Давление сжатого воздуха в баллоне | Не менее 200 | | Бар | |
| | | | Количество выстрелов с одной заправки баллона | От 150 до 170 | | | |
| | | | Длина прицельной линии регулируется в диапазоне | От 316 до 365 | | Мм | |
| | | | Мушка регулируемая поворотная, шириной | Не менее 4,5 | | Мм | |
| | | | Целик поворотный регулируемый по ширине | От 2 до 6 | | Мм | |
| | | | Целик поворотный регулируемый по глубине | От 1 до 3 | | Мм | |
| | | | Ударно-спусковой механизм механический | [Регулируемый] | | Тип | |
| | | | Усилие спуска | Не более 500 | | Г | |
| 2 | Пуля для пневматического гладкоствольного оружия калибра 4,5 мм | | Поверхность ствола | [Гладкая] | | Тип | |
| | | | Рекомендуемая дульная энергия | Не менее 7,5 | | Дж | |
| | | | Вес | Не более 0,53 | | г | |
| | | | Наилучшая область применения | Не менее 10 | | М | |
| | | | Количество в комплекте | Не менее 100 | | Шт. | |
| | | | Вес одной пули | Не более 8,18 | | Гран | |
| 3 | Лазерная мишень для пятиборья | | Габаритные размеры | Не более 270 x 190 x 32 | | Мм | |
| | | | Вес мишени | 700 | | Грамм | |
| | | | Рабочая температура | От 10 до 50 | | °С | |
| 4 | Пневматическая винтовка | | Калибр | Не более 4,5 | | Мм | |
| | | | Скорость пули | Не менее 175 | | м/с | |
| | | | Вес | Не менее 5,6 | | кг | |
| | | | Материал приклада | [Сплав] | | Тип | |
| | | | Тип винтовки | [РСР] | | Тип | |
| | | | Тип взведения | [Болтовой взвод] | | Тип | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|---|--|-----------------------------|-------|
| | | | Зарядность | [Однозарядный] | | Тип | |
| | | | Емкость зарядного устройства | Не более 1 пули | | Шт. | |
| | | | Длина | От 105,8 до 110,9 | | См | |
| | | | Тип приклада | [Классический] | | Тип | |
| | | | Тип рукояти | [Пистолетная] | | Тип | |
| | | | Источник энергии | [Резервуар высокого давления] | | Тип | |
| | | | Тип прицельного приспособления | [Диоптрический прицел] | | Тип | |
| | | | База крепления оптики | [Ласточкин хвост] | | Тип | |
| | | | Размер крепления оптики | Не более 11 | | Мм | |
| | | | 5 | Винтовка пневматическая | | Тип пневматическая винтовка | [РСР] |
| Начальная скорость пули | Не менее 175 | | | | | м/с | |
| Габариты (Длина) | Не менее 1065 | | | | | Мм | |
| Калибр | Не более 4.5 | | | | | Мм | |
| Дульная энергия | Не менее 7.5 | | | | | Дж | |
| Объем ресивера | Не менее 220 | | | | | куб. см | |
| Режим стрельбы | [Одиночный] | | | | | Тип | |
| Тип перезарядки | [Болтовой взвод] | | | | | Тип | |
| Боеприпасы | [Свинцовая пуля] | | | | | Тип | |
| Тип ствола | [Нарезной] | | | | | Тип | |
| Зарядность | Не менее 8 | | | | | Пуля | |
| Источник энергии | [Ресивер высокого давления] | | | | | Тип | |
| Материал ложе | [Пластик] | | | | | Тип | |
| Материал механизмов | [Металл] | | Тип | | | | |
| Оборудование тира для стрельбы из лука для современного пятиборья | | | | | | | |
| 6 | Антивандальное зеркало | | Тип зеркала настенного из нержавеющей стали | [Антивандальное] | | Тип | |
| | | | Материал рамы | [Сатинированная нержавеющая сталь AISI 304] | | Тип | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------------|--|-------|--|
| | | | Наличие крепежного комплекта | [Да] | | Тип | |
| | | | Размер (ВхШ) | Не менее 600х400 | | мм | |
| 7 | Лук мастерский. Рукоятка и плечи спортивного лука | | Материал рукоятки | [Кованный алюминий, машинной резки] | | Тип | |
| | | | Длина | Не менее 25 | | Дюйм | |
| | | | Вес | Не более 1250 | | Грамм | |
| | | | Материал плеч | [Карбон, пена] | | Тип | |
| | | | Цвет | Черный | | Тип | |
| 8 | Стрелы для лука спортивного классического в комплекте с наконечниками | | Количество стрел в комплекте | Не менее 12 | | Штук | |
| | | | Наличие в комплекте: трубка, стальной наконечник | [Да] | | Тип | |
| | | | Материал | [Карбон] | | Тип | |
| Хозяйственный инвентарь и оборудование конюшни | | | | | | | |
| 9 | Кронштейн для попон и вальтрапов | | Способ крепления | [Настенное] | | | |
| | | | Длина | [1] | | м | |
| | | | Наличие крючков для уздечек с обеих сторон | [Да] | | | |
| | | | Материал | [Гальванизированный металл] | | тип | |
| | | | Окраска | [Порошковое напыление] | | тип | |
| 10 | | | Способ крепления | [Настенное] | | тип | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|--|-----|--|
| | Кронштейн для седла стационарный | | Длина | [0,5] | | м | |
| | | | Материал | [Гальванизированный металл] | | тип | |
| | | | Окраска | [Порошковое напыление] | | тип | |
| | | | Наличие дополнительного крючка для амуниции | [Да] | | | |
| 11 | Кронштейн для седла складной | | Способ крепления | [Настенное] | | | |
| | | | Длина | Не менее 0,41 | | м | |
| | | | Материал | [Гальванизированный металл] | | тип | |
| | | | Окраска | [Порошковое напыление] | | тип | |
| | | | Наличие дополнительного крючка для амуниции | [Да] | | | |
| | | | Возможность складывания | [Да] | | | |
| 12 | Кронштейн навесной под снаряжение | | Способ крепления | [Навесной] | | | |
| | | | Материал | [Гальванизированный металл] | | тип | |
| | | | Окраска | [Порошковое напыление] | | мм | |
| | | | Количество крючков для снаряжения | [4] | | шт | |
| | | | Возможность складывания | [Полимерный] | | тип | |
| 13 | | | Материал троса | [сталь] | | тип | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------|----------------------------|--|-----|--|
| | Развязка в проход, 30-150см. | | Материал оболочки троса | [ПВХ] | | ТИП | |
