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	Указа ние на товар ный знак (моде		Технические характеристики			
		ль, произ водит ель)	Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	Ед. изм.	Сведен ия о сертиф икаци и
			Оборудование пневматичес	ского тира для современного пя	тиборья		
	Пистолет		Тип пневматического пистолета	[Однозарядный]		Тип	
			Калибр	Не менее 4,5		MM	
1	пневматически		Габаритные размеры	He более 400 x 148 x 50		MM	
	й калибр 4.5		Наличие предварительной накачки сжатого воздуха	[Да]		Тип	
			Bec	Не более 968		Γ	

		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	Γ
	Пуля для	Поверхность ствола	[Гладкая]	Тип
	пневматическо	Рекомендуемая дульная энергия	Не менее 7,5	Дж
2	ГО	Bec	Не более 0,53	Γ
2	гладкоствольно го оружия	Наилучшая область применения	Не менее 10	M
	калибра 4,5 мм	Количество в комплекте	Не менее 100	Шт.
		Вес одной пули	Не более 8,18	Гран
	Лазерная	Габаритные размеры	He более 270 x 190 x 32	Мм
3	мишень для	Вес мишени	700	Грамм
3	пятиборья	Рабочая температура	От 10 до 50	°C
		Калибр	Не более 4,5	Мм
	П	Скорость пули	Не менее 175	M/C
4	Пневматическа	Bec	Не менее 5,6	КГ
4	я винтовка	Материал приклада	[Сплав]	Тип
		Тип винтовки	[PCP]	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		
		Тип пневматическая винтовка	[PCP]	Тип		
		Начальная скорость пули	Не менее 175	M/C		
		Габариты (Длина)	Не менее 1065	Мм		
	Винтовка пневматическа я	Калибр	Не более 4.5	Мм		
		Дульная энергия	Не менее 7.5	Дж		
		Объем ресивера	Не менее 220	куб. см		
5		Режим стрельбы	[Одиночный]	Тип		
	Я	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	Антивандально е зеркало	Тип зеркала настенного из нержавеющей стали	[Антивандальное]	Тип		
	С эсркало	Материал рамы	[Сатинированная нержавеющая сталь AISI 304]	Тип		

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

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

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

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

		Материал рамы	[Гальванизированная сталь]	тип
		Механизм опрокидывания с защитой	[Да]	
19	Тачка кормовая для запаривания, 330л Тачка кормовая	Длина	[160]	СМ
19	_	Ширина	[81]	СМ
	33011	Высота	[81]	
		Сдвижная крышка чаши	[Да]	
		Вместимость	Не менее 330	л
		Материал чаши	[Пластик]	тип
		Длина	[125]	СМ
		Ширина	[77]	СМ
20	Тачка кормовая 345л	Высота	[87]	СМ
	34331	Наличие сливного отверстия	[Да]	
		Вместимость	[345]	л
		Колеса	[Пневматические]	тип
21		Материал рамы	[Гальванизированная сталь]	тип
		Длина	[1]	M

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

		Длина	[65]	СМ
		Ширина	[53]	СМ
		Высота	[58]	СМ
		Валки	[155x163]	MM
		Профиль зазора валков	[1,4]	MM
		Объем воронки	[50]	л
		Мощность двигателя	[4]	кВт
		Напряжение	[380400]	В
		Наличие зерноочистителя	[Да]	
		Наличие стоек	[Да]	
		Суммарный вес паровой камеры и парогенератора	[75]	КГ
		Длина	[1499]	MM
27	Запариватель	Ширина	[815]	MM
	для сена	Высота	[750]	MM
		Количество голов	Не менее 4	мм мм лл кВт В
		Вместимость непресованного сена	Не менее 35	КГ

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

		Объем	[21]	л
		Объем загрузки	Не менее 18	КГ
		Мощность двигателя	[2,2]	кВт
		Общая мощность	[12,75]	кВт
30	Стиральная	Длина	[884]	MM
:	машина	Ширина	[913]	MM
		Высота	[1415]	MM
		Bec	[360]	КГ
		Стирка зимних попон	[Да]	
		Объем загрузки	Не менее 18	КГ
		Объем центрифуги	[344]	Л
		Диаметр дверцы загрузки	[560]	MM
	Сущильная	Длина	[791]	MM
31	•	Ширина	[1051]	MM
		Высота	[1760]	MM
		Уровень шума	Не более 70	дБ
		Количество программ сушки	[30]	ШТ

