

Требования к товарам

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре

поставка оборудования для объекта: «Строительство бассейна для ГБПОУ «МССУОР №4» им. А.Я. Гомельского» Москомспорта по адресу: ул. Лескова, д. 25а».

№ п/п	Наименование оборудования	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики			
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	Ед. изм.
1	2		3	4	5	6
Перечень оборудования №1 по разделу: Медицинское оборудование (отечественное оборудование)						
1	Холодильник фармацевтический для хранения препаратов ХФ-250 «ПОЗИС» или эквивалент		Общий объем	Не менее 240 не более 260		л
			Количество дверей	1		
			Точность поддержания температуры	не более 2		°С
			t режим	[+2...+15]		°С
			Исполнение двери	глухая		
			Охлаждение	Динамическое		тип
			Высота	не более 130		см
			Ширина	не более 60		см
			Глубина	не более 61		см
2	Облучатель воздуха закрытого типа (рециркулятор) «КРОНТ» Дезар-5 или эквивалент		Категории	Фармацевтические холодильники		
			Исполнение	настенное		
			Тип рециркулятора	закрытый		
			Материал корпуса	пластик		тип
			Количество ламп	не менее 5		шт.
			Мощность ламп	не менее 15		Вт
			Укомплектование лампами	да		
Производительность	не менее 100		м³\ч			
Категории помещений	I, II, III, IV, V					

			Возможность облучения в присутствии людей	есть		
			Наличие таймера наработки ламп	есть		
			Бактерицидная эффективность	Не менее 99,9		%
			Длина	Не менее 360 не более 380		мм
			Ширина	Не менее 130 не более 150		мм
			Высота	Не менее 880 не более 900		мм
			Количество сменных фильтров	не менее 12		шт.
			Количество сменных угольных фильтров	не менее 1		шт.
			регистрационное удостоверение	да		
3	Камера с УФ-излучением для хранения стерильных медицинских изделий КБ-Я-ФП или эквивалент		Тип камеры	напольная		
			Объем	Не менее 100 не более 120		л
			Тип лампы	TUV-30		
			Время непрерывной работы камеры	не более 168		ч
			Равномерно-распределенная нагрузка на полку	Не менее 100		Н
			Облученность от лампы до центра решетки на длине волны 253,7 нм	Не менее 6		Вт\м ²
			Сохранение стерильности инструментов	не более 7		сутки
			Ширина столика	Не менее 880 не более 980		мм
			Глубина столика	Не менее 400 не более 450		мм
			Высота столика	Не менее 800 не более 810		мм
4	Ростомер МСК-234 или эквивалент		материал изготовления	металл		
			защитное покрытие	эпоксидно-порошковое		
			Длина	не менее 500 не более 600		мм
			Ширина	не менее 400 не более 500		мм
			Высота	не менее 2100 не более 2200		мм
			Цена деления	1		мм
			Погрешность измерения	Не более 5		мм

			регистрационное удостоверение	да		
5	Светильник медицинский диагностический напольный передвижной		Исполнение	напольный, передвижной		
			Тип	бестеновой		
			Источник света	галогеновая лампа		
			Максимальная освещенность в центре рабочего поля	Не менее 35000 не более 45000		Лк
			Потребляемая мощность	Не более 200		Вт
			регистрационное удостоверение	да		
6	Лабораторная водяная баня ПЭ-4310 или эквивалент		Ширина (без штативных стоек)	Не более 570		мм
			Высота (без штативных стоек)	Не более 400		мм
			Глубина (без штативных стоек)	Не более 340		мм
			Ширина ванны	Не менее 480 не более 520		мм
			Высота ванны	Не менее 280 не более 320		мм
			Глубина ванны	Не менее 180 не более 200		мм
			Объем ванны	не более 30		л
			Неравномерность температуры по объему	$\pm 1,0$		$^{\circ}\text{C}$
			Точность поддержания температуры при номинальном объеме жидкости	$\pm 0,5$		$^{\circ}\text{C}$
			Дискретность установки температуры	0,1		$^{\circ}\text{C}$
			Потребляемая мощность	не более 2000		Вт
			Терморегулятор	цифровой		
7	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-2 или эквивалент		Диаметр мембранного фильтра	47		мм
			Основание	нержавеющая сталь		
			Насос	да		
			Воронка	полипропилен		
			Рабочий объем воронки	250		мл
			Количество воронок в ячейке	2		шт
Производительность	Не менее 15 не более 25		л/мин			

			Потребляемая мощность	Не более 170		Вт
			Рабочий объём	2500		мл
			Пробка с отверстием	силикон		
8	Лабораторные весы для измерений массы веществ и материалов ВМ-153М-II или эквивалент		Наибольший предел взвешивания	150		г
			Точность	0,001		г
			Диаметр платформы	Не менее 90 не более 110		мм
			Класс точности	II		
			Наличие номера в госреестре	да		
			Поверка	да		
			Диаметр чаши	Не более 120		мм
			Масса весов	не более 2		кг
			9	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ или эквивалент		Тип камеры
Полезный объём камеры	Не менее 70 не более 90					л
Создаваемые температурные режимы	[от 50 до 200]					°С
Время нагрева до температуры 180°С	не более 55					мин
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения	не более 3					°С
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере	не более 235					°С
Время непрерывной работы в сутки	не менее 16					ч
Корректированный уровень звуковой мощности	не более 67					дБА
10	Глюкометр ОМЕЛОН В-2 или эквивалент		Диапазон измерений артериального давления	[от 20 до 280]		мм рт.ст.
			Диапазон индикации уровня глюкозы в крови	[от 2 до 18]		ммоль/л
			Предел допускаемой основной погрешности измерения артериального давления	Не более 3		мм рт.ст.

