



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

## ТЕЛЕФАКС

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.UK.TСП.181 посочвате максимални и минимални параметри (дебит/напор) на помпите, а в таблицата на ТС са посочени и работни параметри дебит  $Q=55\text{л./сек.}$  и напор  $H=40\text{м.}$

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. двигател – директно включване или звезда триъгълник.

6. Допуска ли се оферiranе 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 изиска по-малка мощност.

### ОТГОВОРИ:

1. Да са спазени изискванията за работни параметри  $Q=55 \text{ л/с}$  и  $H=40\text{м}$  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**

