



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на транспорта, информационните технологии и
съобщенията

Министерство на транспорта,
информационните технологии и съобщенията
София 1000, ул. "Дякон Игнатий" №9, тел. 3409/603 568 662 650
Reg. № 32-02-23/100417
Дата

ДО

Потенциалните участници

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на драгаж за подобряване на условията за корабоплаване по фарватера на река Дунав от ркм 610 до ркм 374.100“

Относно: Разяснение № 4 във връзка с открита процедура с предмет: „Изпълнение на драгаж за подобряване на условията за корабоплаване по фарватера на река Дунав от ркм 610 до ркм 374.100“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание на чл. 33, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Част I: „Условия и указания“, Раздел I: „Общи условия на обществената поръчка“, т. 13 „Разяснения по документацията за участие“ от документацията по горепосочената обществена поръчка, давам следното разяснение по постъпилия въпрос:

ВЪПРОС № 1:

Във връзка с документацията за обществена поръчка с предмет „ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДРАГАЖ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА КОРАБОПЛАВАНЕ ПО ФАРВАТЕРА НА РЕКА ДУНАВ ОТ РКМ 610 ДО РКМ 374.100“ имаме следното питане към Част II, VII.2, 2. Изисквания към драгажната техника:

В точката е казано „Не се допуска извършване на изкопни работи под вода с багери.“ Това означава ли че извършването на работата с понтон и хидравличен багер върху него не е позволено? Може ли да ни уведомите каква е допустимата техника.

ОТГОВОР № 1:

Извършването на изкопната работа под вода с понтон и хидравличен багер върху него не е позволено.

Извършване на изкопни работи под вода се допуска да се извършва с драгажна техника, отговаряща на изискванията на Част II. „Техническа спецификация“, Раздел VII. „Технически условия и изисквания за изпълнение на поръчката“, VII.2 „Технически условия и изисквания за изпълнение на поръчката“, т. 2.

С уважение,

На осн. чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Христо Алексиев
Министър на транспорта,
информационните технологии и съобщенията

