

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	[Пятизарядный]		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 1050		Г	

			Давление сжатого воздуха в баллоне	Не менее 200		Бар	
			Количество выстрелов с одной заправки баллона	От 149 до 171			
			Длина прицельной линии регулируется в диапазоне	От 306 до 351		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	От 449 до 1051		Г	
2	Пуля для пневматического гладкоствольного оружия калибра 4,5 мм		Поверхность	[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 500		Шт.	
3	Лазерная мишень для пятиборья		Габаритные размеры	Не более 270 x 190 x 32		Мм	
			Вес мишени	Не более 700		Грамм	
			Рабочая температура	От 9 до 51		°С	
4	Пневматическая винтовка		Калибр	Не более 4,5		Мм	
			Скорость пули	Не менее 170		м/с	
			Вес	Не менее 3,8		кг	
			Зарядность	[Однозарядный]		Тип	
			Емкость зарядного устройства	Не более 1 пули		Шт.	
			Длина	От 104,8 до 111,9		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	
5	Винтовка пневматическая		Тип пневматическая винтовка	[PCP]		Тип	
			Начальная скорость пули	Не менее 170		м/с	
			Габариты (Длина)	Не менее 1065		Мм	
			Калибр	Не более 4.5		Мм	
			Дульная энергия	Не более 7.5		Дж	
			Режим стрельбы	[Одиночный]		Тип	
			Тип перезарядки	[Болтовой взвод]		Тип	
			Боеприпасы	[Свинцовая пуля]		Тип	
			Источник энергии	[Ресивер высокого давления]		Тип	
			Материал ложе	[Алюминий]		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 600x400		мм	
7	Лук мастерский. Рукоятка и плечи		Материал рукоятки	[алюминий]		Тип	
			Длина рукоятки	Не менее 25		Дюйм	
			Вес рукоятки	Не более 1250		Грамм	
			Основной материал плеч	[Карбон, пена]		Тип	

	спортивного лука						
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	[Алюминий, углепластик, сталь]		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	Кронштейн для седла стационарный		Способ крепления	[Настенное]		тип	
			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	Развязка в проход, 30-150см.	Материал троса, цепи	[сталь]		тип	
		Материал оболочки троса	[ПВХ, силикон]		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	[Чугун или Нержавеющая сталь]		тип	
			Длина	Не более 155		см	
			Ширина	Не более 80		см	
			Высота	Не более 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			Материал	[Пластик]		тип	
			Длина	[160]		см	

	Контейнер для зерна, пластик, на 450кг		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	
19	Тачка кормовая для запаривания, 330л		Материал чаши	[Пластик]		тип	
			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	Тележка для сена, на 2 колесах		Материал рамы	[Гальванизированная сталь]		тип	
			Длина	[1]		м	
			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 вилок	[Корзина]		тип	
25	Вилы для навоза		Длина	[130]		см	
			Цвет	[черный]			
26	Зерноплющилк а		Материал	[Гальванизированная сталь]		тип	
			Производительность	Не менее 600		кг/час	
			Длина	[65]		см	
			Ширина	[43]		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	Не более 75		кг	
			Длина	Не более 1499		мм	
			Ширина	Не более 815		мм	
			Высота	Не более 750		мм	
			Количество голов	Не менее 4		шт	
			Вместимость непрессованного сена	Не менее 35		кг	
			Цикл запаривания при первичном включении	Не более 60		минут	
			Мощность парогенератора	Не более 2,75		кВт	
			Материал	[Ударопрочный пластик]		тип	

28	Кормушка для сена, 90 л, угловая		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 10		кг	
			Мощность двигателя	Не более 2,2		кВт	

			Общая мощность	Не более 12,75		кВт	
			Глубина	Не более 925		мм	
			Ширина	Не более 913		мм	
			Высота	Не более 1415		мм	
			Вес	Не более 360		кг	
			Стирка зимних попон	[Да]			
31	Сушильная машина		Объем загрузки	Не более 20		кг	
			Объем центрифуги	Не более 344		л	
			Диаметр дверцы загрузки	Не более 560		мм	
			Глубина	Не более 836		мм	
			Ширина	Не более 1051		мм	
			Высота	Не более 1760		мм	
			Уровень шума	Не более 80		дБ	
			Вес	Не более 238		кг	
			Подключение к сети	От 210 до 400		В	
			Фильтр для шерсти и ворса	[Да]			
			Материал	[Гальванизированная сталь]		тип	

