



13-00-93-11/24.06.14

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. 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 № 1

Не е ли допусната техническа грешка в описанието на изходното напрежение , тъй като генераторите на напрежение са 110 VAC или 230 VAC. Производителите на генератори произвеждат източници или със 110 VAC или с 230 VAC и няма генератор който да предоставя и напрежение едновременно с двете стойности. Допуска ли се да бъде предложен генератор който отговаря на проложимия за Р. България стандарт БДС EN 60038:2011 за електрическо напрежение със стойност 230 VAC.

ОТГОВОР № 1

Съгласно техническа спецификация и указания за участие в открита процедура с предмет „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура” , участникът следва да предложи изходящо напрежение за генератор, покриващо минималните изисквания на възложителя посочени в т.3.3.2 от Технически параметри и изисквания към многолъчев ехолот , Работни характеристики и функционални изисквания на спомагателното оборудване в т.2 , технически изисквания за генератор. Всички предложения , които отговарят на минималните изисквания описани в техническата спецификация , в това число генератори с изходящо напрежение 230 VAC са допустими.

С уважение,

Румен Арабаджиев

Директор

Клон - ТП „Пристанище - Варна“



Варна, пл. „Славейков” № 1
тел. 052 684 611
факс: 052 655 902
mail: office.varna@bgports.bg