



**Т Е Л Е Ф А К С**

**ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ  
УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРА ЗА  
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА  
ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “ДОСТАВКА НА  
МЕМБРАННИ ДОЗИРАЩИ ПОМПИ И  
ПОТОПЯЕМИ ЦЕНТРОБЕЖНИ  
ВЕРТИКАЛНИ ПОМПИ”**

**ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**НАШ № 4603**

**ДАТА: 03.07.2012г**

**ВАШ №**

**БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2**

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от заинтересовани лица за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОСИ:**

1. След като посочвате габарита на помпите, вероятно става дума за проект или за налични помпи, които се подменят. Тъй като различните производители постигат исканите Q-H –характеристики с помпи с различни габаритни размери, да считаме ли, че габаритните размери са ориентировъчни, а не задължителни?
2. Какъв е вътрешният диаметър на сондажа?
3. В ТС № 2011.30.ОСО.УК.ТСП.181 посочвате максимални и минимални параметри (дебит/напор) на помпите, а в таблицата на ТС са посочени и работни параметри дебит Q=55л./сек. и напор H=40м.

Имайки предвид, че помпите ще работят в определена работна точка (в случая посочените от Вас работни параметри), а не в максимума и минимума на работната си крива, задължително ли е помпите които ще предложим да достигат посочения от Вас максимум и минимум.

4. Във връзка с посочените от Вас габаритни размери на помпения агрегат моля да уточните дали се допуска помпен агрегат с около 240мм повече дължина и 3 мм повече диаметър?
5. Моля да уточните видът на включване на ел. двигателя – директно включване или звезда триъгълник.
6. Допуска ли се офериране на двигател с по-малка от посочените от Вас мощност поради фактът, че помпеният агрегат, който желаем да предложим е с по-добро КПД и изисква по-малка мощност.

**ОТГОВОРИ:**

1. Да са спазени изискванията за работни параметри Q=55 л/с и H=40м които са в обхвата на работната крива на помпата.
2. За габаритните размери се допуска:  
дължина на агрегата – максимум 2080мм;

диаметър на агрегата – максимум 290мм

диаметъра на отвора на железобетонния капак на през който се спуска помпата в кладенеца е 350мм

3. Включването на ел. двигателя е директно.

4. Ако помпата покрива изискванията за работните параметри Q/H, може да е с ЕД с по-малка мощност.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ**