| | | | Количество карабинов | [2] | | ШТ | |
| | | | Длина максимальная | Не менее 150 | | СМ | |
| | | | Длина минимальная | Не менее 30 | | СМ | |
| 14 | Ванна моечная со сливом | | Материал | [Чугун] | | ТИП | |
| | | | Длина | [120] | | СМ | |
| | | | Ширина | [70] | | СМ | |
| | | | Полезный объем | [148] | | Л | |
| 15 | Ванна моечная со сливом для запаривания | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | ТИП | |
| | | | Длина | [155] | | СМ | |
| | | | Ширина | [80] | | СМ | |
| | | | Высота | [87] | | СМ | |
| 16 | Ящик приденниковый | | Материал | [Гальванизированная сталь] | | ТИП | |
| | | | Длина | [60] | | СМ | |
| | | | Ширина | [60] | | СМ | |
| | | | Высота | [150] | | СМ | |
| | | | Верхняя полка | [Да] | | | |
| | | | Фланцевые держатели | [2] | | ШТ | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------|----------------------------|--|-----|--|
| | | | Боковые крючки | [2] | | шт | |
| 17 | Контейнер для зерна, пластик, на 450кг | | Материал | [Пластик] | | тип | |
| | | | Длина | [160] | | см | |
| | | | Ширина | [115] | | см | |
| | | | Высота | [85] | | см | |
| | | | Наличие крышки | [Да] | | | |
| | | | Объем | [800] | | л | |
| | | | Вместимость | [450] | | кг | |
| 18 | Тачка для навоза 450 л. | | Материал кузова | [Пластик] | | тип | |
| | | | Материал рамы | [Гальванизированная сталь] | | тип | |
| | | | Механизм опрокидывания | [Да] | | | |
| | | | Длина | [200] | | см | |
| | | | Ширина | [94] | | см | |
| | | | Высота | [94] | | см | |
| | | | Колеса | [Пневматические] | | тип | |
| | | | Полезная нагрузка | [400] | | кг | |
| | | | Вместимость | [450] | | л | |
| | | | Материал чаши | [Пластик] | | тип | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|-----|--|
| 19 | Тачка кормовая для запаривания, 330л | | Материал рамы | [Гальванизированная сталь] | | тип | |
| | | | Механизм опрокидывания с защитой | [Да] | | | |
| | | | Длина | [160] | | см | |
| | | | Ширина | [81] | | см | |
| | | | Высота | [81] | | см | |
| | | | Сдвижная крышка чаши | [Да] | | | |
| | | | Вместимость | Не менее 330 | | л | |
| 20 | Тачка кормовая 345л | | Материал чаши | [Пластик] | | тип | |
| | | | Длина | [125] | | см | |
| | | | Ширина | [77] | | см | |
| | | | Высота | [87] | | см | |
| | | | Наличие сливного отверстия | [Да] | | | |
| | | | Вместимость | [345] | | л | |
| | | | Колеса | [Пневматические] | | тип | |
| 21 | | | Материал рамы | [Гальванизированная сталь] | | тип | |
| | | | Длина | [1] | | м | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|--------|--|
| | Тележка для сена, на 2 колесах | | Ширина | [0,85] | | м | |
| | | | Грузоподъемность | [400] | | кг | |
| | | | Опоры | [2] | | шт | |
| | | | Колеса | [Пневматические] | | тип | |
| 22 | Лопата металлическая | | Материал полотна | [металл] | | тип | |
| | | | Форма полотна | [Совковая] | | тип | |
| | | | Диаметр черенка | Не менее 40 | | мм | |
| | | | Материал черенка | [Дерево] | | тип | |
| 23 | Держатель для лопат | | Материал | [Пластик, Металл] | | тип | |
| | | | Количество лопат на рейке | [3] | | шт | |
| 24 | Вилы-корзина | | Материал полотна | [Пластик] | | тип | |
| | | | Длина | [157] | | см | |
| | | | Ширина | [42] | | см | |
| | | | Форма вил | [Корзина] | | тип | |
| 25 | Вилы для навоза | | Длина | [130] | | см | |
| | | | Цвет | [черный] | | | |
| 26 | Зерноплющилка | | Материал | [Гальванизированная сталь] | | тип | |
| | | | Производительность | Не менее 600 | | кг/час | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|-------------|--|-----|--|
| | | | Длина | [65] | | см | |
| | | | Ширина | [53] | | см | |
| | | | Высота | [58] | | см | |
| | | | Валки | [155x163] | | мм | |
| | | | Профиль зазора валков | [1,4] | | мм | |
| | | | Объем воронки | [50] | | л | |
| | | | Мощность двигателя | [4] | | кВт | |
| | | | Напряжение | [380...400] | | В | |
| | | | Наличие зерноочистителя | [Да] | | | |
| | | | Наличие стоек | [Да] | | | |
| 27 | Запариватель для сена | | Суммарный вес паровой камеры и парогенератора | [75] | | кг | |
| | | | Длина | [1499] | | мм | |
| | | | Ширина | [815] | | мм | |
| | | | Высота | [750] | | мм | |
| | | | Количество голов | Не менее 4 | | шт | |
| | | | Вместимость непрессованного сена | Не менее 35 | | кг | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|------------------------|--|-------|--|
| | | | Цикл запаривания при первичном включении | [60] | | минут | |
| | | | Мощность парогенератора | [2,75] | | кВт | |
| 28 | Кормушка для сена, 90 л, угловая | | Материал | [Ударопрочный пластик] | | тип | |
| | | | Длина | [0,8] | | м | |
| | | | Ширина | [0,46] | | м | |
| | | | Высота | [0,44] | | м | |
| | | | Наличие решетки | [Да] | | | |
| | | | Наличие сливного отверстия | [Да] | | | |
| | | | Монтаж в угол | [Да] | | | |
| | | | Объем | [90] | | л | |
| 29 | Кормушка пластиковая настенная, 21л | | Материал | [Ударопрочный пластик] | | тип | |
| | | | Длина | [0,46] | | м | |
| | | | Ширина | [0,44] | | м | |
| | | | Высота | [0,16] | | м | |
| | | | Наличие сливного отверстия | [Да] | | | |
| | | | Монтаж в угол | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|---------------------------|-------------|--|-----|--|
| | | | Объем | [21] | | л | |
| 30 | Стиральная машина | | Объем загрузки | Не менее 18 | | кг | |
| | | | Мощность двигателя | [2,2] | | кВт | |
| | | | Общая мощность | [12,75] | | кВт | |
