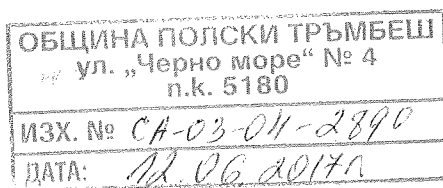




ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

☎ 5180 ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ | ул. Черно море № 4
☎ Централна: 06141/41-41 | 06141/41-42 | факс 06141/69 54
☎ obshtina_pt@abv.bg 🌐 http://www.trambesh.eu/

ДО
Участниците
в избор на изпълнител



ОТНОСНО: Документация за обществена поръчка с предмет „Изграждане на помпена станция с черпателен резервоар за минерална вода” – съоръжения на техническата инфраструктура в гр. Полски Тръмбеш, Община Полски Тръмбеш”

На основание чл. 180, ал. 1 от ЗОП в законоустановения срок в Община Полски Тръмбеш е постъпило запитване за писмено разяснение по документация за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на помпена станция с черпателен резервоар за минерална вода” – съоръжения на техническата инфраструктура в гр. Полски Тръмбеш, Община Полски Тръмбеш”.

Община Полски Тръмбеш в съответствие с чл. 180, ал. 2 от ЗОП дава следните отговори на поставените въпроси:

ВЪПРОС № 1: От дадената еднолинейна схема, част от работния проект – ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ, не е ясно по каква логика и чрез какви измервателни устройства се управлява честотния инвертор. В самата схема е даден контактор (к-р). Моля уточнете. Записан е „датчик за ниво” но същия не е специфициран в количествено-стойностната сметка.

ОТГОВОР: Стандартно е изходящата помпа да е оборудвана с честотен инвертор, който да следи и поддържа налягането в изходящите тръби. Параметрите му трябва да отговарят на изискванията на производителя на помпата, така че да осигури нейната безопасна и сигурна работа. В много от случаите помпите вървят в комплект с честотен инвертор- въпрос на избор на производител.

Сондажната помпа няма да работи постоянно, тя ще се включва и изключва от подплавък/ датчик за ниво/, който е показан на чертежа на проекта.

ВЪПРОС № 2: В работния проект е записан захранващ кабел САВТ, а в количествено-стойностната сметка – СВТ. Кое е вярното?

ОТГОВОР: Допусната е техническа грешка в КСС, Захранващият кабел е САВТ 4x70.

ВЪПРОС № 3: Вентилатора от част ОВК на проекта не е упоменат в част ЕЛЕКТРИЧЕСКА. От къде се управлява и захранва същия?

ОТГОВОР: Вентилатора ще се управлява ръчно от влагозащитен ключ.

ВЪПРОС № 4: Моля, ако е наличен по-подробен вариант на работния проект - ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ.

ОТГОВОР: В профила на купувача е прудставен целия технически проект за обекта

Нач отдел: ”Устройство на територията”:

/Мариана Георгиева/

