



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА
ИНФРАСТРУКТУРА”

КЛОН – ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ ПРИСТАНИЩЕ ВАРНА

Варна 9000, пл. „Славейков” № 1, e-mail: office.varna@bgports.bg, Тел: (+359 52) 684 61 11

ДО

Потенциалните участници

В открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на буйове и доставка на оптика за тях в обхвата на действие на Клон – ТП Пристанище Варна“

ИНФОРМАЦИОННО ПОДСЪВЕЩАВАНЕ
ДЛ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”
КЛОН - ТП „Пристанище Варна” гр. Варна 9000
пл. Славейков” № 1, тел. 082 684611, факс 082 659 902
Регистрационен индекс и дата

13-80-49-18/28.10.19

Относно: *Разясняване по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на буйове и доставка на оптика за тях в обхвата на действие на Клон – ТП Пристанище Варна“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 33, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, във връзка с постъпили запитвания по документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на буйове и доставка на оптика за тях в обхвата на действие на Клон – ТП Пристанище Варна“, представям следните разяснения:

Въпрос №2: Относно т.1 „ Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратури и съоразения за плаващите СНО“ от документа „Техническа спецификация след промяна“, моля да ни предоставите допълнителна информация за следните параметри:

- 1.1 Дълбочина на мястото което следва да бъдат въведени в експлоатация соларни LED светооптични системи;
- 1.2 Вид на морското дъно на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.3 Максимална височина на вълните на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.4 Максимална скорост на вълните на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.5 Типична посока на вятъра на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.6 Характеристика на теченията на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.7 Плътност на водата на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.8 Информация за приливи и отливи на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи;
- 1.9 Точно местоположение на проекта – ако съществува скица Google Earth на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи.

Отговор №2:

По т 1.1 *Дълбочина на мястото което следва да бъдат въведени в експлоатация соларни LED светооптични системи* - параметрите на дълбочините са посочени в Количествената сметка в точка 1.

По т 1.9 *Точно местоположение на проекта – ако съществува скица Google Earth на мястото, където следва да бъдат въведени в експлоатация Котвени устройства и LED светооптични системи* - няма съществуваща скица на Google Earth, местоположението на обекта е посочен в Документацията , Общи условия, т. 2, 1. Местонахождение на обекта.

По останалите точки от запитването, следва да се отбележи , че природните явления са динамични процеси и всички необходими данни ще бъдат предоставени след сключване на договор за изпълнение в това число и справка от „РКТ“ Черно море към ДП „Пристанищна инфраструктура“ за условията към момента на изпълнение на поръчката.

С уважение,

Димитър Николов

Директор

Клон - ТП "Пристанище Варна"

