



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:
„Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура”

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪБЩЕНИЯТА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”
КЛОН - ТП „Пристанище Варна” гр. Варна 9000
пл. Славейков” № 1, тел. 052 684611, факс 052 655 902
Регистрационен индекс и дата

13-00-93-23/14.07.14г.

Относно: Разяснение по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура” открита с решение № 13-00-93-8/18.06.2014

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29 ал. 1 и ал. 3 от Закона за обществените поръчки, във връзка с постъпило запитване по документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура” представям следните разяснения :

ВЪПРОС № 10

В техническата спецификация в т.3.3.2 техническите параметри и изисквания към многолъчевия ехолот е записано : „системата включва следните основни компоненти : генератор „

Колко часа автономна работа на системата, трябва да осигури генератора с едно зареждане на резервоара?

ОТГОВОР № 10

В техническата спецификация, Възложителя не е посочил конкретен брой часове за работа с генератора, осигуряващо автономна работа на системата с едно зареждане, като е оставил свобода на Изпълнителят да предложи време за работа на база неговото техническо решение за предлаганата система и генератор.

ВЪПРОС № 11

В техническата спецификация в т.3.3.2 , Работните характеристики и функционални изисквания към многолъчевия ехолот е посочено : „ 14. Монитори с видео изображение : ... резолюция WUXGA 1366x768 @ 60 Hz. Посоченият стандарт в техническата спецификация WUXGA е със стандартна резолюция 1920x1200 точки и се произвежда със стандартна

големина от 23 до 28 инча диагонал на екрана. Заложените в документацията минимални параметри от 19 инча диагонал на екрана и резолюция 1366x768 @ 60 Hz отговарят на стандарта WXGA.

Кой от двата стандарта следва да бъде спазен при офериране на мониторите за видео изображение ?

Всичките ли четири монитора ще бъдат инсталирани на борда на катер „Тангра 2“ ?

ОТГОВОР № 11

Възложителят ще приеме посоченото в минималните изисквания на техническата спецификация в т.3.3.2 минимум 19 инча.

На борда на м /кат. „Тангра 2“ трябва да бъдат монтирани и четирите монитора

ВЪПРОС № 12

В техническата спецификация в т.3.3.2. Работните характеристики и функционални изисквания към многолъчевия ехолот е посочено : „б. Максималната ширина на един лъч а) надлъжно: до 2° б) напречно: до 0,5° “.

Могат ли да се приемат посочените в т.6 на техническата спецификация на многолъчевия ехолот „максимална ширина на лъча надлъжно 1° и напречно 1° по смисъла на чл.32, ал.2 от ЗОП?

ОТГОВОР № 12

Посочените изисквани параметри за максимална ширина на един лъч са свързани с разрешаващата способност на многолъчевия ехолот и са минимални.

Възложителят ще приеме всяко техническо решение , което отговаря на тези минимални изисквания или е еквивалент.

***еквивалент** - Нещо, равностойно на друго, което може напълно да го замени.

С уважение,

Румен Арабаджиев

Директор

Клон - ТП "Пристанище - Варна"