			Предел допускаемой основной погрешности индикации концентрации глюкозы в крови	Не более 20		%
			Время установки рабочего режима после включения	не более 10		с
			Масса без источников питания	не более 0,5		кг
			Длина	Не менее 145 не более 165		мм
			Ширина	Не менее 90 не более 110		мм
			Высота	Не менее 40 не более 50		мм
			Источники питания в комплекте прибора	наличие		
11	Пузырь для льда		Материал	резина		
			Диаметр	не менее 195 не более 200		мм
			Объем	Не менее 680 не более 720		мл
12	Термометр медицинский		Термометрическая жидкость	галий/индий/олово		
			Диапазон измерений	[от +35 до +42]		°С
			Длина	Не более 130		см
			Наличие поверки	Да		
			Вид упаковки	пластиковый футляр		
			Комплектация	термометр, футляр		
13	Алкотестер (алкометр) Динго АТ-1000 или эквивалент		Диапазон измерений	[от 0.00 –до 4.00]		промилле
			Пределы доп. погрешности: - в диапазоне 0.00-0.50	Не более 0,05		промилле
			Время подготовки первого теста	Не более 35		с
			Время установки показаний	до 22		с
			Межповерочный интервал	12		мес
			Вес	не более 90		г
14	Штатив для капельницы передвижной Белва 2500 или эквивалент		Тип	телескопический		
			Высота регулируемая	[от 1200 до 2000]		мм
			Диаметр основания	Не менее 550 не более 590		мм
			Конструкция	разборная		
			Регулировка высоты стойки	винтовой зажим		

			Количество держателей для флаконов	2		
			Материал держателей для флаконов	пластик		
			Регистрационное удостоверение	да		
15	Бюретка для титрования с одноходовым краном		Модель	Тип1		
			Исполнение	1		
			Класс точности	2		
			Объем	Не более 50		мл
			Цена деления	0,1		мл
			Одноходовой кран	да		
16	Пипетка градуированная универсальная		Объем	25		мл
			Тип	3 (третьего) — градуированная пипетка, которая измеряет на слив жидкость от верхней нулевой отметки до какой-либо отметки		
			Исполнение	1а – с делениями прямая и запасным резервуаром		
			Класс точности	1		
			Объем	5		мл
			Длина	Не более 370		мм
			Цена деления	0,2		мл
17	Колба мерная 2а-1000-2 с 1 метк. и пласт. пробкой		Исполнение	2		
			Класс точности	2		
			Объем	1000		мл
			Пробка	притертая		
			Диаметр	Не более 125		мм
			Высота	Не более 300		мм
18	Колба мерная 2а-100-2 с 1 метк. и пласт. пробкой		Исполнение	2		
			Класс точности	2		
			Объем	Не более 100		мл
			Пробка	притертая		
			Диаметр	Не более 125		мм
			Высота	Не более 300		мм
19	Стекло часовое лабораторное		Диаметр	Не менее 45 не более 65		мм

			Толщина	2		мм
20	Цилиндр мерный 2-100-2 с пришлифованной пробкой, на стеклянном основании		Исполнение	2		
			Класс точности	2		
			Объем	Не более 100		мл
			цена деления	0,1		мл
			Пробка	притертая		
			Диаметр	Не более 60		мм
			Высота	Не менее 240 не более 280		мм
21	Контейнер для замачивания и дезинфекции медицинских инструментов, 1л, КДС-1 или эквивалент		Длина	Не менее 260 не более 300		мм
			Ширина	Не более 160		мм
			Высота	Не более 110		мм
			Рабочий объем	1		л
			Температура, выдерживаемая контейнером	Не менее 120		°С
			Материал	полипропилен		
			Крышка	есть		
Перфорированный поддон	есть					
22	Контейнер для замачивания и дезинфекции медицинских инструментов, 3л, КДС-3 или эквивалент		Длина	Не менее 350 не более 390		мм
			Ширина	Не более 200		мм
			Высота	Не более 140		мм
			Рабочий объем	3		л
			Температура, выдерживаемая контейнером	Не менее 120		°С
			Материал	полипропилен		
			Крышка	есть		
Перфорированный поддон	есть					
23	Контейнер для сбора органических отходов и острого инструментария класса «Б», ОЛДАНС или эквивалент		Тип	упаковка для сбора медицинских отходов		
			Класс опасности	Б		
			Цвет	желтый		
			Объем	Не менее 10		л
			Комплектация	иглосъемник, контейнер, крышка, наклейка		
			Материал	полимер		
24			В сборе	Да		
			Каркас	сплав алюминия		

	Носилки медицинские ММ-1А7 Промресурс или эквивалент		Полотно	ткань специализированная		
			Вид	складной		
			Вес	Не более 5		кг
			Нагрузка	Не менее 159		кг
25	Матрас вакуумный иммобилизирующий взрослый		Номинальная нагрузка	Не менее 150 не более 170		кг
			Насос механический	наличие		
			Рентгенопрозрачный	да		
			регистрационное удостоверение	да		
			Защитные чехлы — съёмные	да		
			Количество боковых отверстий	Не менее 8 не более 12		шт.
			Наполнитель	да		
26	Матрас вакуумный иммобилизирующий детский		Номинальная нагрузка	Не менее 70 не более 90		кг
			Насос механический	наличие		
			Рентгенопрозрачный	да		
			Регистрационное удостоверение	да		
			Защитные чехлы — съёмные	да		
			Количество боковых отверстий	Не менее 8 не более 12		шт.
			Наполнитель	да		
27	Заготовки шин транспортных разового пользования		Материал	гофрированный картон с водоотталкивающей пропиткой		
			Застежка текстильная	да		
			Назначение	иммобилизация шейного отдела позвоночника, плеча, предплечья, голени, бедра (с вытяжением)		
			Масса	не более 1		кг
			Заготовка большая тип II	4		шт.

			Заготовка малая тип III	1		шт.
			Заготовка малая тип IV	1		шт.
			Кольцо эластичное	2		шт.
			Бинт	2		шт.
Перечень оборудования №2 по разделу: Медицинское оборудование (импортное)						
28	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 Аксион с 4-мя каналами (модель: ЮМГИ.941135.009-03) или эквивалент		Тип дисплея	ЖК TFT		
			Размер дисплея	Не менее 7		дюйм
			Цветной дисплей	да		
			Разрешение дисплея	800x640		точек
			Количество каналов	не более 4		шт.
			Импульс дефибрилляции	бифазный, трапецеидальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току (0,5±0,1)		
			Выбор энергии в ручном режиме для взрослого	[5- 360]		Дж
			Выбор энергии в ручном режиме для детей	[5- 150]		Дж
			Время накопление энергии до 200 Дж	Не более 6		с
			Звуковая и световая сигнализация	да		
			Мониторинг параметров	ЭКГ, SpO2, НИАД, ИАД		
			Возможность просмотра на экране одновременно отведений	Не менее 10		
			Термопринтер	наличие		
			Возможность создания архива данных пациентов	да		
			Регистрационное удостоверение	да		
Вес дефибриллятора, включая аккумулятор	Не более 8		кг			
29	Электрокардиограф 3-х канальный со встроенным термопринтером и экраном		Количество регистрируемых каналов	3		
			Отведения	12		

