

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Коллегиального органа

/ А.А. Грибин/

«26» мая 2020г.

РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№1

26 мая 2020г.

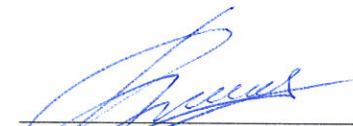
В рамках проводимого открытого запроса цен на право заключения договора поставки вентиляционных материалов и приборов (Номер закупки: EX20052200028) Акционерное общество «Завод полупроводниковых приборов», являющееся организатором закупки, в соответствии с полученным запросом о разъяснении положений закупочной документации представляет следующие разъяснения:

№ п/п	Дата и время поступления запроса	Тема разъяснений	Сведения о запросе		Разъяснения положений закупочной документации
			№ Лота	Предмет запроса о разъяснении	
1.	25.05.2020 08:47	Требования к характеристикам в техническом задании	EX20052200028	«Прошу Вас пояснить: 1. Поз. 2 «Электропривод для клапана 2-х ходового», тех. описанию соответствует «Электропривод SAX61.03 S55150-A100». Правильно ли подобрана позиция? 2. Поз. 5 «Канальный датчик температуры воздуха», тех. описанию соответствует «Канальный датчик ELECTROTEST ET-K». По тех. писанию: «Диапазон измерения - от -30 до +70 °С» В предлагаемом датчике «от -40 до +80 °С». Насколько это принципиально для Вас и можно ли в КП предложить именно данный канальный датчик? 3. Поз. 20 «Клапан регулирующий фланцевый двухходовый», тех. описанию соответствует «Клапан BROEN M1F-FL-40», но клапан диаметром 40 мм, имеет пропускную способность - 25 м3/ч. Если требуется «Пропускная способность - 16 м3/ч», то диаметр клапана будет 32 мм. Сообщите какой вариант правильный: «40 мм – 25 м3/ч» или «32 мм – 16 м3/ч». 4. Поз. 38 «Термостат беспроводной», тех. описанию соответствует «Термостат беспроводной TEPLOCOM TS-Prog-2AA/3A-RF», всё соответствует кроме	Благодарим за запрос. 1. Да, если подобранная позиция соответствует техническому описанию. 2. Указанный Вами датчик имеет более широкий диапазон, и включает диапазон, который требуется согласно техническому заданию. 3. Необходим клапан фланцевый 2-х ходовой с пропускной способностью 16 м³/ч и диаметром 40 мм, который совместим с приводом для седельного клапана SAX61.03 S55150-A100. Например, Siemens VVF42.40-16 4. Данный диапазон измерения, в предлагаемом вами термостате, нам подходит.

				«Температура задаваемая термостатом» По тех. писанию: «Температура задаваемая термостатом - от 10 ° до 30 °С» В предлагаемом термостате «от 5 °С до 35 °С». Насколько это принципиально для Вас и можно ли в КП предложить именно данный термостат? 5. Поз. 52 «Брезент рулонный» у Вас указано «Ширина - не менее 1 м.» Но брезент выпускаю шириной 0,9 м. и в 2017 г. Вы заказывали брезент именно шириной 0,9 м. «Брезент СКПВ арт. 11292»	5. В техническое задание будут внесены изменения в позицию №56 «Ширина брезента - не менее 0,9 м»																								
2.	25.05.2020 12:46	Требования к характеристикам в техническом задании	EX20052200028	«Прошу Вас пояснить: 1. Поз. 3 «Электропривод (шунтмотор) для трехходового клапана», тех. описанию соответствует «Электропривод ESBE серии 90». Уточните какой подвид Вам требуется 92, 92-2, 92М, 92Р, 91, 93, 92Р2, 92Р4 отличие всех моделей – время поворота на 90° 2. Поз. 9-11 «Смесительный ротационный трехходового клапана», тех. описанию соответствует «ESBE VRG 131». Уточните какая пропускная способность клапана (Kvs), м3/ч по каждому диаметру Вам требуется.» <table><thead><tr><th>Наименование</th><th>DN</th><th>Kvs*</th><th>Присоединение</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="5">VRG131</td><td rowspan="5">15</td><td>0.4</td><td rowspan="5">Rp 1/2"</td></tr><tr><td>0.63</td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>1.6</td></tr><tr><td>2.5</td></tr><tr><td rowspan="3">VRG131</td><td rowspan="3">20</td><td>4</td><td rowspan="3">Rp 3/4"</td></tr><tr><td>2.5</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td rowspan="3">VRG131</td><td rowspan="3">25</td><td>6.3</td><td rowspan="3">Rp 1"</td></tr><tr><td>6.3</td></tr><tr><td>10</td></tr></tbody></table>	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	VRG131	15	0.4	Rp 1/2"	0.63	1	1.6	2.5	VRG131	20	4	Rp 3/4"	2.5	4	VRG131	25	6.3	Rp 1"	6.3	10	1. Требуется сервопривод пропорциональный ESBE 92Р. Данный подвид установлен на наших смесительных узлах. 2. Необходимая пропускная способность клапанов (Kvs), м³/ч по каждому диаметру будет уточняться при составлении заявки на приобретение.
Наименование	DN	Kvs*	Присоединение																										
VRG131	15	0.4	Rp 1/2"																										
		0.63																											
		1																											
		1.6																											
		2.5																											
VRG131	20	4	Rp 3/4"																										
		2.5																											
		4																											
VRG131	25	6.3	Rp 1"																										
		6.3																											
		10																											

Начальник отдела закупок

Главный энергетик




/О.Н. Румянцева/

/Э.Л. Ермолаев/