| | | | Длина | [884] | | мм | |
| | | | Ширина | [913] | | мм | |
| | | | Высота | [1415] | | мм | |
| | | | Вес | [360] | | кг | |
| | | | Стирка зимних попон | [Да] | | | |
| 31 | Сушильная машина | | Объем загрузки | Не менее 18 | | кг | |
| | | | Объем центрифуги | [344] | | л | |
| | | | Диаметр дверцы загрузки | [560] | | мм | |
| | | | Длина | [791] | | мм | |
| | | | Ширина | [1051] | | мм | |
| | | | Высота | [1760] | | мм | |
| | | | Уровень шума | Не более 70 | | дБ | |
| | | | Количество программ сушки | [30] | | шт | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----------------------------|--|-----|--|
| | | | Фильтр для шерсти и ворса | [Да] | | | |
| 32 | Стойки безопасные (развязки в солярий, мойку) | Equus Design | Материал | [Гальванизированная сталь] | | тип | |
| | | | Высота | [1,5] | | м | |
| | | | Длина увеличения чомбуров | ≤ 2 | | м | |
| | | | Пружинный механизм | [Да] | | | |
| 33 | Фиксационный станок для лошадей | | Длина | [1050] | | мм | |
| | | | Ширина | [2090] | | мм | |
| | | | Высота | [1300] | | мм | |
| | | | Материал каркаса | [Гальванизированная сталь] | | тип | |
| | | | Дверцы спереди и сзади | [Да] | | | |
| | | | Держатели развязок с четырех сторон | [Да] | | | |
| | | | Вставки из деревянных брусков на боковинах и дверцах | [Да] | | | |
| | | | Толщина вставок из деревянных брусков | Не менее 38 | | мм | |
| | | | Конструкция | [Металлический профиль] | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|-------------------------|--|------|--|
| 34 | Кронштейн для попон в постирочную | | Длина | [950] | | мм | |
| | | | Ширина | [330] | | мм | |
| | | | Высота | [830] | | мм | |
| | | | Цвет | [Черный] | | | |
| | | | Количество мест для попон | Не менее 5 | | шт | |
| 35 | Кронштейн для вальтрапов в постирочную | | Конструкция | [Металлический профиль] | | | |
| | | | Длина | [950] | | мм | |
| | | | Ширина | [330] | | мм | |
| | | | Высота | [830] | | мм | |
| | | | Цвет | [Черный] | | | |
| | | | Количество мест для вальтрапов | Не менее 5 | | шт | |
| 36 | Пылесос | | Корпус | [Цельнометаллический] | | тип | |
| | | | Мощность мотора | [4] | | л.с. | |
| | | | Ток | Не более 11,24 | | А | |
| | | | Шланг | [2] | | шт | |
| | | | Длина шланга | [2] | | м | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|---|------------------|--|------|--|
| | | | Вес | Не более 4,3 | | кг | |
| | | | Длина | [1000] | | мм | |
| | | | Ширина | [400] | | мм | |
| | | | Высота | [350] | | мм | |
| 37 | Бич | | Материал | [Нейлон] | | тип | |
| | | | Раздвижной | [Да] | | тип | |
| 38 | Развязки тесьяные | | Материал | [Нейлон, резина] | | тип | |
| | | | Кольца резиновые | [Да] | | тип | |
| | | | Длина | [80] | | см | |
| 39 | Седло Престиж (Италия) | | Материал | [Бычья кожа] | | тип | |
| | | | Ширина | [24] | | см | |
| | | | Размер | [16] | | дюйм | |
| | | | Двойное крыло | [Да] | | тип | |
| | | | Упоры отделанные материалом Velcro | [Да] | | | |
| | | | Седло для начинающих молодых всадников | [Да] | | | |
| | | | Подходит и для лошадей, и для пони | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------------|--|-----|--|
| 40 | Подпруга Престиж (Италия) | | Материал | [Натуральная кожа] | | тип | |
| | | | Эластичные вставки с обеих сторон | [Да] | | | |
| | | | Анатомическая форма | [Да] | | | |
| | | | Оснащение кольцами | [Да] | | | |
| | | | Размер | От 99 до 151 | | см | |
| 41 | Пуглища Престиж (Италия) | | Материал | [Натуральная кожа] | | тип | |
| | | | Строчка по контуру | [Да] | | | |
| 42 | Стремена Престиж (Италия) | | Материал | [Магний] | | тип | |
| | | | Возможность замены металлической вставки | [Да] | | | |
| 43 | Трензель | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | | Размер | [14,5] | | см | |
| | | | Диаметр колец | [7] | | см | |
| 44 | Оголовье конкур Престиж в сборе (Италия) | | Материал | [Натуральная кожа] | | тип | |
| | | | Затылочный ремень с подкладкой из мягкой перфорированной кожи | [Да] | | | |
| | | | Капсуль изогнутой формы | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|--|---|--|-----|--|
| | | | Переносе анатомической формы | [Да] | | | |
| 45 | Мартингал | Preig Е6 | Материал | [Натуральная кожа] | | тип | |
| | | | Пропитка кожи горячим пчелиным воском | [Да] | | | |
| 46 | Подперсье | | Материал | [Натуральная кожа] | | тип | |
| | | | Эластичные прорезиненные вставки | [Да] | | | |
| | | | Мягкие подкладки на плечах | [Да] | | | |
| | | | Съемный ремень через шею | [Да] | | | |
| | | | Хромированная фурнитура | [Да] | | | |
| 47 | Ногавки (стан) Вередус передние | | Материал | [Микроперфорированный неопрен, пластик] | | тип | |
| | | | Анатомическая форма | [Да] | | | |
| | | | Сетчатые вставки | [Да] | | | |
| | | | Двойная вентиляция | [Да] | | | |
| | | | Карбоновая и нитрогелевая защита сухожилий | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|--|-----|--|
| | | | Эластичные ремни и быстросъемный штырь | [Да] | | | |
| 48 | Ногавки (стан) Вередус задние или аналог | | Материал | [Микроперфорированный неопрен, пластик] | | тип | |
| | | | Анатомическая форма | [Да] | | | |
| | | | Сетчатые вставки | [Да] | | | |
| | | | Двойная вентиляция | [Да] | | | |
| | | | Карбоновая и нитрогелевая защита сухожилий | [Да] | | | |
| | | | Эластичные ремни и быстросъемный штырь | [Да] | | | |
| 49 | Бинты Eskadron или аналог | | Материал | [Полиэстер] | | тип | |
