



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

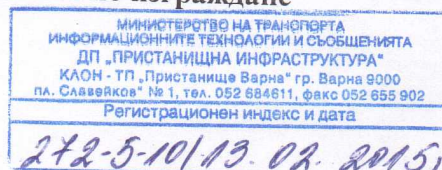
КЛОН - ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ – ПРИСТАНИЩЕ ВАРНА

Варна 9000, пл. "Славейков" №1, e-mail: office.varna@bgports.bg, Тел: (+35952)68 46 11, факс:(+35952) 655902

ДО

Потенциалните участници

В открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Изграждане на ограда на „Фериботен комплекс Варна“ и дейности по изграждане на съоръжения за ГКПП Фериботен комплекс – Варна“.



Относно: Разясняване по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на ограда на „Фериботен комплекс Варна“ и дейности по изграждане на съоръжения за ГКПП Фериботен комплекс – Варна“ открита с решение 272-5-4/04.02.2015 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29 ал. 1 и ал. 3 от Закона за обществените поръчки, във връзка с постъпили запитвания по документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на ограда на „Фериботен комплекс Варна“ и дейности по изграждане на съоръжения за ГКПП Фериботен комплекс – Варна“ представям следните разяснения:

Въпрос 1. По поз.номер 12 : Доставка и монтаж на портална врата 1бр - моля да уточните вида на вратата - двукрила или плъзгаща, размерите.

Отговор 1: Порталната врата ще бъде двукрила от същият вид, както оградната система с размери 200 x 500 см.

Въпрос 2. По поз.номер 22 : Доставка и монтаж на комуникационен шкаф 9 U и UPS 1500 V 1 бр. Какъв модел и размери да бъде комуникационен шкаф 9 U от следните приложени:

- Стенен комуникационен шкаф с отваряеми страници, 9U 450 mm дълбочина, RAL7035
Product code: MS-WS1-9U45-011

Комуникационен шкаф за монтаж на стена, 9U с отваряеми страници. При желание може да се монтират крачета за поставяне на пода. Шкафът е с дълбочина от 450 mm и широчина 600 mm.

- Стенен комуникационен шкаф 09U 450 мм дълбочина - Eco
Wall Product code: EWALL09U45

Бюджетен комуникационен шкаф, 09U за 19 инчово оборудване, 450 мм дълбочина, 600 мм широчина за стенен монтаж

- Стенен комуникационен шкаф 9U 400 mm дълбочина Star Line Cabinet
Product code: STR09U40

Стенен шкаф 9U използваема височина, 520 мм ширина, 400 мм дълбочина, 431 мм височина

- Стенен шкаф с отваряеми панели 9U 600X450mm Orionwall Cabinet
Product code: ORW09U45

Стенен комуникационен шкаф за 19 инчово оборудване, отваряеми страници, 9U използваема височина, 600 мм широчина, 450 мм дълбочина, 462 мм височина

- Стенен комуникационен шкаф с отваряеми страници, 9U 600 mm дълбочина, RAL7035
Product code: MS-WS1-9U60-011

Комуникационен шкаф за стенен монтаж с използваема височина 9U, широчина 600 мм, дълбочина 600 мм и височина 501 мм.

- Стенен шкаф с отваряеми панели 9U 600X560mm Orionwall Cabinet
Product code: ORW09U56

Стенен комуникационен шкаф за 19 инчово оборудване, отваряеми страници, 9U използваема височина, 600 мм широчина, 560 мм дълбочина, 462 мм височина

Отговор 2: Комуникационен шкаф за монтаж на стена, 9U с отваряеми страници, 19 инчово оборудване с дълбочина от 450 мм и широчина 600 мм.

Въпрос 3. По същата поз.номер 22, посочения UPS 1500 V с каква мощност да бъде и какво време да резервира?

Отговор 3: Посоченият UPS 1500V да се чете UPS 1500 VA, време на резервиране не по-малко от 30 минути.

Въпрос 4. По поз. номер 23:Направа на заземителна инсталация за електрозахранваща мрежа 1 бр. - моля да ни предоставите чертеж.

Отговор 4: Заземителната инсталация ще бъде изградена до стоманобетонната площадка за контейнера. Да бъде изградена със заземителни колове и поцинкована шина до достигане на необходимите стойности, съгласно Наредба 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Въпрос 5. Номер 24 :Направа на заземителна инсталация за слаботокова комуникационна апаратура 1 бр. - моля да ни предоставите чертеж.

Отговор 5: Заземителната инсталация ще бъде изградена до стоманобетоновата площадка за контейнера. Да бъде изградена със заземителни колове и поцинкована шина до достигане на необходимите стойности, съгласно Наредба 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Въпрос 6. По поз. номер 25 : Доставка и монтаж на оптичен дистрибутивен панел ODF - 2 бр. С какви параметри да бъде оптичния дистрибутивен панел ODF - за 19 инчово оборудване и 12 порта?

Отговор 6: За 19 инчово оборудване и 12 порта.

Въпрос 7. По поз. номер 26 : Доставка и полагане на HDP на сингъл мод оптичен кабел минимум четири влакна 18 Ом .
Оптичния кабел да бъде армиран или не армиран?

Отговор 7: Оптичния кабел да бъде армиран.