	ЭК12Т-01-Р-Д/141 или эквивалент		Защита от дефибриляции	да		
			Вес	Не более 1,5		кг
			Тип дисплея	ЖК		
			Разрешение дисплея	640*480		пиксель
			Диагональ дисплея	Не менее 85		мм
			Регистрационное удостоверение	да		
			Полная комплектация	да		
			Сумка	Да		
			Комплект отводов	Да		
			Память внутренняя	Не менее 400		измерение
			Память внешняя	USB флэш-накопитель		
			Связь с ПК	Да		
			Автономная работа	от аккумулятора		
			Напряжение электропитания	220		В
30	Весы. Анализатор состава тела и обмена веществ в организме по методу биоэлектрического анализа Tanita BC-545 или эквивалент		Длина	не менее 360 не более 400		мм
			Ширина	Не менее 300 не более 330		мм
			Высота	Не менее 50 не более 60		мм
			Тип батареек	АА		
			Предел взвешивания	Не менее 150		кг
			Память	Не менее 5		изм.
			Материал платформы	пластик		
			Тип дисплея	ЖК		
			Автоотключение	да		
31	Лабораторный рН-метр Kelilong PH-013 или эквивалент		Расчет уровня висцерального жира	да		
			Функция "Фиксация веса"	да		
			Среда или материал для измерения	вода		
			Измеряемые величины	уровень рН, окислительно-восстановительный потенциал, температура		
			Диапазон измерений	[0-100]		°С
			Диапазон измерений	[0-14]		рН
			Расположение	внешний выносной		

			Тип	сменный (рН), сменный (ОРР), щуп (температура)		
			Тип дисплея	LCD		
			Вес	Не более 300		г
Перечень оборудования №3 по разделу: Медицинские инструменты (отечественные)						
32	Аптечка первой помощи (коллективная на 100 человек)		Соответствие ТУ	ТУ 9398-058-10973749-2008 РУ №ФСР 2008/03785		
			Тип	коллективная		
			Численность человек	100		
			Футляр	да		
			Тип	сумка		
			Длина	Не менее 350 не более 380		мм
			Ширина	Не менее 280 не более 310		мм
			Высота	не менее 140 не более 160		мм
33	Набор для оказания первой помощи на воде		Назначение	оказание первой медицинской помощи на судах речного и морского флота, при проведении водолазных и спасательных работ		
			Комплектность	Бинт стерильный 10 шт. Вата гигроскопическая 2 уп. Жгут кровоостанавливающий 2 шт. Лейкопластырь на тканевой основе бактерицидный 10 шт. Лейкопластырь эластичный рулонный 2 шт. Пакет перевязочный 3 шт. Салфетка противоожоговая 5 шт. Салфетка гемостатическая 5 шт. Салфетка дезинфицирующая 20шт. Салфетка медицинская стерильная 1 уп. Маска для ИВЛ "Рот-в-рот" 1 шт.(взрослая) и 1 шт. (детская) Носилки плащевые 1 шт. Повязка косыночная средняя 1шт. Шина складная для верхней конечности 1 шт.		

				Шина складная для нижней конечности 1 шт. Шина-воротник транспортная взрослая ШВТ-XL 1 шт. Ножницы тупоконечные костные прямые 1 шт. Пинцет цифровой анатомический 1 шт. Покрывало спасательное 1 шт. Простыня медицинская стерильная – комплект из 2 шт.		
			Длина	не менее 360 не более 400		мм
			Ширина	Не менее 280 не более 320		мм
			Высота	Не менее 180 не более 220		мм
			Вес	Не более 5		кг
34	Набор для оказания экстренной медицинской помощи НРСП-02 Медплант или эквивалент		Тип	реанимационный		
			Масса	не более 7		кг
			Состав	Не менее 25		позиция
35	Подушка-валик массажный ПВалМФО1 ВиЦыАн или эквивалент		Тип	ортопедический		
			Материал наполнения	пенополиуретан марки ST 25/36		
			Длина	не более 500		мм
			Ширина:	не более 150		мм
			Высота:	не более 75		мм
			Чехол	Влагонепроницаемый съемный		
36	Тонометр для измерения артериального давления		Тип	автоматический		
			Автоматический режим работы	Да		
			Индикатор движения	Нет		
			Индикатор аритмии	Да		
			Размер манжеты	22-32		см
			Объем памяти измерения	не менее 30		измерение
			Питание	от батареек		
37	Подушка-валик массажный 500 мм ВалМФ ВиЦыАн или эквивалент		Тип	ортопедический		
			Материал наполнения	пенополиуретана марки ST 25/36		
			Длина	Не более 500		мм

			Ширина	Не более 150		мм
			Высота	Не более 150		мм
			Чехол	Влагонепроницаемый съемный		
38	Подушка-валик массажный 250 мм ВалМФО2 ВиЦыАн или эквивалент		Тип	ортопедический		
			Материал наполнения	пенополиуретана марки ST 25/36		
			Длина	Не более 250		мм
			Ширина	Не более 150		мм
			Высота	Не более 75		мм
			Чехол	Влагонепроницаемый съемный		
39	Лоток медицинский почкообразный		Длина	не менее 250 не более 270		мм
			Ширина	Не менее 150 не более 170		
			Высота	Не менее 30 не более 34		
			Объем	Не менее 0,5		л
			Материал	Сталь: AISI 430		
40	Стакан медицинский		Диаметр	76		мм
			Материал	Сталь: AISI 304		
			Высота	Не более 130		мм
41	Спирометр портативный УСПЦ-01 или эквивалент		Диапазон измерения объема	[1,0 – 9,9]		л
			Погрешность в диапазоне 1,0 – 3,9 л	не более 0,2		%
			Погрешность в диапазоне 4,0 – 9,9 л	не более 5		%
			Питание	батарея типа «Крона» (8-9 В)		
			Вес (без футляра)	Не более 0,2		кг
42	Фонендоскоп-стетоскоп двухсторонний СФ-03 Адьютор или эквивалент		Тип	стетофонендоскоп Раппопорта		
			Принцип работы	механический		
			Акустическая головка	двусторонняя		
			Длина трубки	Не менее 50		см
			Материал трубки	латекс		
			Вес	Не более 300		г
43	Жгут резиновый кровоостанавливающий		Материал	резина		
			Длина	Не менее 720 не более 760		мм
44			Тип	шприц трехкомпонентный		