| | | | Фиксатор-липучка | [Да] | | | |
| | | | Размер | [11 x 350] | | см | |
| | | | Комплект | [4] | | шт | |
| 50 | Амортизатор под седло Waldhausen или аналог | | Наружный материал | [Полиэстер, хлопок] | | тип | |
| | | | Материал подкладки | [Хлопок] | | тип | |
| | | | Анатомическая форма | [Да] | | | |
| | | | Толщина пенополиуретана | [8] | | мм | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--------------------------------------|----------------------|--|---------|--|
| | | | Плотность пенополиуретана | [250] | | гр/кв.м | |
| 51 | Меховушка | | Материал | [Натуральная овчина] | | тип | |
| | | | Резинки и регулируемая тесьма | [Да] | | | |
| | | | Минимальный размер подходящих седел | [42] | | см | |
| | | | Максимальный размер подходящих седел | [46] | | см | |
| 52 | Попона денниковая | | Материал | [Полиэстер] | | тип | |
| | | | Поперечные бретельки | [Да] | | | |
| | | | Одинарная передняя застежка | [Да] | | | |
| | | | Завязка | [Да] | | | |
| | | | Набивка холки | [Да] | | | |
| | | | Передний изгиб | [Да] | | | |
| 53 | Попона осенняя | | Материал | [Полиэстер] | | тип | |
| | | | Наличие воротника | [Да] | | | |
| | | | Ремень через шею | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|---|-------------------|--|---------|--|
| | | | Завязки | [Да] | | | |
| | | | Двойные передние застёжки | [Да] | | | |
| 54 | Попона зимняя | | Наружный материал | [Полиэстер] | | тип | |
| | | | Материал наполнителя | [Полиэстер] | | тип | |
| | | | Плотность наполнителя | [200] | | гр/кв.м | |
| | | | Противоскользящее силиконовое нанесение | [Да] | | | |
| | | | Т-образная застёжка на груди | [Да] | | | |
| | | | Эластичная тесьма в области плеч | [2] | | шт | |
| | | | Ремень на заднем конце | [2] | | шт | |
| 55 | Недоуздок | | Материал | [Поливинилхлорид] | | тип | |
| | | | Мягкая сетчатая подложка | [Да] | | | |
| 56 | Повод тисненый прорезиненный | | Материал | [Кожа] | | тип | |
| | | | Ширина | [20] | | мм | |
| | | | Резина, вплетенная в материал шнура | [Да] | | | |
| | Чомбур | | Карабин | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|---|-------------|--|-----|--|
| 57 | | | Длина | 2±0,1 | | м | |
| 58 | Скребок для чистки лошадей | | Материал | [Металл] | | тип | |
| | | | Двусторонний | [Да] | | | |
| 59 | Виброплатформа для лошадей | | Количество двигателей | [2] | | шт | |
| | | | Частота рабочая | От 14 до 61 | | Гц | |
| | | | Размер стальных уголков каркаса | [50x80] | | мм | |
| | | | Толщина противоскользящей резиновой поверхности | [17] | | мм | |
| | | | Диаметр труб ограждения | [108] | | мм | |
| 60 | Беговая дорожка для лошадей | | Длина с закрытыми откидными площадками | [3500] | | мм | |
| | | | Длина с открытыми откидными площадками | [6150] | | мм | |
| | | | Ширина без распределительного шкафа | [1260] | | мм | |
| | | | Высота | [2000] | | мм | |
| | | | Ширина беговой поверхности | [800] | | мм | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--------------|--|--------|--|
| | | | Вес лошади | ≤700 | | кг | |
| | | | Скорость | От 0 до 11 | | км/ч | |
| | | | Наклон ленты | От 0 до 10 | | градус | |
| 61 | Шкаф для седел и амуникии La Gee или аналог | | Материал | [Полиэтилен] | | тип | |
| | | | Высота | [1,26] | | м | |
| | | | Ширина | [0,64] | | м | |
| | | | Глубина | [0,71] | | м | |
| | | | Подседельная стойка | [Да] | | | |
| | | | Пластина с 3 крючками | [Да] | | | |
| | | | Эластичный ремешок | [2] | | шт | |
| | | | Боковые ручки | [2] | | шт | |
| | | | Задняя ручка | [1] | | шт | |
| | | | Поворотные колеса спереди | [Да] | | | |
| | | | Диаметр задних колес | [200] | | мм | |
| | | | Герметичная прокладка на крышке и дверце | [Да] | | | |
| | | | Возможность оснащения висячим замком | [Да] | | | |

| Оборудование конного манежа для современного пятиборья | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|----------------------|--|-----|--|
| 62 | Препятствие отвесное - Тройная система (10 – стойки, 11 – жерди) | | Материал реек и стоек | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Материал жерди | [Дерево] | | тип | |
| | | | Материал калабашек | [Пластик] | | тип | |
| | | | Высота стойки | [1700] | | мм | |
| | | | Длина рейки | [1500] | | мм | |
| | | | Длина жерди | [3500] | | мм | |
| | | | Количество стоек | [10] | | шт | |
| | | | Количество реек | [10] | | шт | |
| | | | Количество жердей | [11] | | шт | |
| | | | Калабашки | [22] | | шт | |
| | | | Покрытие жердей | [Ударопрочная эмаль] | | тип | |
| 63 | Препятствие отвесное - Двойная система (6 - стойки, 7 - жерди) | | Материал реек и стоек | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Материал жерди | [Дерево] | | тип | |
| | | | Материал калабашек | [Пластик] | | тип | |
| | | | Высота стойки | [1700] | | мм | |
| | | | Длина рейки | [1500] | | мм | |
| | | | Длина жерди | [3500] | | мм | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------|----------------------|--|-----|--|
| | | | Количество стоек | [6] | | шт | |
| | | | Количество реек | [6] | | шт | |
| | | | Количество жердей | [7] | | шт | |
| | | | Калабашки | [14] | | шт | |
| | | | Покрытие жердей | [Ударопрочная эмаль] | | тип | |
| 64 | Препятствие "Стенка" Высота 1,6м | | Материал | [Дерево] | | тип | |
| | | | Высота | [1600] | | мм | |
| | | | Длина | [3000] | | мм | |
| 65 | Препятствие конкурное отвесное Чухонец (2 - стойки, 4 - жерди) | | Материал реек и стоек | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Материал жерди | [Дерево] | | тип | |