			Фильтр для шерсти и ворса	[Да]	
	Стойки		Материал	[Гальванизированная сталь]	тип
32	безопасные	Equus	Высота	[1,5]	М
32	(развязки в солярий, мойку)	Design	Длина увеличения чомбуров	≤2	М
			Пружинный механизм	[Да]	
			Длина	[1050]	MM
			Ширина	[2090]	MM
	Фиксационный станок для лошадей		Высота	[1300]	MM
			Материал каркаса	[Гальванизированная сталь]	тип
33			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]	

		Длина	[950]	MM
	T.C.	Ширина	[330]	MM
34	Кронштейн для попон в	Высота	[830]	MM
	постирочную	Цвет	[Черный]	
		Количество мест для попон	Не менее 5	ШТ
		Конструкция	[Металлический профиль]	
	Кронштейн для вальтрапов в постирочную	Длина	[950]	MM
25		Ширина	[330]	MM
35		Высота	[830]	MM
		Цвет	[Черный]	
		Количество мест для вальтрапов	Не менее 5	шт
		Корпус	[Цельнометаллический]	тип
		Мощность мотора	[4]	л.с.
36	Пылесос	Ток	Не более 11,24	A
		Шланг	[2]	ШТ
		Длина шланга	[2]	М

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

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

			Переносье анатомической формы	[Да]	
45		Preig	Материал	[Натуральная кожа]	тип
43	Мартингал	E6	Пропитка кожи горячим пчелиным воском	[Да]	
			Материал	[Натуральная кожа]	тип
			Эластичные прорезиненные вставки	[Да]	
46	Подперсье		Мягкие подкладки на плечах	[Да]	
			Съемный ремень через шею	[Да]	
			Хромированная фурнитура	[Да]	
			Материал	[Микроперфорированный неопрен, пластик]	тип
		Анатомическая форма	[Да]		
47	Ногавки (стан) Вередус		Сетчатые вставки	[Да]	
,	передние		Двойная вентиляция	[Да]	
			Карбоновая и нитрогелевая защита сухожилий	[Да]	

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

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

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

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

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

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

		Количество стоек	[6]	ШТ
		Количество реек	[6]	шт
		Количество жердей	[7]	ШТ
		Калабашки	[14]	ШТ
		Покрытие жердей	[Ударопрочная эмаль]	тип
	Препятствие	Материал	[Дерево]	тип
64	"Стенка" Высота 1,6м	Высота	[1600]	MM
	Высота 1,0м	Длина	[3000]	MM
		Материал реек и стоек	[Алюминий]	тип
		Материал жерди	[Дерево]	тип
		Материал калабашек	[Пластик]	тип
	Препятствие конкурное	Высота стойки	[1700]	MM
65	отвесное	Длина рейки	[1500]	MM
65	Чухонец (2 - стойки, 4 -	Длина жерди	[3500]	MM
	жерди)	Количество стоек	[2]	шт
		Количество реек	[2]	шт
		Количество жердей	[4]	шт
		Калабашки	[8]	ШТ

		Покрытие жердей	[Ударопрочная эмаль]	тип
	Жердь	Материал	[Оцилиндрованное бревно]	тип
	турниная 3,5м шпаклеванная	Окраска	[Ударопрочная эмаль]	тип
66	(2-3 цвета) для широтных	Шпатлевка перед покраской	[Да]	
	препятствий	Длина	[3500]	MM
	Калабашка	Материал	[Пластик]	тип
67	безопасная с адаптером	Bec	Не более 300	гр
		Адаптер в комплекте	[Да]	
		Материал	[Алюминий]	тип
		Форма сечения трубы	[Прямоугольная]	тип мм тип гр
68	Стойки ал. 1,7м	Размер профиля стойки	[60x60]	MM
		Длина	[1700]	MM
		Окраска	[Краска по металлу]	тип
60	Рейка ал. 1,5м	Материал	[Алюминий]	тип
69	1 Jina wi. 1,5191	Длина	[1500]	MM
70		Материал	[Оцилиндрованное бревно]	тип
		Окраска	[Ударопрочная эмаль]	тип