Въпрос 8. По поз.номер 28 : Осигуряване на медия конвертори и оптични пач корди съобразени с вида на оптичния кабел и типа на накрайниците -2 бр.
Конверторите едновлакнови или двувлакнови. Пач кордите колко метра да са дълги и какъв вид симплексни или дуплексни?

Отговор 8: Конверторите да бъдат едновлакнови. Пач кордите да са дълги 50-60 см., симплексни.

Въпрос 9. По поз.номер 30 : Доставка и монтаж на оградна модулна система -170м - моля за разяснение относно вида на модулната система.

Отговор 9: Оградната модулната система е същата, както в позиция номер 10. В позиция номер 30 са обединени позиции 10 и 11.

Въпрос 10. По поз.номер 31 : Доставка и монтаж на бариерна модулна система с дължина на рамото 3 метра -2 бр. - моля за разяснение относно вида на модулната система.

Отговор 10: Класическа електрохидравлична бариера за надеждна интензивна работа с капацитет до 100 цикъла на час, дължина на рамото до 3000 мм и движение на гредата до 6 сек. Да поддържа защитни фотоклетки, сигнална лампа или светлини по рамото, дистанционно управление, четци за „ргоху” карти и др. Да има инсталирани 10 програми за различни режими на работа. Да е комплектована с микропроцесорен контролен блок със светлинна индикация за състоянието на системата и аксесоарите.

Въпрос 11. Моля да представите детайл за разположението на тръби ф 50 минаващи в бетоновите фундаменти.

Отговор 11: Тръби ф 50 няма да минават в бетоновите фундаменти. Тръбите, които са заложени да минават са HDPE, ф 40. Те ще се положат в ивичните фундаменти непрекъснато от начало до край на оградата. Заложени са като чакащи за бъдещи инвестиционни намерения. Тяхното полагане ще бъде уточнено на място при започване на строителството.

Въпрос 12. Моля да представите в съответен мащаб ситуация на която да е нанесена оградата с местоположението на кабелните шахти и техния брой.

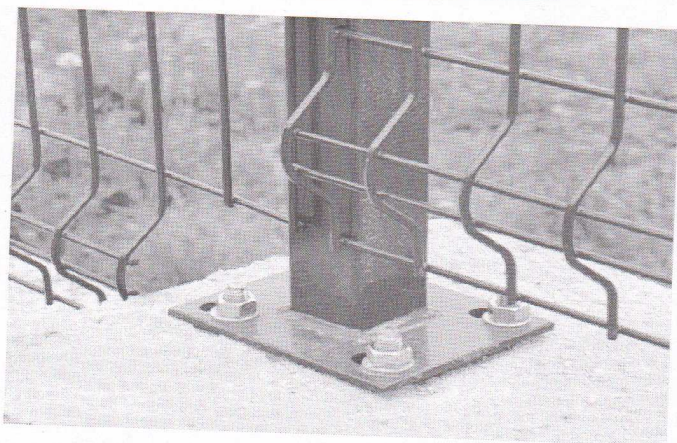
Отговор 12: В документацията няма предвидено изграждане на кабелни шахти. Ситуацията е дадена в Приложение 1.

Въпрос 13. Моля да представите работен чертеж на кабелна шахта положена в обсега на фундамента на оградата.

Отговор 13: Погледни отговор 12.

Въпрос 14. Моля да представите детайл за анкерирането на металните стълбове на оградата към фундаментите.

Отговор 14: Монтирането ще става посредством квадратна планка, анкерирана към бетона с 4 броя анкерни болта М10 х 120 мм от избраната от Изпълнителя оградна система /отговоряща на минималните изисквания на Възложителя/



Въпрос 15. Моля да представите конструктивни чертежи за изграждане на площадка за поставяне на модул

Отговор 15: Ще бъде изградена стоманобетонова площадка с размери 290 х 740 см, армирана с двойна армировка и столчета min 3 бр./м2.
Детайл на армирана настилка – приложение 2

Въпрос 16. Моля да ни представите детайл и брой на деформационните разшитителни fugи на оградата и през какво разстояние се поставят. Предполагаме, че в местата на деформационните fugи броя на вертикалните стойки за оградата трябва да се удвои.

Отговор 16: Теренът на който ще се изгражда оградата е сравнително равнинен. В позиция 1 от КС сме заложили трасиране на оградата и след това ще се определят чупките в надлъжна посока.

Въпрос 17. Съгласно изискванията за изпълнение на земни работи е записано, че не се допуска прокопаване /изкопаване/ на по-ниска кота от предвидената по проект. За целта моля да представите надлъжен профил по остта на оградата с нанесени съществуващи теренни коти и проектни коти дъно изкоп. Този надлъжен профил ще ни даде представа за местоположението на вертикални чупки и по-големи разлики в наклона, където трябва се поставят шахти. Моля на надлъжния профил да бъдат показани местата на полагане на тръбите и местата на кабелните шахти.

Отговор 17: Погледни отговори 11, 12 и 16.

Въпрос 18. Моля да представите ситуация на разположението на съоръженията на обекта /фундамента на модула, генератора, шкафа, разположението на бариерата и оградата от 170 м/.

Отговор 18: Погледни отговор 12.

С уважение,



Румен Арабаджиев

Директор

Клон - ТП "Пристанище - Варна"