| | | | Материал калабашек | [Пластик] | | тип | |
| | | | Высота стойки | [1700] | | мм | |
| | | | Длина рейки | [1500] | | мм | |
| | | | Длина жерди | [3500] | | мм | |
| | | | Количество стоек | [2] | | шт | |
| | | | Количество реек | [2] | | шт | |
| | | | Количество жердей | [4] | | шт | |
| | | | Калабашки | [8] | | шт | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---------------------------|--------------------------|--|-----|--|
| | | | Покрытие жердей | [Ударопрочная эмаль] | | тип | |
| 66 | Жердь турниная 3,5м шпаклеванная (2-3 цвета) для широтных препятствий | | Материал | [Оцилиндрованное бревно] | | тип | |
| | | | Окраска | [Ударопрочная эмаль] | | тип | |
| | | | Шпатлевка перед покраской | [Да] | | | |
| | | | Длина | [3500] | | мм | |
| 67 | Калабашка безопасная с адаптером | | Материал | [Пластик] | | тип | |
| | | | Вес | Не более 300 | | гр | |
| | | | Адаптер в комплекте | [Да] | | | |
| 68 | Стойки ал. 1,7м | | Материал | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Форма сечения трубы | [Прямоугольная] | | тип | |
| | | | Размер профиля стойки | [60x60] | | мм | |
| | | | Длина | [1700] | | мм | |
| | | | Окраска | [Краска по металлу] | | тип | |
| 69 | Рейка ал. 1,5м | | Материал | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Длина | [1500] | | мм | |
| 70 | | | Материал | [Оцилиндрованное бревно] | | тип | |
| | | | Окраска | [Ударопрочная эмаль] | | тип | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------|---------------------|--|-----|--|
| | Жердь тренировочная 3м (1-2 цвета) | | Длина | [3000] | | мм | |
| | | | Шпатлевка перед покраской | [Да] | | | |
| 71 | Калабашка | | Материал | [Пластик] | | тип | |
| | | | Вес | Не более 200 | | гр | |
| | | | Адаптер в комплекте | [Нет] | | | |
| 72 | Рейка ал. 1,2м | | Материал | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Длина | [1200] | | мм | |
| 73 | Стойка ал. 1,5м | | Материал | [Алюминий] | | тип | |
| | | | Форма сечения трубы | [Прямоугольная] | | тип | |
| | | | Размер профиля стойки | [60x60] | | мм | |
| | | | Длина | [1500] | | мм | |
| | | | Окраска | [Краска по металлу] | | тип | |
| 74 | Тумба Старт 1x0,5x0,5м (1 наклейка) + Тумба Финиш 1x0,5x0,5м (1 наклейка) | | Материал | [Пластик] | | тип | |
| | | | Размер тумбы | [1000x500x500] | | мм | |
| | | | Виниловая наклейка | [Да] | | | |
| | Колокол | | Материал | [Бронза] | | тип | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|--|-----|--|
| 75 | | | Размер тумбы | [250x205x135] | | мм | |
| 76 | Стеллаж на 50 жердей, 2-х сторонний | | Материал | [Металл] | | тип | |
| | | | Каркас | [Труба] | | тип | |
| | | | Окрашен краской по металлу | [Да] | | | |
| | | | Размер | [1500x1500x1000] | | мм | |
| 77 | Тележка для препятствий | | Стальной каркас | [Да] | | | |
| | | | Колеса | [4] | | шт | |
| 78 | Кавалетти ал. | | Материал | [Металл] | | тип | |
| | | | Каркас | [Труба прямоугольного сечения] | | тип | |
| | | | Размер трубы в сечении | [50x50] | | мм | |
| | | | Окрашено краской по металлу | [Да] | | | |
| 79 | Стенка тренировочная 3м | | Материал | [Алюминий, влагостойкая фанера] | | тип | |
| | | | Высота | [1400] | | мм | |
| | | | Длина | [3000] | | мм | |
| | | | Наличие одобрения FEI | [Да] | | | |

| | | | | | | |
|----|----------------------|--|-----|--|----------|--|
| 80 | Система хронометража | Таймер Тіму3 с принтером, в комплекте с аккумуляторами и блоком питания/зарядки PS12A, кейс KS-TY1 | [1] | | комплект | |
| | | Лицензия на программное обеспечение для конкуримпорт данных и печать протоколов | [1] | | шт | |
| | | Лицензия на отображение информации для конкур (необходим локальный сервер данных) | [1] | | шт | |
| | | Беспроводные инфракрасные створы WTN (1 x PR1aW, 1 x PR1a) со штативами 2 x TRI128 | [3] | | комплект | |
| | | Беспроводная судейская кнопка WTN | [1] | | шт | |
| | | Громкоговоритель | [1] | | шт | |
| | | Кейс для хранения и транспортировки оборудования | [1] | | шт | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------|--|----------|--|
| | | | Цифровое светодиодное тало, высота символов 250 мм, 5 цифр, питание 220 В/50Гц | [3] | | шт | |
| | | | Сумка для транспортировки табло | [3] | | шт | |
| | | | Держатель для табло (2 шт.) для размещения на табло на земле | [3] | | комплект | |
| | | | Беспроводной адаптер для подключения к табло | [1] | | шт | |
| 81 | УЗИ-сканер с 3-мя датчиками (линейный, конвексный, микроконвекс Р, ректальный) | | Режим визуализации | [7] | | шт | |
| | | | Рабочая частота | От 0,9 до 15 | | МГц | |
| | | | Линейный датчик | [1] | | шт | |
| | | | Конвексный датчик | [1] | | шт | |
| | | | Микроконвексный датчик | [1] | | шт | |
| | | | Память изображения | Не менее 59 | | Гб | |
| | | | Сохранение изображения и кинопетли с описанием, данными пациента и датой | [Да] | | | |
| | | | Жидкокристаллический дисплей, диагональ | [12] | | дюйм | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--------------------|--|----------------|--|
| | | | Время готовности к работе | Не более 27 | | секунда | |
| | | | Время непрерывной работы от аккумулятора | Не менее 2,4 | | час | |
| | | | Рабочая температура | От -16 до +46 | | градус Цельсия | |
| 82 | Рашпиль стоматологический изогнутый для лошадей, 3,8 см ширина | | Смена головки | [Да] | | | |
