



## 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

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

13-00-93-27/25.07.14

До

Потенциалните участници

В открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура“

**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. 2 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 № № 14 15

Във връзка с поставен от нас въпрос „Могат ли да се приемат посочените в т.6 на техническата спецификация на многолъчевия ехолот „максимална широчина на лъча надлъжно 2° и напречно 0.5° „ като еквивалентни на надлъжно 1° и напречно 1° по смисъла на чл. 32, ал.2 от ЗОП?“, сте дали следните разяснения *в отговор №12 от 17.07.2014* „Посочените изисквани параметри за максимална ширина на един лъч са свързани с разрешаващата способност на многолъчевия ехолот и са минимални. Възложителя ще приеме всяко техническо решение , което отговаря на тези минимални изисквания или е еквивалент. “

- 1.Приема ли възложителя за еквивалентни лъчите с еднаква площ?
- 2.Минималната широчина на един лъч т.6 от техническата спецификация за коя номинална работа честота по т.1 се отнася - за 200kHz или 400 kHz или за двете заедно?

### ОТГОВОР № 14

Възложителя не е поставил изискване за „площ“ на лъчите.

**ОТГОВОР № 15**

В техническата спецификация по т.6 е посочена **максимална широчина на един лъч.**

С уважение,

**Румен Арабаджиев**

Директор

Клон - ТП "Пристанище - Варна"

