

Изучив документацию об электронном аукционе № xxxx на право заключения государственного контракта на Оказание услуг по содержанию административных зданий, технической эксплуатации инженерных сетей, систем инженерного оборудования Департамента xxxx 2018 году, сообщаем Вам о согласии оказать услуги на условиях, предусмотренными документацией об открытом аукционе в электронной форме.

N п/п	Наименование товара	Страна происхождения товара	Технические характеристики			Ед. изм.	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение			
1	Краски масляные	Российская Федерация	Цвет плёнки краски	зелёный			
			Применение красок масляных	внутренних работ			
			Марка масляных красок	[МА-22]			

			пленкообразующее вещество, входящее в состав масляных красок	Олифа оксоль			
2	Эмаль пентафталевая ПФ-115	Российская Федерация	сорт	первый			
			цвет	вишневый, белый			
3	Подводка гибкая	Российская Федерация	Присоединение	[Штуцер-гайка]			
			Рабочая среда	Вода			
			Материал оплётки	Стальная			
			Максимальная температура рабочей среды	90		°C	
			Рабочее	1.0		МПа	

			давление			
			Внутренний диаметр	15		мм
			Длина	500		мм
			Присоединительный размер	[1/2]		дюйма
4	Прокладки резиновые тип 1	Российская Федерация	Диаметр	40		мм
			Тип	ПРП-40		
			Группа	300		
			Категория качества	первая		
			Прокладка для условий с температурным интервалом	Нижняя граница -40, верхняя граница +70		°С
5	Прокладки резиновые тип 2	Российская Федерация	Диаметр	20		мм

			Тип	ПРП-40			
			Группа	300			
			Категория качества	первая			
			Прокладки для использования в условиях с температурным интервалом	Нижняя граница -40, верхняя граница +70		°C	
6	Гофрированные трубы	Российская Федерация	тип	легкая			
			цвет	черный			
			температура эксплуатации: нижнее значение диапазона	-40		°C	

			температура эксплуатации: верхнее значение диапазона	+140		°C	
			протяжка	наличие			
			Степень защиты (от проникновения посторонних предметов и от воздействия влаги)	IP65			
			Номинальный диаметр (внешний)	21.2		мм	
			Диаметр внутренний	17.0		мм	

			Материал протяжки	нейлон			
7	Лента изоляционная	Российская Федерация	Ширина ленты изоляционной для широкого потребления	20		мм	
			Температура эксплуатации ленты изоляционной	Нижний предел -30, верхний предел +30		°C	
			Ширина ленты изоляционной для промышленног о применения	отсутствует		мм	
			Толщина ленты изоляционной для широкого потребления	0.35		мм	
			Тип ленты	для широкого потребления			

			изоляционной			
			Резиновая смесь на ленте изоляционной	нанесена с одной стороны		
			Толщина ленты изоляционной для промышленного применения	отсутствует		мм
8	Петли	Российская Федерация	марка	ПН1, ПН7		
			Зазор между плоскостью карты петли и ее изогнутым концом (трубкой)	1.0 (для ПН1), 0.5 (для ПН7)		мм
			высота петли	110 (для ПН1), 92 (для ПН7)		мм
			исполнение	1 (для ПН7), отсутствует (для ПН1)		
			ширина карты петли	27 (для ПН1), 20 (для ПН7)		мм
			толщина карты петли	2.5 (для ПН1), 1.5 (для ПН7)		мм

			петли	правая и левая			
9	Ручка-кнопка	Российская Федерация	тип	PK2			
			материал	пластмасса			
			диаметр рукоятки	70		мм	
			диаметр накладки	80		мм	
			количество ручек в комплекте	1			
10	Ручка-скоба	Российская Федерация	тип	РС			
			размер (H)	80.0		мм	
			исполнение	2			
			покрытие	белый цинк			
11	Кабели силовые ,однопроволочные, круглые, небронированные, с медной жилой	Российская Федерация	Жила кабеля силового	медная			

			Броня кабеля силового	небронированный			
			Конструктивное исполнение токопроводящих жил кабеля силового	Однопроволочные, круглые			
			Материал оболочки кабеля силового	из поливинилхлоридного пластика			
			Материал изоляции кабеля силового	из поливинилхлоридного пластика			
			Класс жил кабеля силового	Первый			
			Номинальная толщина оболочки кабеля силового	1.8		мм	
			Максимальный диаметр жил кабеля силового	1.9		мм	
			Температура эксплуатации кабеля	[от -50 до +50]		°C	

			силового			
			Номинальная толщина изоляции кабеля силового	0.8		мм
			Сечение жилы заземления кабеля силового	2.5		мм <sup>2</sup>
			Цвет изоляции жил кабеля силового (указать использующие ся):			
			серый	наличие		
			коричневый	отсутствие		
			синий	наличие		
			зелено-желтый	наличие		
			черный	отсутствие		
			исполнение кабеля силового	[не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением]		
			Сечение нулевой жилы	2.5		мм <sup>2</sup>

			Номинальное переменное напряжение между основными токопроводящи ми жилами кабеля, между каждой из основных токопроводящи х жил и земель	1		кВ	
			Наружный диаметр кабеля	10.2		мм	
			время номинальной огнестойкости кабелей	отсутствует		мин	
			Сечение токопроводяще й жилы кабеля	2.5		мм <sup>2</sup>	