| | | | Материал абразивной части головки | [карбид вольфрама] | | тип | |
| | | | Общая длина | [66] | | см | |
| | | | Длина ручки | [61] | | см | |
| | | | Длина головки | [11,6] | | см | |
| | | | Толщина пластины | [7] | | мм | |
| 83 | Зубной рашпиль электрический | | Питание от аккумулятора | [Да] | | | |
| | | | Скорость вращения | ≤ 2500 | | об/мин | |
| | | | Длина | Не более 550 | | мм | |
| | | | Съемный абразивный диск с алмазным напылением | [Да] | | | |
| 84 | Съемный диск с алмазным напылением | | Ресурс на количество лошадей | ≥ 200 | | шт | |
| | | | Алмазное напыление | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---------------------|--|-----|--|
| | | | Подходит для зубного электрического рашпиля | [Да] | | | |
| 85 | Зевник профессиональный | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | | Ремни | [Да] | | | |
| | | | Подходит для любого размера лошади | [Да] | | | |
| 86 | Электрокардиограф для лошадей с монитором | | Количество каналов блока ЭКГ | ≥ 6 | | шт | |
| | | | Электроды с зажимами, количество жил/зажимов | ≥ 5 | | шт | |
| | | | Установочный комплект ПО и лицензия | [Да] | | | |
| | | | Ноутбук с установленным ПО MS Windows 10 в комплекте | [Да] | | | |
| 87 | Переносной кардиограф ECG100L with ECG | | Сенсорный дисплей | [Да] | | | |
| | | | Термопринтер | [Да] | | | |
| | | | Встроенный алгоритм интерпретации данных | [Да] | | | |
| | | | Количество каналов | [6] | | шт | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|-------------|--|-----|--|
| | | | Кабель пациента на 10 отведений | [1] | | шт | |
| | | | Периферические электроды | [4] | | шт | |
| | | | Грудные электроды | [6] | | шт | |
| | | | Термобумага 0,1x20м, рулон | [1] | | шт | |
| | | | Сетевой кабель с адаптером | [1] | | шт | |
| 88 | Клещи для обкусывания | | | | | | |
| | | | Материал | [Сталь] | | тип | |
| | | | Длина | Не более 37 | | см | |
| 89 | Электронный стетоскоп | | Диафрагма | [51] | | мм | |
| | | | Материал трубки | [ПВХ] | | тип | |
| | | | Трубка двухканальная | [Да] | | | |
| | | | ЖК-дисплей с подсветкой | [Да] | | | |
| | | | Возможность прослушивания аудиотреков с компьютера и со стетоскопа | [Да] | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|-------------------|--|--------|--|
| 90 | Ультразвуковой ингалятор для лошадей | Размер аэрозольных частиц | [от 0,46 до 6] | | нм | |
| | | Максимальная производительность | 6,7 | | мл/мин | |
| | | Вес | Не более 7 | | кг | |
| | | Размеры | [30x30x40] | | см | |
| | | 1 л контактной жидкости в комплекте | [Да] | | | |
| | | 0,5 л концентрированного дезинфектора | [Да] | | | |
| | | 1 упаковка медицинских стаканчиков, 1 мерная кружка | [Да] | | | |
| 91 | Офтальмоскоп с ручкой | Количество корригирующих линз | ≥ 27 | | шт | |
| | | Количество апертур | ≥ 6 | | шт | |
| | | Рукоятка в комплекте | [Да] | | | |
| 92 | Жгут Эсмарха, средний | Материал | [Резиновая смесь] | | тип | |
| | | Размер | [5x500] | | см | |
| | Зажим | Тип зажима | [Jones] | | тип | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|---------------------|--|-----|--|
| 93 | | | Форма | [Клипсообразная] | | | |
| | | | Насечки в зоне охвата | [Да] | | | |
| 94 | Пинцет анатомический общего назначения | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина | 200±10 | | мм | |
| | | | Ширина | [2,5] | | мм | |
| 95 | Пинцет анатомический общего назначения | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина | 150±10 | | мм | |
| | | | Ширина | [2,5] | | мм | |
| 96 | Пинцет "Браун-Адсон" тканевый | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина | 121±10 | | мм | |
| 97 | Лезвие для скальпеля одноразовое, №11 | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Прочность | ≥700 | | HV | |
| | | | Количество в упаковке | [100] | | шт | |
| 98 | Ручка для скальпеля | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина | 160±15 | | мм | |
| | | | Используется совместно с одноразовыми стерильными лезвиями | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------|---------------------|--|-----|--|
| 99 | Ножницы 140мм с двумя острыми концами | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина режущего полотна | 50±5 | | мм | |
| | | | Длина общая | 140±10 | | мм | |
| | | | Оба конца – острые | [Да] | | | |
| 100 | Ножницы хирургические прямые 155мм | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина режущего полотна | 50±15 | | мм | |
| | | | Длина общая | 155±10 | | мм | |
| | | | Оба конца – тупые | [Да] | | | |
| 101 | Ножницы хирургические в/изогнутые 155мм | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина режущего полотна | 50±15 | | мм | |
| | | | Длина общая | 155±10 | | мм | |
| | | | Оба конца – тупые | [Да] | | | |
| | | | Форма концов - изогнутая | [Да] | | | |
| 102 | Гемостатическ ий зажим | | Тип зажима | [Rochester-Pean] | | тип | |
| | | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Форма | [Прямая] | | | |
| | | | Длина | 160±15 | | мм | |
| | | | Тип зажима | [Rochester-Pean] | | тип | |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|-----|--|
| 103. | Гемостатический зажим | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | Форма | [Кривая] | | | |
| | | Длина | 160±15 | | мм | |
| 104. | Зажим | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | Тип зажима | [Kocher] | | тип | |
| | | Форма губок | [Прямая] | | | |
| | | Наличие замка-кремальеры | [Да] | | | |