	Набор шприцов одноразовых 5 мл		Объем шприца	5		мл
			Количество в упаковке	Не менее 100		шт.
			Размер иглы	22G		
			Диаметр иглы	0,7		мм
			Метод стерилизации	этиленоксид		
45	Пинцет анатомический П-99в или эквивалент		Область применения	общая хирургия		
			Вид инструмента	зажимной		
			Форма	прямая		
			Длина	150		мм
			Материал	сталь		
			Толщина	2,5		мм
46	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм, Н-3т или эквивалент		Общая длина ножниц	140		мм
			Длина рабочей части	45		мм
			Вид рукоятки	2-х браншевая кольцевая		
			Размер колец рукоятки	20 × 23		мм
			Стерилизация	метод автоклавирования при 134 °С и сухожаровой шкаф до 200 °С		
47	Грелка резиновая		Тип	А		
			Корпус грелки	резина типа 300		
			Вместимость	1		л
			Длина корпуса	Не менее 190 не более 200		мм
			Длина горловины	Не менее 40 не более 60		мм
			Ширина	Не менее 150 не более 160		мм
48	Лоток прямоугольный медицинский ЛМПр или эквивалент		Длина	Не менее 200		мм
			Ширина	Не менее 150		мм
			Высота	Не менее 25		мм
			Объем	0,5		л
			Масса	Не более 0,27		кг
			Марка стали	AISI 430		
49	Шпатель для языка полимерный стерильный К- ПИ или эквивалент		Вид инструмента	шпатель одноразовый		
			Стерильность	Да		
			Количество в упаковке	Не менее 130		шт.
			Длина	Не более 185		мм
			Материал	полимер		
50	Шина Крамера проволочная		Материал	Углеродистая сталь марки Ст3 ГОСТ 380-71		

			Покрытие	металлическое цинковое		
			Длина шины для ног	Не более 1200		мм
			Ширина шины для ног	Не более 110		мм
			Длина шины для рук	Не более 800		мм
			Ширина шины для рук	Не более 80		мм
51	Корнцанг изогнутый для детей, 228 мм		Тип инструмента	зажимной		
			Функциональное назначение	Для введения тампонов, захватывания, перекладывания и подачи стерильных инструментов и перевязочного материала		
			Длина	228		мм
			Длина рабочей части	Не более 14		мм
			Ширина рабочей части	Не более 5		мм
			Высота изгиба	Не более 5		мм
			Ширина рабочей части по вертикали	Не более 5		мм
			Размер колец рукоятки	20x26		мм
			52	Набор одноразовых простыней в рулоне		Количество в рулоне
Материал	sms					
Плотность материала:	Не менее 12					гр/м ²
Длина	Не более 200					см
Ширина	Не более 80					см
Форма выпуска	рулон с перфорацией					
53	Крафт – пакеты для стерилизации		Длина пакета	Не более 200		мм
			Ширина пакета	Не более 100		мм
			Количество в упаковке	Не менее 100		шт.
Перечень оборудования №4 по разделу: Медицинская и лабораторная мебель (отечественная)						
54	Стол лабораторный письменный одностумбовый		Ширина:	не менее 1100 не более 1300		мм
			Глубина:	не менее 500 не более 700		мм
			Высота	не менее 700 не более 800		мм
			Каркас	Травмобезопасный алюминиевый		
			Материал корпуса	ЛДСП 8 и 16 мм		
			Материал фасада с кромкой	ПВХ 2 мм		
			Материал столешницы	ЛДСП 22 мм + пластик 0,6 мм		
			Материал кромки столешницы	ПВХ 2 мм		
			Конструкция	разборная		

			Тумба	встроенная		
			Количество выдвижных ящиков	3		шт.
55	Стол для врача с подвесной тумбой		Ширина	Не менее 1200 не более 1400		мм
			Глубина	Не менее 500 не более 700		мм
			Высота	Не менее 700 не более 800		мм
			Вес	Не более 50		кг
			Конструкция	разборная		
			Материал корпуса	ЛДСП 16 мм		
			Материал кромки	ПВХ 0,45 мм		
			Материал столешницы	ЛДСП 16 мм		
			Материал кромки столешницы	ПВХ 2 мм		
			Количество тумб	1		шт.
			Количество выдвижных ящиков	3		шт.
			56	Стул для врача крутящийся со спинкой		Тип стула
Вес	Не более 10					кг
Ширина	Не менее 450 не более 550					мм
Глубина	Не менее 450 не более 550					мм
Каркас	металл					
Регистрационное удостоверение	да					
57	Кушетка медицинская смотровая КМС-01-"МСК" МСК-203 или эквивалент		Длина	1950±50		мм
			Ширина	650±20		мм
			Высота	520±10		мм
			Вес	Не более 30		кг
			Регулировка подголовника	бесступенчатая		
			Угол наклона подголовника	от 0° до 45°		
			Конструкция	разборная		
			Регистрационное удостоверение	да		
58	Ширма медицинская трехсекционная ШМ-МСК (МСК-3302-01) или эквивалент		Длина	Не более 2400		мм
			Длина одной секции	Не более 800		мм
			Ширина	Не более 400		мм
			Высота	Не более 1720		мм
			Конструкция	разборная		
			Тип	трехсекционная		

