



МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ

"ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ И ВОЕННОВРЕМЕННИ ЗАПАСИ"

София 1000, ул. "Московска" № 3, тел.: ++ 359 2 9210201, факс: ++ 359 2 987-79-77, e-mail: rezerv@statereserve.bg

РЕШЕНИЕ

№ 1570

гр. София, 31.03.2017г.

Във връзка с поискани разяснения по условията на обществена поръчка, възлагана чрез събиране на оферти с обява, с предмет „Услуги по почистване на резервоари, собственост на ДА ДРВВЗ”, на основание чл. 189 от Закона за обществените поръчки, давам следните

РАЗЯСНЕНИЯ:

Въпрос № 1: Информация за резервоар с обем 50 000 м3 (2броя):

- Процент (%) и степен на почистване (резервоара следва да е почистен на 100% или само дъното)
- Размери на резервоара (височина на стената на резервоара и диаметър)
- брой и размери на люкове.

Отговор № 1:

- Почистването се извършва до метал или до боя, така че да няма петна от нефтени продукти или други замърсявания, като резервоарите трябва да са годни за обследване. Почистване се извършва на дъното, вътрешната страна и външната страна на плаващия покрив, уплътнението на плаващия покрив и на 20см. над хоризонталния заваръчен шев между първи и втори мантел.

- Размери на резервоар: Ø61 м. диаметър, 1,8 м. - височина на първи мантел.
- 2 люка на корпуса DN600, светлинен люк на плаващия покрив – DN1200.

Въпрос № 2: Информация за резервоар с обем 5 000 м3 (9 броя):

- Процент (%) и степен на почистване (резервоара следва да е почистен на 100% или само дъното).
- Размери на резервоара (височина на стената на резервоара и диаметър).
- брой и размери на люкове.

Отговор № 2:

- Почистването се извършва до метал или до боя, така че да няма петна от нефтени продукти или други замърсявания, като резервоарите трябва да са годни за обследване. Почистване се извършва на дъното и на 20см. над хоризонталния заваръчен шев между първи и втори мантел.

- Размери на резервоар: Ø23 м. диаметър, 1,5 - височина на първи мантел.
- 1 люк на корпуса DN500/DN600.

Въпрос № 3: *Моля да уточним електро енергията и водата, като мощности за пароструйните машини, за чия сметка ще бъдат.*

Отговор № 3: Електро енергията и водата, като мощности за пароструйните машини, са за сметка на Възложителя.

СТАНИМИР ПЕЕВП.....

*Председател на Държавна агенция
„Държавен резерв и военновременни запаси”*