

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]			
			T-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 амуниции 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 табло, 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	СЕ-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 «±» - 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 «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ «≤» - 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 «±», «<», «>», «≥», «≤» 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.