

Разъяснение № 4 от 25.09.2019 г.
к Документации о закупке по аукциону в электронной форме на право заключения
договора на выполнение работ по техническому перевооружению
гидромеханического оборудования (1 очередь) для нужд
Филиала ПАО «РусГидро» – «Жигулевская ГЭС»
(Лот № 12-ТПИР-2019-ЖиГЭС)

Тема разъяснения: уточняющие вопросы участника.

Дата поступления запроса о разъяснениях: 20.09.2019.

Сведения о предмете запроса: запрос разъяснений положений Документации о закупке.

Вопрос:

1. В ведомости объемов работ (приложение № 3 к Приложению № 1.3 к ТТ) указан «Датчик положения ENA 28F 1 2442 OSW 360 (или эквивалент)», который отсутствует в проектной документации № 508-013-08/2016 (Приложение 3 к ТТ). Просим дать разъяснение о необходимости поставки датчиков положения, отсутствующих в проектной документации, и в случае необходимости поставки разъяснение к кому оборудованию эти датчики должны быть подключены.

2. В ведомости объемов работ (приложение № 3 к Приложению № 1.3 к ТТ) указан «Дискретный датчик уровня в баке МНУ Н=1300мм», который отсутствует в проектной документации № 508-013-08/2016 (Приложение 3 к ТТ). Просим дать разъяснение о необходимости поставки датчиков уровня, отсутствующих в проектной документации, и в случае необходимости поставки разъяснение к кому оборудованию эти датчики должны быть подключены.

3. В ведомости объемов работ (Приложение №1 к Приложению №1.3 к ТТ) для поз. №9 указано «...в составе: гидроцилиндр - 2шт., опора - 2шт., командоаппарат - 2шт., гидравлическая панель управления - 2шт., маслопроводы присоединения гидроцилиндра, запорная арматура» и количество 25,715 тонн. Согласно рабочей документации (том 5.7.5 508-013-08/2016-ИОС7.5) масса 1-го гидроцилиндра 18,55 т, 1-ой опоры – 5,11 т, 2-х гидропанелей с трубопроводами и запорной арматурой – 3,125 т. Таким образом для строки 9 количество должно быть $18,55*2+5,11*2+3,125=50,445$ т. Учитывая схожесть демонтируемого и вновь монтируемого оборудования для поз. №№1-4, количество также должно быть 50,445 т.

Ответ:

1. В соответствии с Ведомостью объемов работ Электромонтажные работы (Приложение №3 к Приложению №1.3 к Техническим требованиям (Приложение №1 к Документации о закупке) (далее – ТТ)) требуется установка датчика положения ENA 28F 1 2442 OSW 360 (или эквивалент). Указанный датчик является датчиком положения БПЩ. Место установки: вал командоаппарата, подключается к ЛСКУ ГА.

2. В соответствии с Ведомостью объемов работ Электромонтажные работы (Приложение №3 к Приложению №1.3 к ТТ) требуется установка датчика уровня в баке МНУ. Указанный датчик подключается к ЛСКУ ГА.

3. В Ведомости объемов работ на изготовление и замену гидроподъемника аварийно-ремонтных затворов спиральных камер (Приложение №1 к Приложению №1.3 к ТТ) приведены объемы в отношении одного комплекта гидроподъемника.

Общее количество гидроподъемников, в отношении которых выполняются работы, указано в Приложении №1.3 к ТТ.

В п. 1 и п. 9 Ведомости объемов работ на изготовление и замену гидроподъемника аварийно-ремонтных затворов спиральных камер (Приложение №1 к Приложению №1.3 к ТТ) указано количество гидроподъемников (2 шт.) для обоснования приведенной расценки (Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса до 100 т).

Таким образом участник должен учесть по п. 9 и п. 1-4 Ведомости объемов работ на изготовление и замену гидроподъемника аварийно-ремонтных затворов спиральных камер (Приложение №1 к Приложению №1.3 к ТТ) количество на один гидроподъемник: 25,715т.

Секретарь закупочной комиссии

Панин Е.Н.