



ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД

6265 Ковачево, обл. Стара Загора, тел. 042/662 214, 042/662 014

факс: 042/662 000, 042/662 507, e-mail: tec2@tpp2.com



“ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД
с. Ковачево, обл. Ст. Загора
Изх. № 15607
Дата 08.05.2018.

До (To): Всички заинтересовани лица	Организация (Company):	Факс (Fax):	Тел. (Phone):
От (From): инж. Ж. Динчев	Организация (Company): “ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, с. Ковачево	Факс (Fax): 042/662 507	Тел. (Phone): 042/662914
Относно (Re): Обществена поръчка с рег. № 18048		Дата (Date):	Стр. (Pages): 1

Уважаеми господа,

В отговор на постъпило запитване по ОП рег.№ 18048 с предмет: “Въвеждане в експлоатация на допълнителна станция за имисионен контрол на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД в района на енергиен комплекс „Марица изток“ и на основание чл. 180, ал.1 от ЗОП, Ви предоставяме следните разяснения:

Въпрос 1:

Ще приемете ли сензори, които покриват минималните изисквания на показателите, но в следната конфигурация:

1. Ултразвуков сензор за скорост и посока на вятъра;
2. Комбиниран сензор за температура и влага;
3. Сензор за налягане;

Отговор: Възложителя ще приеме сензори заложиени по спецификация в „ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ“ на обществена поръчка.

Въпрос 2:

Ще приемете ли предложение със сензори с еднаква дължина на кабелите (в зависимост от височината на мачтата) и с еднакъв изход за комуникация (в зависимост от свързването към контролера)?

Отговор: Възложителя ще приеме сензори заложиени по спецификация в „ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ“ на обществена поръчка. Дължината на кабелите да е съобразена с конкретната инсталация.

Въпрос 3:

Какво имате в предвид под Дължина на свързващ кабел? Кабел за пренос на данни, захранващ кабел или някакъв друг кабел?

Отговор: Кабел осигуряващ информационна връзка между сензор и контролер. При необходимост: до свързваща кутия между сензори и контролер.

ТО/ММ/СП

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.

Въпрос 4:

Ще приемете ли предложение на сензори с изход за комуникация RS 232, RS 485, RS 422, SDI-12, или 4-20mA?

Отговор: Възложителя ще приеме сензори с изходи заложиени по спецификация в „ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ“ на обществена поръчка.

Въпрос 5:

Заложили сте изискване за Комбиниран сензор за температура, влага и налягане: Инжектор за принудителна вентилация; Двойна защита от ел. претоварване; Какво имате предвид? Моля дайте пример.

Отговор: Възложителя не може да дава примери, Участниците следва да се съобразяват с спецификация заложиена в „ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ“ на обществена поръчка с рег.№ 18048 и предмет “Въвеждане в експлоатация на допълнителна станция за имисионен контрол на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД в района на енергиен комплекс „Марица изток“

Въпрос 6:

А. Ще приемете ли контролер, който използва протокол Modbus?

Б. Задължителни ли са заложените Комуникационни входове: 5 x RS232 и входно-изходни канали: 4x аналогови входа, 4x цифрови входа, 4x релейни изхода?

В. Ще приемете ли Контролер за събиране на данни с достатъчно за целта (поръчката) брой и вид входове и изходи, както и няколко допълнителни такива, за евентуално бъдещо надграждане на станцията?

Отговор: Възложителя ще приеме Контролер за събиране на данни (Data logger) по спецификация заложиена в „ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ“ на обществена поръчка с рег.№ 18048 и предмет “Въвеждане в експлоатация на допълнителна станция за имисионен контрол на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД в района на енергиен комплекс „Марица изток“.

Въпрос 7:

Следва ли в проекта да се предвиди ново електрическо табло и с какви параметри, предвид общата консумация? Кой е отговорен за осигуряване и поддържане на мрежовото захранване (ТЕЦ МИ 2, Мини Марица изток, Електро преносно дружество)?

Отговор: При изпълнение на поръчката ще се използва съществуващото табло за захранване на контейнера(станцията).

Въпрос 8: На площадката, определена за монтиране на допълнителната станция има налична конструкция тип „ЖЕРЕ“, с височина над 15 метра. Допустимо ли е да се монтират метеорологични сензори на наличната конструкция?

Отговор: Конструкцията тип „ЖЕРЕ“ не е собственост на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД. Метеорологичните сензори ще се монтират върху новата станция.

Въпрос 9: На площадката, определена за монтиране на допълнителната станция няма наличен комуникационен канал до ТЕЦ МИ 2. Предаването на данните може да се осъществи посредством безжична интернет връзка 3G/4G. Наличен ли е/предвижда ли се друг метод за осъществяване на комуникация? При използване на безжична интернет връзка, ще осигури ли възложителя абонамента към доставчика на услугата?

Отговор: Не се предвижда друг метод.

ТО/ММ/СП

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.

Въпрос 10: Удовлетворява ли изискванията на възложителя по трансфер на данните от допълнителната станция за имисионен контрол, осигуряване на статичен IP адрес за достъп до Контролера за събиране на данни (Data logger)?

Отговор: Да

ВЪПРОС 11: Ако се налагат строителни дейности на площадката за монтиране на допълнителната станция (изграждане на фундамент), кой ще осигури необходимите разрешения по Закона за устройство на територията?

Отговор: Контейнера да бъде предвиден за монтаж върху земята с подходящи стъпки(шейна) или друго подходящо оборудване. Фундамент няма да има.

Изп. директор:
(инж. Ж. Динчев)



ТО/ММ/СП

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.