			Каркас	металл с полимерным покрытием		
			Материал экрана	пленка ПВХ		
59	Шкаф медицинский ПАКС М2 175.80.40 или эквивалент		Ширина	Не менее 750 не более 850		мм
			Глубина	Не менее 350 не более 450		мм
			Высота (без опор)	Не более 1800		мм
			Конструкция	разборная		
			Материал	металл		
			Толщина металла	Не менее 0,6		мм
			Тип покрытия	полимерно-порошковое		
			Количество отделений	2		шт.
			Количество полок	2		шт.
			60	Шкаф медицинский для документов		Ширина
Глубина	Не более 450					мм
Высота	Не более 1900					мм
Конструкция	разборная					
Каркас	алюминиевый					
Материал каркаса	ЛДСП 8 и 16 мм					
Материал полок	ЛДСП 16 мм					
61	Шкаф медицинский для одежды		Ширина	Не более 850		мм
			Глубина	Не более 450		мм
			Высота	Не более 1900		мм
			Конструкция	разборная		
			Каркас	алюминиевый		
			Материал каркаса	ЛДСП 8 и 16 мм		
			штанга для одежды	наличие		
62	Стол массажный Heliox FM22 или эквивалент		Тип	Стационарный		
			Регулировка высота	да		
			Механизм изменения высоты	высота изменяется вращением ручки (червячный механизм)		
			Допустимая нагрузка	Не более 200		кг
			Каркас	сталь		
63	Стол инструментальный СИП-2/М-Я или эквивалент		Каркас стола	стальная труба		
			Материал ящика выдвижного	листовая сталь 0,8 мм		
			Количество колес	4		шт.
			Диаметр колес	50		мм
			Тип колес	самоориентирующиеся		

			Длина	Не менее 650 не более 700		мм
			Ширина	Не менее 400 не более 500		мм
			Высота	Не менее 850 не более 900		мм
			Количество полок	2		шт.
			Материал полок	листовая сталь 0,8 мм		
64	Стул массажиста МА-03МСТ-3СЛ или эквивалент		Ширина	не менее 73 не более 79		см
			Глубина	не менее 50 не более 58		см
			Высота	не менее 125 не более 129		см
			Материал	Сталь		
			Тип привода	Механический		
			Наполнитель	пенополиуретан		
65	Стол для титрования со столешницей из керамогранитной плитки НВ-1200 ТК или эквивалент		Материал столешницы	ЛДСП		
			Ширина в собранном виде	Не менее 1100 не более 1300		мм
			Глубина в собранном виде	Не менее 600 не более 800		мм
			Высота в собранном виде	Не менее 1600 не более 1700		мм
			Высота от пола до столешницы	Не менее 800 не более 900		мм
			Высота надстройки	Не менее 780 не более 820		мм
			Глубина надстройки	Не менее 230 не более 270		мм
			Ширина полочек по бокам	170±10		мм
			Ширина светового экрана (зоны для титрования)	Не менее 700 не более 800		мм
66	Мойка лабораторная МК-Л-01 или эквивалент		Ширина	Не менее 550 не более 650		мм
			Глубина	Не менее 550 не более 650		мм
			Высота	Не менее 800 не более 850		мм
			Конструкция	разборная		
			Каркас	алюминиевый		
			Заполнение каркаса	ЛДСП		
			Покрытие столешницы	бумажно-слоистый пластик 0,6 мм		
			Мойка	врезная		
			Ширина мойки	Не менее 350 не более 400		мм
			Глубина мойки	Не менее 300 не более 350		мм
			Высота мойки	Не менее 160 не более 200		мм
			Количество сифонов с шлангом гофрированным	1		шт.

			Количество шлангов подачи воды	2		шт.
			Количество смесителей химических	1		шт.
67	Шкаф для приборов МД 1 1760 R или эквивалент		Ширина	Не менее 550 не более 650		мм
			Глубина	Не менее 380 не более 420		мм
			Высота	Не менее 1700 не более 1800		мм
			Вес	не более 35		кг
			Конструкция	разборная		
			Материал	металл		
			Количество дверок	2		шт.
			Количество полок	4		шт.
			Тип замка	ключевой		
			Количество замков	2		шт.
			регистрационное удостоверение	да		
68	Шкаф для химических реактивов		Ширина	Не менее 750 не более 850		мм
			Глубина	Не менее 380 не более 420		мм
			Высота	не более 1850		мм
			Конструкция	разборная		
			Каркас	алюминиевый		
			Количество дверей	4		шт.
			Количество секций	4		шт.
			Заполнение каркаса	ЛДСП 8 и 16 мм		
	Материал полок	ЛДСП 16 мм				
69	Вытяжной шкаф (в комплекте розетки, светильник, вытяжной блок с гофрированной трубой) НВ-1200ШВ-Б или эквивалент		Ширина	не более 1100		мм
			Глубина	не более 700		мм
			Высота	не более 2000		мм
			Длина мойки	Не более 160		мм
			Ширина мойки	Не более 160		мм
			Глубина мойки	Не менее 100 не более 120		мм
			Конструкция	неразборная		
			Материал	ЛДСП 16 мм		
			Материал столешницы	керамическая плитка		
	Тумба	есть				

70	Стол лабораторный	Ширина	Не менее 750 не более 950	мм
		Глубина	Не менее 580 не более 620	мм
		Высота	Не менее 820 не более 920	мм
		Вес	не более 35	кг
		Конструкция	разборная	
		Профиль каркаса	травмобезопасный алюминиевый	
		Материал каркаса	ЛДСП 8 и 16 мм	
		Материал фасада с кромкой	ПВХ 2 мм	
		Материал столешницы	ЛДСП 22 мм	
		Материал кромки столешницы	ПВХ 2 мм	
71	Тумба медицинская	Ширина	Не менее 780 не более 820	мм
		Глубина	Не менее 590 не более 620	мм
		Высота	Не менее 820 не более 880	мм
		Конструкция	разборная	
		Каркас	алюминиевый	
		Заполнение каркаса	ЛДСП	
		Толщина столешницы	Не менее 28	мм
		Дверка	1	шт.
		Полка	1	шт.
		Ящик	3	шт.
72	Массажная кабина	Ширина	не более 1800	мм
		Глубина	не более 2200	мм
		Высота	не более 2000	мм
		Высота от пола до нижней части каркаса	не более 250	мм
		Материал каркаса	металлические никелированные трубы	
		Материал штор	хлопок	
		Тип штор	антистатические, экранирующие, огнестойкие	
Перечень оборудования №5 по разделу: Компьютерное оборудование				
73	Компьютер персональный	Тип	моноблок	
		Диагональ	23,8	дюйм
		Разрешение экрана	1920x1080 (Full HD)	точки
		Процессор	не менее Intel Core i5 11400 2.6ГГц или эквивалент	

