



# ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

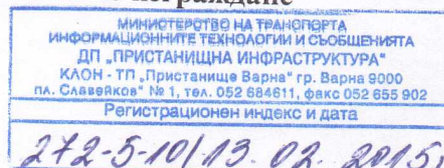
## КЛОН - ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ – ПРИСТАНИЩЕ ВАРНА

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 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 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.

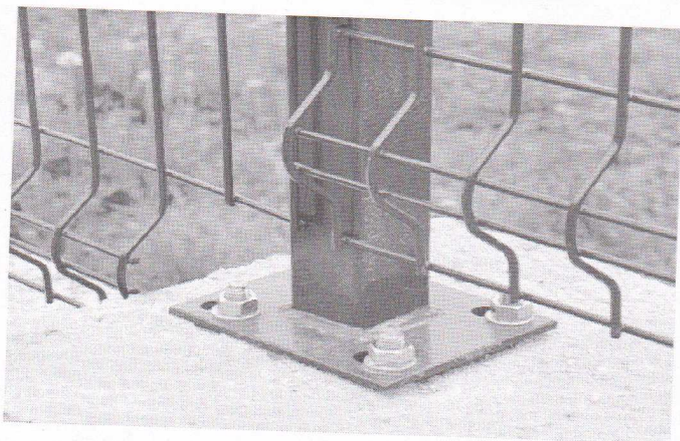
**Отговор 12:** В документацията няма предвидено изграждане на кабелни шахти. Ситуацията е дадена в Приложение 1.

**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"