| | | Длина | 160±10 | | мм | |
| 105. | Зажим | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | Тип зажима | [Kocher] | | тип | |
| | | Форма губок | [Изогнутая] | | | |
| | | Наличие замка-кремальеры | [Да] | | | |
| | | Длина | 160±10 | | мм | |
| 106. | Игла хирургическая ветеринарная | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | Тип игл | [Колющий] | | тип | |
| | | Для предотвращения проворачивания в | [Да] | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|---------------------|--|-----|--|
| | | | иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть | | | | |
| | | | Количество игл в одном наборе | [19] | | шт | |
| 107 | Игла хирургическая ветеринарная | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | | Тип игл | [Режущий] | | тип | |
| | | | Для предотвращения проворачивания в иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть | [Да] | | | |
| | | | Количество игл в одном наборе | [19] | | шт | |
| 108 | Игла хирургическая ветеринарная | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | | Тип игл | [Колющий] | | тип | |
| | | | Для предотвращения проворачивания в иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть | [Да] | | | |
| | | | Количество игл в одном наборе | [19] | | шт | |
| | | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------------|--|--------|--|
| 109 | Иглодержатель общехирургиче- ский 250мм | | Наличие замка- кремальеры | [Да] | | | |
| | | | Длина | 250±10 | | мм | |
| 110 | Лигатурная игла | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина | 210±5 | | мм | |
| | | | Тип игл | [Deschamps] | | тип | |
| | | | Сторона изгиба | [Левая] | | | |
| | | | Закругленный конец с отверстием для нити | [Да] | | | |
| 111 | Кюретка костная | | Материал | [Медицинская сталь] | | тип | |
| | | | Длина | 125±5 | | мм | |
| | | | Форма | [Овальная, двусторонняя] | | | |
| 112 | Лоток стомат. с крышкой для игл | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | | Размеры | [80x35x12] | | мм | |
| 113 | Коробка стерилизацион- ная | | Материал | [Нержавеющая сталь] | | тип | |
| | | | Диаметр | 250±15 | | мм | |
| | | | Высота | 160±15 | | | |
| | | | Условный объем | 6±0,5 | | куб.дм | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|--|--------|--|
| 114 | Центрифуга лабораторная | Объем пробирок | [20] | | мл | |
| | | Вместимость | [12 пробирок] | | шт | |
| | | Скорость вращения | [0-4000] | | об/мин | |
| | | Таймер | [0-30] | | минут | |
| | | Автоматическая блокировка крышки при включении | [Да] | | | |
| | | Регулировка скорости | [Да] | | | |
| | | Защита ротора от разбалансировки | [Да] | | | |
| | | Размер | [315x280x265] | | мм | |
| 115 | Пробирка вакуумная с натрий гепарином и разделительным гелем | Размер пробирки | [16x100] | | мм | |
| | | Объем вакуума | 9±1 | | мл | |
| | | Объем сухого гепарина, нанесенного на внутренние стенки из расчета на 1мл крови | [12-30] | | МЕ | |
| 116 | Светильник | Диаметр светового поля | [150] | | мм | |
| | | Освещенность | [80000] | | лк | |
| | | Источник света | [Галогеновая лампа] | | тип | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--|---|------------|--|----|--|
| | | | Регулировка яркости | [Да] | | | |
| | | | Колесики для перемещения по полу | [Да] | | | |
| | | | Специальные инфракрасные фильтры, предотвращающие нагревание рабочей зоны | [Да] | | | |
| | | | Потребляемая мощность | ≤ 75 | | Вт | |
| | | | Диаметр блока освещения | [180] | | мм | |
| | | | Цветовая температура | 3800±200 | | К | |
| | | | Рабочее расстояние | [800-1500] | | мм | |
| 117. | Имитатор верховой езды | | Размеры тренажера | [74x45x88] | | см | |
| | | | Экстренная остановка при использовании защитного магнита | [Да] | | | |
| | | | Регулируемые по длине стремяна | [Да] | | | |
| | | | Ручки для удержания равновесия | [Да] | | | |
| | | | Автоматический таймер | [Да] | | | |
| | | | Потребляемая мощность | [50 - 120] | | Вт | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------|--|-------|---|
| | | | Вес тренажера | [32] | | кг | |
| | | | Вес пользователя | ≤100 | | кг | |
| Оборудование манежа современного пятиборья | | | | | | | |
| 118 | Фехтовальная дорожка из алюминиевых сегментов 17м x 1.5 м | | Размер одного сегмента | Не менее 1,0 x 1,5 | | Метра | Сертифицированы международной Федерацией фехтования ФИЕ |
| | | | Вес одного сегмента | Не более 12 | | Кг | |
| | | | Наличие в комплекте чертежей, замков, рельефов и конструкция основных и боковых фиксирующих планок | [Да] | | Тип | |
| | | | Материал основных и боковые планок | [Высокопрочный алюминий] | | Тип | |
| 119 | Маска шпажная | | Материал маски | [Нержавеющая сталь] | | Тип | CE EN 13567 |
| | | | Цвет | [Черный] | | Тип | |
| | | | Наличие съемного моющегося вкладыша | [Да] | | Тип | |
| 120 | Фехтовальная куртка для мужчин | | Вес 50 размера | Не более 0,88 | | кг | CE EN 13567 |
| | | | Состав материала внешнего слоя | Не более 58 полиэтилен | | % | |
| | | | Состав материала внешнего слоя | Не более 42 полиэстер | | % | |
| | | | Состав материала подкладки | Не более 50 кулмакс | | % | |
| | | | Состав материала подкладки | Не более 50 хлопок | | % | |
| 121 | Гетры фехтовальные | | Наличие усиления в районе голени, стопы, пятки | [Да] | | Тип | |
| | | | Состав материала | Не более 83 хлопок | | % | |
| | | | Состав материала | Не более 17 полиэстер | | % | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|--|-----|---------------------|