			Тип графического контроллера	интегрированный		
			Объем оперативной памяти	не менее 16		Гб
			Объем SSD	не менее 512		Гб
			Поддержка Bluetooth	да		
			Установленная операционная система	windows 11 PRO или эквивалент		
			ИБП	да		
			Беспроводная клавиатура	да		
			Беспроводная мышь	да		
Перечень оборудования №6 по разделу: Мебель (отечественная)						
74	Стол приставной		Тип	приставной		
			Материал столешниц, опор	ЛДСП		
			Толщина столешниц, опор	25		мм
			Материал кромки	ПВХ		
			Толщина кромки	2		мм
			Проставки между столешницей и опорами	пластик		
			Толщина царг	18		мм
			Ширина	Не менее 1580 не более 1620		мм
			Глубина	Не менее 680 не более 720		мм
			Высота	Не более 760		мм
75	Витрина для кубков		Материал каркаса	алюминий		
			Профиль окрашен порошковой краской	да		
			Радиусные закругления	2		
			Длина	Не менее 4400 не более 4600		мм
			Высота	Не менее 1900 не более 2800		мм
			Глубина	Не менее 450 не более 550		мм
			Количество секций	5		шт.
			Количество полок стеклянных в секции	3		шт.
76	Стойка ресепшн для тренера		Материал	ЛДСП		
			Ширина	Не менее 880 не более 920		мм
			Глубина	Не менее 880 не более 920		мм

			Высота	Не более 1250		мм
			Толщина гостевой столешницы и внутреннего стола	Не менее 22		мм
			Внутренний стол	Да		
			Высота стола внутреннего	Не более 820		мм
			Цветовое решение согласно брендбука	да		
Перечень оборудования №7 по разделу: Хозяйственный инвентарь						
77	Контейнер для хранения ртутьсодержащих ламп КРЛ-2-120 или эквивалент		Ширина	Не менее 1500 не более 1700		мм
			Глубина	Не менее 500		мм
			Высота	Не более 600		мм
			Вес	Не более 60		кг
			Цвет	оранжевый		
			Покрытие	порошковая краска		
78	Поручень в сан узел для инвалидов		Поручень опорный для санузла, откидной, с фиксатором, с бумагодержателем, напольный, сталь ASI 430, D38 мм	да		
			Количество поручней	2		шт.
			Длина поручня № 1	97		см
			Ширина поручня № 1	20		см
			Высота поручня № 1	84		см
			Поручень опорный для раковины, с креплением к стене и к полу, тип 1, сталь ASI 430, D38 мм	да		
			Количество поручней	1		шт.
			Длина поручня № 2	75		см
			Ширина поручня № 2	75		см
			Высота поручня № 2	55		см
			Количество анкеров крепления	1		к-т.
			79	Ведро пластиковое уборочное с отжимом		Количество ведер
Объем ведер	[15]					л
Тип системы отжима	механический					
Комплектация	держатель для мешка, защитные диски на колесах, корзина для					

				бытовой химии, отжим для МОПов, перекидная ручка, платформа, поддон, полка-мостик, транспортная ручка		
			Длина базы	Не более 120		см
			Ширина базы	Не более 45		см
			Высота базы	Не менее 100		см
80	Швабра		Длина ручки	Не менее 1400 не более 1500		мм
			Диаметр ручки	Не менее 20 не более 25		мм
			Держатель для МОПа	да		
			МОП	да		
81	Тележка уборочная		Тип	набор для уборки		
			Количество ведер	Не менее 2		шт.
			Ширина	Не менее 100 не более 110		см
			Глубина	Не менее 90 не более 95		см
			Высота	Не менее 50 не более 55		см
			Отжим	да		
			Количество лотков	1		
			Мешок для мусора	да		
82	Аппарат для надевания ПВХ-бахил с ЖК-дисплеем BOOT-RACK THERMO XT-46C или эквивалент		Высота	Не более 35		см
			Ширина	Не более 45		см
			Глубина	Не более 90		см
			количество ПВХ-бахил из одного рулона пленки	не менее 1 000 шт. (500пар)		
			ЖК-дисплей с графической и звуковой индикацией процесса	да		
			Время обувания ПВХ-бахилы	не более 8		сек
			Отображение на дисплее количества оставшихся бахил	да		
			Количество уровней регулировки температуры	Не менее 5		
			Часы и таймер включения и выключения аппарата	да		

			Цвет	черный		
			Функция сушки обуви	да		
Перечень оборудования №10 по разделу: Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь (отечественное)						
83	Грифы		Гриф для штанги олимпийский 1500 мм	2		шт.
			Совместимость с подставкой Foreman FR-815	да		
			Гриф для штанги W-образный	2		шт.
			Нагрузка	Не более 150		кг
			Диаметр грифов	50		мм
			Тип замков	Замки-пружины		
			Высота анкера для подставки	210		мм
			Диаметр анкера для подставки	10		мм
			Количество анкеров	6		шт.
84	Диски металлические		Материал	сталь		
			Вес	15		кг
			Цвет	черный		
			Диаметр посадочный	51		мм
			Оболочка	обрезиненная		
			Количество дисков	2		шт.
85	Крепления для разделительных дорожек бассейна		Количество храповиков	7		шт.
			Количество пружин	7		шт.
			Количество опорных пластин	7		шт.
			Количество тросов	7		шт.
			Длина троса	26		м
			Диаметр троса	4		мм
			Материал троса	Нерж.		
Перечень оборудования №11 по разделу: Спортивно-технологическое оборудование и спортивный инвентарь (импортное)						
86	Тренажер для пловцов биокинетический эргометр VASA Swim Ergometer или эквивалент		Вес	Не более 36		кг
			Ширина скамьи	Не более 34		см
			Длина скамьи	Не более 90		см
			Лопатки для имитации плавания	1		пара
			Рукоятки для силовых упражнений	1		пара
			Биокинетический блок	да		