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

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

		Таймер Timy3 с принтером, в комплекте с аккумуляторами и блоком питания/зарядки PS12A, кейс KS-TY1	[1]	комплект
		Лицензия на программное обеспечение для конкура - импорт данных и печать протоколов	[1]	ШТ
80 1	Система хронометража	е при	[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
		Режим визуализации	[7]	ШТ
	V2M avayon a	Рабочая частота	От 0,9 до 15	МГц
		Линейный датчик	[1]	ШТ
	УЗИ-сканер с 3-мя датчиками	Конвексный датчик	[1]	ШТ
81	(линейный,	Микроконвексный датчик	[1]	ШТ
	конвексный, микроконвекс	Память изображения	Не менее 59	Гб
	Р, ректальный)	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
		Смена головки	[Да]	
	Рашпиль стоматологичес	Материал абразивной части головки	[карбид вольфрама]	градус
82	кий изогнутый	Общая длина	[66]	СМ
		Длина ручки	[61]	СМ
		Длина головки	[11,6]	СМ
		Толщина пластины	[7]	MM
		Питание от аккумулятора	[Да]	
02	Зубной	Скорость вращения	≤2500	см см см мм
83	рашпиль электрический	Длина	Не более 550	MM
		Съемный абразивный диск с алмазным напылением	[Да]	
84	Съемный диск с алмазным	Ресурс на количество лошадей	≥200	ШТ
	напылением	Алмазное напыление	[Да]	

		Подходит для зубного электрического рашпиля	[Да]	
	_	Материал	[Нержавеющая сталь]	тип
85	Зевник профессиональ	Ремни	[Да]	
	ный	Подходит для любого размера лошади	[Да]	
		Количество каналов блока ЭКГ	≥6	ШТ
06.1	Электрокардио граф для	Электроды с зажимами, количество жил/зажимов	≥5	ШТ
86	лошадей с монитором	Установочный комплект ПО и лицензия	[Да]	
		Ноутбук с установленным ПО MS Windows 10 в комплекте	[Да]	
		Сенсорный дисплей	[Да]	
07	Переносной кардиограф	Термопринтер	[Да]	
87	ECG100L with ECG	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 0,1х20м, рулон	[1]	ШТ
		Сетевой кабель с адаптером	[1]	ШТ
	V voyey vyg			
88	Клещи для обкусывания	Материал	[Сталь]	тип
		Длина	Не более 37	СМ
		Диафрагма	[51]	MM
		Материал трубки	[ПВХ]	тип
		Трубка двухканальная	[Да]	
89	Электронный стетоскоп	ЖК-дисплей с подсветкой	[Да]	
		Возможность прослушивания аудиотреков с компьютера и со стетоскопа	[Да]	

Размер аэрозольных частиц [от 0,46 до 6] нм Максимальная 6,7 мл/мин	НМ			
		Максимальная производительность	6,7	МЛ/МИН 7 КГ 0] СМ ШТ ШТ Месь] ТИП
		Bec	Не более 7	КГ
90	для лошадей	Размеры	[30x30x40]	СМ
	=	1л контактной жидкости в комплекте	[Да]	КГ СМ — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		0,5 л концентрированного дезинфектора	[Да]	
		1 упаковка медицинских стаканчиков, 1 мерная кружка	[Да]	
91	Офтальмоскоп	Количество корригирующих линз	≥27	ШТ
91	с ручкой	Количество апертур	≥6	ШТ
		Рукоятка в комплекте	[Да]	
92	Жгут Эсмарха,	Материал	[Резиновая смесь]	тип
	средний	Размер	[5x500]	СМ
	Зажим	Тип зажима	[Jones]	тип

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

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

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

		иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть		
		Количество игл в одном наборе	[19]	ШТ
		Материал	[Нержавеющая сталь]	тип
		Тип игл	[Режущий]	тип
107	Игла хирургическая ветеринарная	Для предотвращения проворачивания в иглодержателе изогнутые иглы имеют плоскую часть	[Да]	
		Количество игл в одном наборе	[19]	шт
		Материал	[Нержавеющая сталь]	тип
		Тип игл	[Колющий]	тип
108	Игла хирургическая ветеринарная	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	MM
		Материал	[Медицинская сталь]	тип
		Длина	210±5	MM
110	Лигатурная игла	Тип игл	[Deschamps]	тип
	игла	Сторона изгиба	[Левая]	
		Закругленный конец с отверстием для нити	[Да]	
	Кюретка костная	Материал	[Медицинская сталь]	тип
111		Длина	125±5	MM
		Форма	[Овальная, двусторонняя]	
112.	Лоток стомат. с крышкой для	Материал	[Нержавеющая сталь]	тип
	игл	Размеры	[80x35x12]	MM
		Материал	[Нержавеющая сталь]	тип
113.	Коробка стерилизацион ная	Диаметр	250±15	MM
		Высота	160±15	
		Условный объем	6±0,5	куб.дм

