


«УТВЕРЖДАЮ»
 Председатель Коллегиального органа
 / А.А. Гринбин/
 «06» июля 2020г.

№2

06 июля 2020г.

В рамках проводимого открытого запроса цен на право заключения договора поставки сантехнических материалов (Номер закупки: EX20061800028) Акционерное общество «Завод полупроводниковых приборов», являющееся организатором закупки, в соответствии с полученным запросом о разъяснении положений закупочной документации представляет следующие разъяснения:

РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Дата и время поступления запроса	Тема разъяснений	№ Лота	Сведения о запросе		Разъяснения положений закупочной документации																
				Предмет запроса о разъяснении																		
1.	03.07.2020 18:20	Требования к характеристикам в техническом задании	EX20061800028	Добрый день. Просим дать разъяснения.	<table><tr><td>Поз. 164</td><td>Кран шаровый 1.1/2" в.р.</td><td rowspan="3">Просим уточнить технические характеристики, а именно: «Максимальная температура рабочей среды не менее 150°C Максимальное рабочее давление - не менее 4 Мпа» Так как: Для данных размеров при давлении 4 Мпа, максимальная температура рабочей среды +110°C. Для максимальной температуры рабочей среды +150°C, максимальное давление 2,5 Мпа.</td></tr><tr><td>Поз. 165</td><td>Кран шаровый 1.1/2" в.н.р.</td></tr><tr><td>Поз. 166</td><td>Кран шаровый 2" в.р.</td></tr><tr><td>Поз. 183</td><td>Хомут металлический для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм</td><td>При размере 67-73 мм размер гайки составляет М10, При размере 67-71 мм – М8. Просим уточнить необходимый размер хомута.</td><td>Поз.183: Размер хомута 67-73 мм Размер гайки М10.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Поз. Кронштейны для</td><td>Просим уточнить какой кронштейн необходим.</td><td>Поз.195:</td></tr></table>	Поз. 164	Кран шаровый 1.1/2" в.р.	Просим уточнить технические характеристики, а именно: «Максимальная температура рабочей среды не менее 150°C Максимальное рабочее давление - не менее 4 Мпа» Так как: Для данных размеров при давлении 4 Мпа, максимальная температура рабочей среды +110°C. Для максимальной температуры рабочей среды +150°C, максимальное давление 2,5 Мпа.	Поз. 165	Кран шаровый 1.1/2" в.н.р.	Поз. 166	Кран шаровый 2" в.р.	Поз. 183	Хомут металлический для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	При размере 67-73 мм размер гайки составляет М10, При размере 67-71 мм – М8. Просим уточнить необходимый размер хомута.	Поз.183: Размер хомута 67-73 мм Размер гайки М10.			Поз. Кронштейны для	Просим уточнить какой кронштейн необходим.	Поз.195:	Благодарим за направленный запрос! Поз.164-166: Максимальная температура рабочей среды- не менее 150°C, Максимальное рабочее давление - не менее 2,5 Мпа.
Поз. 164	Кран шаровый 1.1/2" в.р.	Просим уточнить технические характеристики, а именно: «Максимальная температура рабочей среды не менее 150°C Максимальное рабочее давление - не менее 4 Мпа» Так как: Для данных размеров при давлении 4 Мпа, максимальная температура рабочей среды +110°C. Для максимальной температуры рабочей среды +150°C, максимальное давление 2,5 Мпа.																				
Поз. 165	Кран шаровый 1.1/2" в.н.р.																					
Поз. 166	Кран шаровый 2" в.р.																					
Поз. 183	Хомут металлический для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	При размере 67-73 мм размер гайки составляет М10, При размере 67-71 мм – М8. Просим уточнить необходимый размер хомута.	Поз.183: Размер хомута 67-73 мм Размер гайки М10.																			
		Поз. Кронштейны для	Просим уточнить какой кронштейн необходим.	Поз.195:																		

Просим уточнить какой кронштейн необходим:

			195	крепления радиаторов	1. Максимальная длина 180 мм, регулируемый с дюбелем	2. Длина 500 мм фиксируемая болтами.	Необходим кронштейн вариант №1 (регулируемый с дюбелем).
			Поз. 201	Унитаз-компакт	Просим согласовать размер унитаза: Размеры Ширина, см 34,5 Длина, см 58 Высота, см 74 Высота чаши, см 39		Поз.201: Диапазон размеров (высота*длина*ширина* высота чаши): (730-795)*(580-680)*(340-380) *(390-410) мм.
			Поз. 202	Умывальник	Просим согласовать размер умывальника: Ширина, мм 540 Высота, мм 200 Глубина, мм 470		Поз.202: Размеры умывальника должны быть в указанных диапазонах, согласно техническому заданию.
							Соответствующие изменения будут внесены в закупочную документацию.

Начальник отдела закупок и снабжения

 /О.Н. Румянцева/

Главный энергетик-начальник комплекса

 /Э.Л. Ермолаев/