		Монитор PM3 Power Meter (С опцией ANT+)	да		
		Задняя опорная стойка из стали с антикоррозийным эпоксидным покрытием	да		
		Монорельс из алюминиевого профиля, соединяющий заднюю опорную стойку и биокинетический блок	да		
		Подвижная скамья с роликами	да		
		Резиновый жгут для возврата скамьи	да		
		Комплект крепежа	да		
87	Ноутбук	Размер экрана	15,6		Дюйм
		Процессор	не менее Intel Core i5 1135G7 2.4 ГГц (4.2 ГГц, в режиме Turbo) или эквивалент		
		Размер оперативной памяти	не менее 8		Гб
		Тип накопителя	SSD		
		Размер накопителя	не менее 512		Гб
		Установленная операционная система	Windows 10 pro или Windows 11 pro		
		Количество USB	не менее 2		шт.
		Клавиатура с русскими буквами	да		
88	Принтер	Тип	Лазерный цветной		
		Формат	A4		
		Максимальная нагрузка	Не менее 30000		стр.
		Двухсторонняя печать	автоматическая		
		Скорость цветной и черно-белой печати	Не менее 21		стр./мин
		Разрешение	1200x1200		Пикс.
		Процессор	Не менее 800		МГц
		Размер оперативной памяти	не менее 512		Мб
		Слот для дополнительной карты SD/SDHC	да		
		USB-интерфейс для прямой печати	да		

		Подача бумаги с универсального лотка	Не более 50		лист
		Подача бумаги с нижнего лотка	не более 250		лист
		Максимальный объём подачи бумаги с дополнительным оборудованием	не более 550		лист
		Вывод бумаги	Не более 150		лист
		Подключение через USB 2.0 (Hi-Speed), Gigabit Ethernet	да		
89	Иглы для насоса	Размер внутреннего диаметра	5		мм
		Размер внешнего диаметра	7		мм
		Материал	Сталь		
		Цвет основной	Серебристый металлик		
		количество в упаковке	Не менее 10		шт.
Перечень оборудования №12 по разделу: Видеоборудование (импортное)					
90	Цифровая видеокамера Canon EOS C100 Mark II или эквивалент	Датчик изображения	CMOS-датчик типа Super-35		
		Система	Фильтр основных цветов RGB (фильтр Байера)		
		Общее число пикселей	9,84		мегапиксели
		Динамический диапазон	При обычной съемке: 300% При использовании гаммы Canon Log: 800%. При использовании широкого динамического диапазона (Wide DR): 800% (ISO 850 или выше/усиление 2,5 дБ или больше)		
		Объектив	да		
		Крепление объектива	Canon EF или RF		
		Фокусное расстояние	Эквивалентно 1,53х фокусного расстояния объективов EF, объективов Cinema Zoom в соответствии с фокусным расстоянием объектива		
		Коррекция периферийной освещённости	есть		
		Процессор обработки изображения	DIGIC DV 4		

			ЖК-экран	Органический светодиодный экран (OLED) 8,8 см, обзор 100%		
			Электронный видоискатель	1,15 см		
			Сохраненная конфигурация	9, включая 3 предустановленных (CINEMA, широкий динамический диапазон (Wide DR) и EOS Std)		
91	Секундомер 4-х стрелочный СтС-4.90 или эквивалент		Длина	Не более 900		мм
			Ширина	Не более 900		мм
			Профиль	130 мм (пластик)		
			Подсветка	нет		
			Период вращения стрелки	60		сек
			Дискретность вращения стрелки	1,8		гр.
			Диаметр циферблата	Не более 850		мм
			Количество стрелок	4		шт.
			Напряжение сети	220		В
			Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 - 1 кВ	70		м
			Короб проводки эл.	40		м
			Гофра 18мм	26		м
92	Защитное сетчатое ограждение для спортзала		Высота	8		м
			Длина	36,6		м
			Толщина нити	3		мм
			Ячейка	100x100		мм
93	Мат-протектор для колонн		Тип наполнителя	ПВВ		
			Плотность	Не более 160		кг/м3
			Толщина	5		см
			Плотность пвх	Не более 650		гр/м2
			Длина	2000		мм
			Ширина	500		мм
			Толщина	40		мм
			Согласно рельефу стен	да		
Система подвеса	да					
94	Громкоговоритель ручной		Аккумулятор в комплекте	да		
			Мощность RMS	10		Вт
			Регулировка громкости	да		

			Дальность	Не более 500		м
			Сигнал "Сирена"	да		
			Тип микрофона	встроенный		
			Ширина	Не более 14		см
			Высота	Не более 14		см
			Глубина	Не более 23		см
95	Модернизация комплекта баскетбольного судейства		Описание	Модернизация табло атаки с одновременной поставкой светодиодного сигнализатора. Сигнализатор окончания четверти включается, когда на игровых часах загорается значение 00:00.0. Модернизация баскетбольного табло		
			Модернизация табло атаки 2 шт	да		
			Модернизация табло баскетбольного 1 шт	да		
			Количество пультов управления	1		шт.
			создание линии синхронного управления	да		
			Длина ленты	5000		мм
			Ширина ленты	12		мм
			Толщина ленты	8		мм
			Элемент индикации	светодиод SMD		
			Яркость светодиодов	3,5		Кд
			Угол половинной яркости	120		градус
			Температура эксплуатации	от 0 до +60		°С
			Напряжение питания	12		В
			Потребляемая мощность	Не более 30		Вт
			Тип крепления	Настенное		
Вес в упаковке	Не более 0,2		кг			
96	Крепеж для сетки		Карабин DIN 5299С, 5мм, оцинкованный	да		
			Количество карабинов	Не более 150		шт.
			Трос стальной, оцинкованный, DIN 3055, d=4 мм	да		

		Длина троса	Не менее 400		м
		Количество анкеров для крепления к конструкциям	Не более 150		шт.
		Талреп DIN 1480, крюк-кольцо, М12 оцинкованный	да		
		Количество талрепов	Не более 18		шт.
		Цепь короткозвенная DIN 766, оцинкованная с-таль, d=6мм	да		
		Количество цепей	Не более 100		шт.
		Зажим троса двойной, 5мм, оцинкованный	да		
		Количество зажимов	Не более 120		шт.
		Подгруз нижний весовой в стальной трубе	да		
		Количество подгрузов	Не менее 20		шт.
		Количество хомутов крепления подгруза	Не менее 100		шт.
		Количество чехлов для подвеса подгруза с люверсами	Не менее 20		шт.
97	Шторы на душевые	Форма	Прямой		
		Длина	Не более 220		см
		Цвет	Хром		
		Диаметр	2,2		см
		Максимальная нагрузка	Не более 2		кг
		Штора наличие люверсов	да		
98	Тренажер для пловцов-тележка HYDROTONUS 033105 или эквивалент	Материал "доски"	стальная квадратная труба		
		Длина	Не менее 310		см
		Ширина опоры	Не менее 49		см
		Высота	Не менее 48		см
		Материал нижней опоры	труба круглого профиля		
		Материал роликов	ПВХ		
99	Турник-брусья DFC Power Tower G008 или эквивалент	Класс тренажера	Коммерческий		
		Группа мышц	Грудь, Пресс, Руки, Спина		