32	Стойки безопасные (развязки в солярий, мойку)	Equus Design	Высота	[1,5]		м	
			Длина увеличения чомбуров	≤ 2		м	
			Пружинный механизм	[Да]			
33	Фиксационный станок для лошадей		Длина	Не более 1050		мм	
			Ширина	Не более 2090		мм	
			Высота	Не более 1300		мм	
			Материал каркаса	[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				
34	Кронштейн для попона в постирочную		Конструкция	[Металлический профиль]			
			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, кожа]		тип	
			Кольца резиновые	[Да]		тип	
			Длина	Не более 80		см	
39	Седло Престиж (Италия)		Материал	[Натуральная кожа]		тип	
			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	Путлища Престиж (Италия)		Материал	[Натуральная кожа]		тип	
			Длина	145±1		см	
			Ширина	Не более 29		мм	
			Пронумерованные отверстия	[Да]			
			Строчка по контуру	[Да]			
42	Стремена Престиж (Италия)		Материал	[Алюминий]		тип	
			Гладкие края	[Да]			
			Толщина металлической вставки	[1]		мм	
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 утолщенный с подложкой с дополнительным ремнем	[Да]			
			Пряжки, изготовлены из металла высокого качества	[Да]			
45	Мартингал		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) Вердус 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	Не более 11 x 350		см	
			Комплект	[4]		шт	
			Наружный материал	[Полиэстер, хлопок]		тип	

50	Амортизатор под седло Waldhausen или аналог	Материал подкладки	[Хлопок]		тип	
		Анатомическая форма	[Да]			
		Толщина пенополиуретана	Не менее 7		мм	
		Плотность пенополиуретана	Не менее 250		гр/кв.м	
51	Меховушка	Материал	[Натуральная шерсть]		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]			
		Филейная нить	[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]			
			Материал	[Кожа]		тип	

56	Повод тисненый прорезиненный		Ширина	20±2		мм	
			Резина, вплетенная в материал шнура	[Да]			
57	Чомбур		Карабин	[Да]			
			Длина	2±0,1		м	
58	Скребок для чистки лошадей		Материал	[Металл]		тип	
			Двусторонний	[Да]			
59	Виброплатфор ма 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 амуници 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			Материал реек и стоек	[Алюминий]		тип	

	Препятствие отвесное - Двойная система (6 - стойки, 7 - жерди)		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	Жердь тренировочная 3м (1-2 цвета)		Материал	[Оцилиндрованное бревно]		тип	
			Окраска	[Ударопрочная эмаль]		тип	
			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 1х0,5х0,5м (1 наклейка) + Тумба Финиш 1х0,5х0,5м (1 наклейка)		Материал	[Пластик]		тип	
			Размер тумбы	[1000х500х500]		мм	
			Виниловая наклейка	[Да]			
75	Колокол		Материал	[Бронза]		тип	
			Размер тумбы	[250х205х135]		мм	
76	Стеллаж на 50 жердей, 2-х сторонний		Материал	[Металл]		тип	
			Каркас	[Труба]		тип	
			Окрашен краской по металлу	[Да]			
			Размер	[1500х1500х1000]		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	[50х50]		мм	
			Окрашено краской по металлу	[Да]			

79	Стенка тренировочная 3м		Материал	[Алюминий, влагостойкая фанера]		тип	
			Высота	[1400]		мм	
			Длина	[3000]		мм	
80	Система хронометража		Наличие одобрения FEI	[Да]			
			Таймер Тіму3 с принтером, в комплекте с аккумуляторами и блоком питания/зарядки PS12A, кейс KS-TY1	[1]		комплект	
			Лицензия на программное обеспечение для конкурса - импорт данных и печать протоколов	[1]		шт	
			Лицензия на отображение информации для конкурса (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			Питание от аккумулятора	[Да]			
			Скорость вращения	≤2500		об/мин	

