



# СО – РАЙОН ВИТОША

гр. София - 1618, ж.к. „Бъкстон“, ул. „Слънце“ №2  
www.raionvitosha.eu, ☎ 02/818 79 14, факс: 02/856 29 60

СТОЛИЧНА ОБЩИНА  
СО Район Витоша  
ул. Слънце, № 2, София 1618  
тел. 02/8187943  
№ РВТ18-ТД26-127  
от 16.01.2018



## ДО ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

*„Подобряване на енергийната ефективност на сградата на 86 ОУ „Св. Климент Охридски“ - с. Владая, ул. „Брезова гора“ № 2, Район „Витоша“, Столична община“*

**Относно:** Постъпило запитване за разяснения по документацията за участие в обществена поръчка с предмет: *„Подобряване на енергийната ефективност на сградата на 86 ОУ „Св. Климент Охридски“ - с. Владая, ул. „Брезова гора“ № 2, Район „Витоша“, Столична община“*, открита с Решение № РВТ17-РД93-14 от 21.12.2017 г. на Кмета на Район Витоша - СО.

На основание и в законоустановения срок по чл. 33, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), Кмета на Район Витоша - СО, в качеството си на Възложител по процедурата, предоставя на вниманието на Потенциалните Участници следните разяснения:

### **Въпрос №1:**

*„Съгласно Документацията за участие, в количествената сметка част ОиВ, мярка С2 - Рехабилитация на отоплителната инсталация, в раздел г - Елементи в котелно - доставка и монтаж, точка 29 е дадено „Табло управление за б бр. помпи, включително кабели“ и в Инвестиционния проект в обяснителната записка част ОВ, фаза ТП, точка IV. Котелна централа, е упоменато, че се предвижда помпите да се управляват от новомонтирано табло управление. Но никъде не са показани параметрите на таблото - размерите на самото табло, оборудването за управление на помпите в него и вида, и размерите на кабелите. В чертежите на инвестиционния проект по част ОВ, Архитектура и другите части, таблото въобще не е представено.*

*Моля, Възложителя да поясни какво ще бъде таблото и оборудването в него или Възложителя ще предостави спецификации на материалите по оборудването на таблото.“*

### **Отговор №1:**

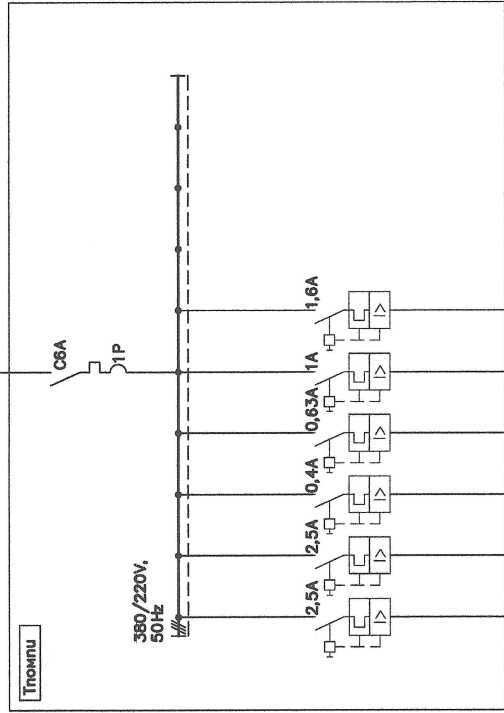
Независимо от факта, че визираното в запитването табло за управление на помпи би могло да се закупи като готов продукт и да се монтира на указаното в проекта място на обекта, с цел яснота на Потенциалните Участници при подготовката на предложенията им за изпълнение на поръчката, Възложителя предоставя нагледна схема на въпросното табло за управление на помпи.

КМЕТ  
НА РАЙОН ВИТОША – СО.



.....  
(инж. ТЕОДОР ЦЕТКОВ)

15бр. СВТ 3х1мм<sup>2</sup>  
 Табло метално за степен монтаж, с предно обслужване  
 с вход на заранбашките линии-отвори, изходи-отвори  
 IP-33, размери 400/400мм



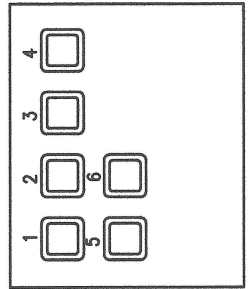
ЛЕГЕНДА

Автоматичен прекъсвач

Триполюсни термо-магнитни  
 автоматични прекъсвачи за управление  
 и защита на електроприводите

Тонаб кръве	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ОБЩО
Консуматор	помпа	помпа	помпа	помпа	помпа	помпа	помпа	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв
Лампи излази	Бр.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Контактни излази	Бр.	476	476	74	130	178	265	—	—	—	—	1599
Инст. мощност	W	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x4
Проводник	mm <sup>2</sup>	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6
Съвкупна кабел	m	1,6-2,5	1,6-2,5	0,2-0,4	0,4-0,63	0,63-1	1-1,6	—	—	—	—	—
Прекъсвач	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Фаза												
Ринст=1,60kW, K <sub>e</sub> =0,8, P <sub>p</sub> =1,28kW												

Детайл А за табло Тоф



ЗАБЕЛЕЖКА за табло Тоф

1. помпите ще се управляват от фасадата на таблото (по детайл А)
2. Таблото ще е за степен монтаж
3. Да се остави минимум 30% резервно място в таблото