		Объем пробирок	[20]	МЛ
		Вместимость	[12 пробирок]	ШТ
		Скорость вращения	[0-4000]	об/мин
		Таймер	[0-30]	минут
114.	Центрифуга лабораторная	Автоматическая блокировка крышки при включении	[Да]	
		Регулировка скорости	[Да]	
		Защита ротора от разбалансировки	[Да]	
		Размер	[315x280x265]	MM
	Пробирка вакуумная с натрий гепарином и разделительны м гелем	Размер пробирки	[16x100]	MM
115		Объем вакуума	9±1	МЛ
115.		Объем сухого гепарина, нанесенного на внутренние стенки из расчета на 1мл крови	[12-30]	ME
	Светильник	Диаметр светового поля	[150]	MM
116		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]	MM
		Цветовая температура	3800±200	К
		Рабочее расстояние	[800-1500]	MM
		Размеры тренажера	[74x45x88]	СМ
	Имитатор верховой езды	Экстренная остановка при использовании защитного магнита	[Да]	
117		Регулируемые по длине стремена	[Да]	
		Ручки для удержания равновесия	[Да]	
		Автоматический таймер	[Да]	
		Потребляемая мощность	[50 - 120]	Вт

		Вес тренажера	[32]	КГ	
		Вес пользователя	≤100	КГ	
		Оборудование ма	нежа современного пятиборья	<u> </u>	1
		Размер одного сегмента	He менее 1,0 x 1,5	Метра	Сертиф
		Вес одного сегмента	Не более 12	Кг	ициров
118	Фехтовальная дорожка из алюминиевых сегментов 17м х 1.5 м	Наличие в комплекте чертежей, замков, рельефов и конструкция основных и боковых фиксирующих планок	[Да]	Тип	аны междун ародно й Федера
		Материал основных и боковые планок	[Высокопрочный алюминий]	Тип	цией фехтов ания ФИЕ
	Маска	Материал маски	[Нержавеющая сталь]	Тип	
119	шпажная	Цвет	[Черный]	Тип	CE EN
11)		Наличие съемного моющегося вкладыша	[Да]	Тип	13567
	Фехтовальная куртка для мужчин	Вес 50 размера	Не более 0,88	КГ	
		Состав материала внешнего слоя	Не более 58 полиэтилен	%	
120		Состав материала внешнего слоя	Не более 42 полиэстер	%	CE EN 13567
		Состав материала подкладки	Не более 50 кулмакс	%	13307
		Состав материала подкладки	Не более 50 хлопок	%	
121	Гетры фехтовальные	Наличие усилений в районе голени, стопы, пятки	[Да]	Тип	
	фектовыные	Состав материала	Не более 83 хлопок	%	
		Состав материала	Не более 17 полиэстер	%	

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

		Материал дна и верха	[Сплошной металлический лист]	Тип
	Сетчатый шкаф для инвентаря	Заполнение бортов и створок дверей	[Сетка с ячейкой]	Тип
		Размер сетки	Не более50×100×3,0	MM
		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
		Уровень защиты маски	Не менее 1600	N
		Уровень защиты подбородника маски	Не менее 1600	N
	Маска тренерская шпага/рапира	Просвет между нитями составляет	Не более 2,1	MM
		Диаметр металлической нити сетки	Не более 1	MM
		. Цвет сетки	[Черный]	Тип
		Цвет подбородника	[Белый]	Тип
130		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 непроизвольному снятию		
		маски. Тип застежки ремешка	[Двойная текстильная застежка]	Тип
		Материал	[Пластик]	Тип
	Ковер для	Размеры ширина	Не менее 600	MM
131	награждения	Длина рулона	Не менее 15	M
		Толщина	Не менее 8,5	MM
		Рабочая температура	от -40 до 50	°C
132	Набочник для	Наличие дополнительной защиты в области шеи, груди и вооруженной	[Да]	Тип
132	мужчин	руки. Вес	Не более 0,23	КГ
		Материал	[Полиэтилен]	Тип
		Материал подкладки	[Полиэстер]	Тип
		Размеры (ДхШхВ).	Не менее 2100x600x830	MM
	Столы для	Тип	[Передвижной]	Тип
133	стрельбы	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 данные 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.