



ТЕЛЕФАКС	
ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:  “ДОСТАВКА НА МЕМБРАННИ ДОЗИРАЩИ ПОМПИ И ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ВЕРТИКАЛНИ ПОМПИ”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 4999
	ДАТА: 17.07.2012
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2	

Уважаеми дами и господа,

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

#### ВЪПРОСИ:

I.1. “Техническо задание 2011.35.ХК.RV.TCП.179:

Моля за допълнително разяснение какво се разбира под “Управление – ръчно и автоматично настройване на хода на буталото по време на работа със сервомотор и външен сигнал 4÷20 mA”.

При инсталиран сервомотор завъртането на буталото може да бъде извършвано само от сервомотора, за да се завърти ръчно сервомоторът трябва да бъде демонтиран или сервомоторът трябва да бъде оборудван с управляващ модул, с помощта на който да се прекъсва управляващият сигнал от централизираното управление и с потенциометър ръчно да бъде осъществено управлението?

Необходимо ли е визуализация на зададената стойност с електронен дисплей на помпата или потенциометър със скала е достатъчно?”

II.1. “На отговор 2 (от телефакс №4603/03.07.2012 г), изисквате размери за максимално допустим диаметър и дължина на помпата, това съобразено ли е с оптимална работа на потопяемите двигатели в средата, която ще работят, при която няма да се получи прегряване на двигателя и ако е така как са направени изчисленията?

II.2. В същата точка посочвате диаметър на железобетонен капак през, който ще преминава помпата 350мм, този диаметър по дължината на целия кладенец ли е и ако не, какъв е диаметъра на кладенеца?

II.3. В техническата спецификация е посочена диапазон на работната температура на флуида 8-30°C, ако е така, това би ни наложило добавяне на топлообменник на двигателя, което би му променило дължината. В този случай бихте ли приели по-голяма дължина от допустимата, която изисквате?

II.4. В техническото задание не е посочен метод за следене на температурата на двигателя при работата му. Бихте ли изискали такъв или температурата няма да се следи и контролира?

II.5. Имате ли допълнителни данни за физико-химичния състав на водата?”

**ОТГОВОРИ:** Във връзка с поредно запитване относно техническите изисквания за потопяеми центробежни вертикални помпи и мембранни дозираци помпи даваме следните допълнителни отговори:

1. За потопяемите помпи

1.1. Температурата не се следи и контролира.

1.2. Няма допълнителни данни за физико-химичния състав на водата.

2. За мембранните дозираци помпи

2.1. Под ръчно и автоматично настройване хода на буталото разбираме точно това, автоматично чрез сервомотор или ръчно чрез изключване на сервомотора и ръчно задаване на стойностите. И в двата случая трябва да има визуализация.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ**