			Максимальный вес пользователя	Не менее 120		кг
			Длина	Не более 77		см
			Ширина	Не более 99		см
			Высота	Не более 230		см
			Турник регулируется по высоте	да		
100	Гантельный ряд от 2,5 кг до 25 кг		Вес	Не более 300		кг
			Ширина рукояти	Не более 150		мм
			Диаметр рукояти	Не более 28		мм
			Особенности	2,5 кг - 25 кг (10 пар), шаг 2,5 кг		
			Стойка	да		
			Ширина стойки	Не более 2500		мм
			Глубина стойки	Не более 675		мм
			Высота стойки	Не более 850		мм
			Основание стойки	профиль толщиной 3 мм		
			Расстояние между гнездами	Не более 250		мм
101	Гантельный ряд от 27,5 кг до 50 кг		Вес	Не более 800		кг
			Ширина рукояти	Не более 140		мм
			Диаметр рукояти	28		мм
			Особенности	27,5 кг - 50 кг (10 пар), шаг 2,5 кг		
			Стойка	да		
			Ширина стойки	Не более 2500		мм
			Глубина стойки	Не более 675		мм
			Высота стойки	Не более 850		мм
			Основание стойки	профиль толщиной 3 мм		
			Расстояние между гнездами	Не более 250		мм
102	Душевая верхняя насадка IDDIS или эквивалент		Вид монтажа	потолок/стена		
			Материал	ABS-пластик		
			Тип резьбы	1/2		
			Диаметр	228		мм
			Держатель	нет		
103	Комплект для подключения ТВ		Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 - 1 кВ	да		м
			Длина кабеля	325		м
			Длина короба проводки эл.	256		м
			Диаметр гофры	18		мм

			Длина гофры	70		М
			Тип кабеля антенного	RG-6U		
			Длина кабеля антенного	120		М
			Количество розеток ТВ	4		шт.
			Количество розеток 220В	4		шт.
			Информационный кабель UTP 4PR CAT5e 4x2x0,51	да		
			Длина информационного кабеля	250		М
			Информационная розетка RJ45 UTP cat 5 цвет	да		
			Количество информационных розеток	4		шт.
104	Контрастная предупреждающая полоса, ширина 300 мм		Материал	холодный пластик		
			Цвет	желтый, черный		
			Длина	300		мм
			Ширина	300		мм
			Вес	Не более 0,6		кг
105	Контрастная предупреждающая полоса, ширина 150 мм		Материал	холодный пластик		
			Цвет	желтый, черный		
			Длина	300		мм
			Ширина	150		мм
			Вес	Не более 0,3		кг
106	Тротуарная тактильная плитка		Цвет	желтый		
			Основа	ПВХ (поливинилхлорид)		
			Тип поверхности	матовая		
			Структура поверхности	рельефная		
			Фаска	4-сторонняя		
			Длина	500		мм
			Ширина	500		
			Толщина	5,5		мм
			Количество конусов на одной плитке	64		
Перечень оборудования №13 по разделу: Благоустройство						
107	Урна		Материал каркаса	металлическая полоса шириной не менее 40 мм металлический уголок		

				сечением не менее 32х32 мм с толщиной полки не менее 3 мм		
			Материал корпуса	деревянные доски сечением не менее 50х30 мм		
			Материал основания	ж/б		
			Толщина основания	не менее 100		мм
			Наличие вставного ведра	да		
			Длина	Не более 430		мм
			Ширина	Не более 430		мм
			Высота	Не более 700		мм
108	Контейнерная площадка		Описание	навес со стенками на три контейнера с воротами		м
			Длина	Не менее 4,1 не более 4,3		м
			Ширина	Не менее 1,1 не более 1,3		м
			Высота	Не менее 2,1 не более 2,3		м
			Материал столбов	Профильная труба 40х40		
			Материал каркаса	Профильная труба 40х20		
			Материал кровли и стен	Профлист		
109	Контейнеры		Описание	устанавливаются в контейнерную площадку, для раздельного сбора мусора		
			Материал	Пластик		
			Длина	Не более 80		см
			Ширина	Не более 140		см
			Высота	Не более 125		см
			Цвет	синий или зеленый 2шт, серый 1 шт		
			Объем	Не менее 650		л
110	Парковка для велосипедов		Количество веломест	5		
			Длина	Не менее 1900 не более 1980		мм
			Ширина	Не менее 400 не более 440		мм
			Высота	Не более 850		мм
			Ширина под колесо	Не более 200		мм
			Материал	Сталь конструкционная		
			Толщина стали	2		мм
			Профиль основания	40х40		мм

			Профиль дуг	20x20		мм
111	Дорожный знак "СТОП"		Материал	металл (оцинкованное железо)		
			Толщина металла	0,8		мм
			Форма	восьмигранная		
			Ширина	700		мм
			Высота	700		мм
			Тип пленки	A1		
			Элементы отражения света	присутствует		
112	Дорожный знак "Парковка для инвалидов"		Состав	Дорожный знак "Парковка" - 1 шт.; Знак "Инвалид" - 1 шт.		
			Длина знака "Парковка"	70		см
			Ширина знака "Парковка"	70		см
			Вес знака "Парковка"	не менее 3 не более 4		кг
			Длина знака "Инвалид"	70		см
			Ширина знака "Инвалид"	35		см
			Вес знака "Инвалид"	не менее 1 не более 2		кг
			Крепление знаков	да		
113	Стойки для дорожных знаков		материал	Сталь оцинкованная		
			толщина стенки	3		мм
			длина	4		м
			диаметр	76		мм
			профиль	круг		
114	Номерки для гардероба		внешний вид согласовать с заказчиком	да		
			цвет	красный		
			логотип	да		
			шильда	да		
			Материал	пластик		
115	Бирки для ключей		внешний вид согласовать с заказчиком	да		
			Цвет	По согласованию с Заказчиком		
			Материал	пластик		

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.