**Разъяснения положений извещения о закупке от 13.06.2024 г. № 2**

**(Извещение от 06.06.2024 г. № ЗКЭФ-ДЭУК-915)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Уточните пожалуйста по напору насосов.  Указанный напор - не в диапазоне рабочих характеристик насоса.  SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E6P55W/7I+MAC617B-8V CAPRARI  Рабочие параметры по напору, указанные в Вашем ТЗ:  Напор 65,48 м  вне указанного в Вашем ТЗ диапозона  H (Q=0) 97,39 м  H макс (Q мин) 85,05 м  SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E8P135/1F+MAC67B-8V CAPRARI  Рабочие параметры по напору, указанные в Вашем ТЗ:  Напор 14,32 м  вне указанного в Вашем ТЗ диапозона  H (Q=0) 20,38 м  H макс (Q мин) 16,97 м  Просим разъяснить и при необходимости внести изменения | Указанные в Спецификации (приложение № 1 к извещению «Предложение участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета такой закупки») технические характеристики указаны, верно, в соответствии технической документацией завода изготовителя, значения указанных по тексту технических характеристик и диапазоны следует читать так:  SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E6P55W/7I+MAC617B-8V CAPRARI  Расход в рабочей точке 15,67 л/с  Напор в рабочей точке 65,48 м  Q мин (минимальный поток рабочего диапазона) 8 л/с  Q макс (максимальный поток рабочего диапазона) 23 л/с  H (Q=0), напор при нулевом потоке 97,39 м  H макс (Q мин), напор при минимальном потоке рабочего диапазона 85,05 м  SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP E8P135/1F+MAC67B-8V CAPRARI  Расход в рабочей точке 29,32 л/с  Напор в рабочей точке 14,32 м  Q мин (минимальный поток рабочего диапазона) 20 л/с  Q макс (максимальный поток рабочего диапазона) 47 л/с  H (Q=0), напор при нулевом потоке 20,38 м  H макс (Q мин), напор при минимальном потоке рабочего диапазона 16,97 м  замены насосов действующей системы |