	Зубной рашпиль электрический		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 профессиональ ный		Материал	[Нержавеющая сталь]		тип	
			Ремни	[Да]			
			Подходит для любого размера лошади	[Да]			
86	Электрокардио граф 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 с диагональю не менее 5"	[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	
			1л 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	
93	Зажим		Тип зажима	[Jones]		тип	
			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	Гемостатический зажим		Тип зажима	[Rochester-Pean]		тип	
			Материал	[Медицинская сталь]		тип	
			Форма	[Прямая]			
			Длина	160±15		мм	
103	Гемостатический зажим		Тип зажима	[Rochester-Pean]		тип	
			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 иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть	[Да]			
			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			Материал	[Нержавеющая сталь]		тип	
			Тип игл	[Колющий]		тип	

	Игла хирургическая ветеринарная		Для предотвращения проворачивания в иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть	[Да]			
			Количество игл в одном наборе	[19]		шт	
109	Иглодержатель общехирургиче ский 250мм		Материал	[Медицинская сталь]		тип	
			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]			
			Материал	[Нержавеющая сталь]		тип	

112	Лоток стомат. с крышкой для игл		Размеры	[80x35x12]		мм	
113	Коробка стерилизационная		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		Размер пробирки	[16x100]		мм	
			Объем вакуума	9±1		мл	

	гепарином и разделительным гелем		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	
			Размеры тренажера	[74x45x88]		см	

117	Имитатор верховой езды		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 брутто	[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 0,9 x 1,6		Метра	Сертифицированы международно й Федерацией фехтования ФИЕ
			Вес одного сегмента	Не более 13		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	СЕ EN 13567
			Цвет	[Черный]		Тип	
			Наличие съемного моющегося вкладыша	[Да]		Тип	

120	Фехтовальная куртка для мужчин		Вес 50 размера	Не более 0,09		кг	CE EN 13567
			Состав материала внешнего слоя	Не более 60 полиэтилен		%	
			Состав материала внешнего слоя	Не более 45 полиэстер		%	
			Состав материала подкладки	Не более 51 кулмакс		%	
			Состав материала подкладки	Не более 51 хлопок		%	
121	Гетры фехтовальные		Наличие усиления в районе голени, стопы, пятки	[Да]		Тип	
			Состав материала	Не более 85 хлопок		%	
			Состав материала	Не более 20 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 790		Н	CE EN 13567
			Материал брюк	[58 полиэтилен] [42 полиэстер]		%	
			Состав подкладки	[57 хлопок] [43 полиэстер]		%	
			Вес	Не более 0,70		Кг	
125	Перчатка шпага/рапира		Наличие противоскользящего покрытия с внутренней стороны ладони	[Да]		Тип	CE-сертификат 13657 уровень 1
			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	[Синтетическая кожа]		Тип	
			Цвет	[Черный]		Тип	
			Материал подкладки	[54 полиамид] [46 хлопок]		%	
128	Нагрудник из кожи с 2-мя рукавами мужской		Материал изготовления	[Синтетическая кожа]		Тип	
			Материал подкладки	[54 полиамид] [46 хлопок]		%	
			Наличие длинных рукавов	[Да]		Тип	
			Цвет	[Черный]		Тип	
129	Сетчатый шкаф для инвентаря		Наличие двух открываемых створок	[Да]		Тип	
			Материал дна и верха	[Сплошной металлический лист]		Тип	
			Заполнение бортов и створок дверей	[Сетка с ячейкой]		Тип	
			Размер сетки	Не более 49×99×2,9		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 1550		N	
			Уровень защиты подбородника маски	Не менее 1550		N	
			Просвет между нитями составляет	Не более 2,2		мм	

		Диаметр металлической нити сетки	Не более 1,1		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 нержавеющая сталь]		%	
		Материал подкладки внутренней части маски	[Полиэстер]		Тип	
		Наличие в задней части маски пристежного ремешка, препятствующего свободному произвольному снятию маски.	[Да]		Тип	
		Тип застежки ремешка	[Двойная текстильная застежка]		Тип	
131	Ковер для награждения	Материал	[Пластик]		Тип	
		Размеры ширина	Не менее 590		мм	
		Длина рулона	Не менее 16		м	
		Толщина	Не менее 9		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 0,25		кг	
		Уровень защиты маски	Не менее 790		N	

			Материал	[Полиэтилен]		Тип	
			Материал подкладки	[Полиэстер]		Тип	
133	Столы для стрельбы		Размеры (ДхШхВ).	Не менее 2000х590х820		мм	
			Тип	[Передвижной]		Тип	
			Материал поверхности столешницы	ЛДСП		Тип	
			Индивидуальное изготовление	[Да]			
			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.