| 122 | Протектор груди для мужчин | Область защиты | [Грудь] [Верхняя часть живота] | | Тип | |
| | | Наличие регулируемой эластичной резинки | [Да] | | Тип | |
| | | Материал | [Пластик] | | Тип | |
| 123 | Протектор груди для женщин | Область защиты | [Грудь] [Верхняя часть живота] | | Тип | |
| | | Наличие регулируемой эластичной резинки | [Да] | | Тип | |
| | | Материал | [Пластик] | | Тип | |
| 124 | Фехтовальные брюки для мужчин | Уровень защиты | Не менее 800 | | Н | CE EN 13567 |
| | | Материал брюк | [90 полиэтилен] [10 полиэстер] | | % | |
| | | Состав подкладки | [57 хлопок] [43 полиэстер] | | % | |
| | | Вес | Не более 0,89 | | Кг | |
| 125 | Перчатка шпага/рапира | Наличие противоскользящего покрытия с внутренней стороны ладони | [Да] | | Тип | CE-сертификат 13657 |
| | | Наличие возможности для стирки | [Да] | | Тип | |
| | | Состав | [60 полиамид] [40 полиуретан] | | % | |
| 126 | Тренерская перчатка шпага/рапира | Наличие частично съемной набивки | [Да] | | Тип | |
| | | Цвет | [Черный] | | Тип | |
| | | Материал изготовления | [Синтетическая кожа] | | Тип | |
| 127 | Полная защита ноги | Материал изготовления | [Кожа] | | Тип | |
| | | Цвет | [Черный] | | Тип | |
| | | Материал подкладки | [54 полиамид] [46 хлопок] | | % | |
| 128 | Нагрудник из кожи с 2-мя рукавами мужской | Материал изготовления | [Кожа] | | Тип | |
| | | Материал подкладки | [54 полиамид] [46 хлопок] | | % | |
| | | Наличие длинных рукавов | [Да] | | Тип | |
| | | Цвет | [Черный] | | Тип | |
| 129 | | Наличие двух открываемых створок | [Да] | | Тип | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------------|--|-----|--|
| | Сетчатый шкаф для инвентаря | Материал дна и верха | [Сплошной металлический лист] | | Тип | |
| | | Заполнение бортов и створок дверей | [Сетка с ячейкой] | | Тип | |
| | | Размер сетки | Не более 50×100×3,0 | | мм | |
| | | Наличие фиксаторов створок дверей | [Да] | | Тип | |
| | | Наличие проушин для навесного замка | [Да] | | Тип | |
| | | Наличие площадок для крепления колес и рассчитанных на диаметр колес от 125 до 200 мм. | [Да] | | Тип | |
| 130 | Маска тренерская шпага/рапира | Уровень защиты маски | Не менее 1600 | | N | |
| | | Уровень защиты подбородника маски | Не менее 1600 | | N | |
| | | Просвет между нитями составляет | Не более 2,1 | | мм | |
| | | Диаметр металлической нити сетки | Не более 1 | | мм | |
| | | . Цвет сетки | [Черный] | | Тип | |
| | | Цвет подбородника -. | [Белый] | | Тип | |
| | | Наличие обшивки токопроводящей тканью нижней части подбородника | [Да] | | Тип | |
| | | Материал подбородника | [75 полиэтилен] [25 полиэстер] | | % | |
| | | Материал токопроводящей ткани | [55 полиэстер] [45 inox] | | % | |
| | | Материал подкладки внутренней части маски | [Полиэстер] | | Тип | |
| | | Наличие в задней части маски пристежного | [Да] | | Тип | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|-----|--|
| | | | ремешка, препятствующего свободному произвольному снятию маски. | | | | |
| | | | Тип застежки ремешка | [Двойная текстильная застежка] | | Тип | |
| 131 | Ковер для награждения | | Материал | [Пластик] | | Тип | |
| | | | Размеры ширина | Не менее 600 | | мм | |
| | | | Длина рулона | Не менее 15 | | м | |
| | | | Толщина | Не менее 8,5 | | мм | |
| | | | Рабочая температура | от -40 до 50 | | °С | |
| 132 | Набочник для мужчин | | Наличие дополнительной защиты в области шеи, груди и вооруженной руки. | [Да] | | Тип | |
| | | | Вес | Не более 0,23 | | кг | |
| | | | Материал | [Полиэтилен] | | Тип | |
| | | | Материал подкладки | [Полиэстер] | | Тип | |
| 133 | Столы для стрельбы | | Размеры (ДхШхВ). | Не менее 2100х600х830 | | мм | |
| | | | Тип | [Передвижной] | | Тип | |
| | | | Материал поверхности столешницы | ЛДСП | | Тип | |
| | | | Материал рамы | [Алюминий] | | Тип | |

Инструкция по предоставлению сведений о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов) в заявке на участие в запросе предложений - далее - Инструкция:

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией запроса предложений и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией запроса предложений (далее - Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.

Перечисление ГОСТ, ТУ, СанПин, СНИП и т.д. осуществляется заказчиком с указанием соответствующих пунктов наименований товаров, содержащихся в Сведениях о товаре.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких - либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк « - », либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в Приложении № 3 к техническому заданию.

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается диапазон значений.

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ « \pm » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ « $<$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ « $>$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ « \geq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ « \leq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы « \pm », « $<$ », « $>$ », « \geq », « \leq » устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(- ые) показатель (- и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком * (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (при наличии), наименовании страны происхождения товара несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.