



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД

„Всекидневна грижа за Вас”



Във връзка с постъпило запитване с наш вх. № 70-00-5164/13.10.2017 г. по документация за участие в обява с предмет: **“Ремонт и/или преустройство на съоръжения под налягане - съдове, работещи под налягане и устройства на „ВиК” ЕООД - Пловдив”**, Ви даваме следното уточнение по документацията:

Въпрос 1: Моля, да предоставите допълнителна информация касаеща предвидения ремонт и/или преустройство на съоръжения под налягане, а именно количествена сметка (КС) за предвидените дейности, типа на дейностите, които ще се извършват (примерно: типа и брой арматура, номинални размери и налягания, работни параметри и прочее).

Отговор: Обществената поръчка касае основно ремонта и преустройството на виндкеселните и мембранни съдове работещи под налягане, намиращи се в експлоатация в хидрофорните уредби (120 на брой) и помпените станции (140 на брой) на „ВиК” ЕООД - Пловдив.

Диапазонът на работните налягания е различен в зависимост от проекните разчети и режимите на работа на съответните обекти. Най-често е от 6 до 16 bar.

Обемът на съдовете под налягане също се характеризира с широк диапазон стойности: от 50 l до 6 m³. В някои от случаите съдовете работят в паралел.

Прилежащата, защитна и присъединителна арматура като тип и вид се определя от посочените по-горе условия и фактори - налягане, дебити, предписания, с конкретна тръбна разводка.

Най-честите видове дейности, свързани с ремонта и преустройството на съдовете под налягане са описани в обявата, в Изисквания за изпълнение предмета на поръчката: **1.Примерни дейности, които се предвижда да бъдат извършвани.**

За определянето на конкретните видове дейности и техния обем за всеки отделен случай практиката е следната: след подаване на заявка упълномощени представители на Възложителя и Изпълнителя извършват оглед на съоръжението определено за ремонт и коментират, уточняват и съгласуват видовете работи и тяхната стойност и съставят протокол, съгласно който Изпълнителят ще извърши ремонта.

Заличено съгласно чл.2
ЗЗЛД

Изготвил:

(инж. С. Узунов - Р-л „ЕМН”)