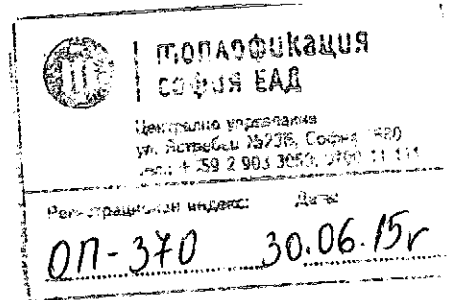




топлофикация  
софия ЕАД

Топлина в твоя дом!



**Относно: Обществена поръчка „Доставка на арматура за нуждите на топлоизточниците и топлопреносната мрежа на „Топлофикация София“ ЕАД, с пет обособени позиции”**

**Уважаеми господа,**

Във връзка с постъпило запитване относно документацията за участие в обществена поръчка с предмет „Доставка на арматура за нуждите на „Топлофикация София“ ЕАД” и на основание чл.29, ал.1 от ЗОП, Ви изпращам следните разяснения:

### **По Обособена позиция 3: Шибри**

**Въпрос 1:** № 5, 6 7 – Шибър ръчен на фланци за вода

В графата за „Затварящ елемент” е записано: „Лята, монолитна сфера, двустранно лагерувана”.

Моля, уточнете вида на затварящия елемент.

**Отговор 1:** По обособена позиция 3 - Шибъри:

Приложения: 5,6 и 7 в графата за затварящ елемент вместо - „Лята, монолитна сфера, двустранно лагерувана” да се чете - „Клиновиден (клинкет), стоманен и двустранно уплътнение на клина (клинкета) - метално”.

### **По Обособена позиция 5: Клапи, клапани и кондензна арматура**

**Въпрос 2:**

Позиции № 9 до 15.

№ 9 - Клапан с ел. задвижване на заварка за вода

№ 10 - Клапа ръчна "между фланци" за воден разтвор на NaCl

№ 11 - Клапа ръчна "между фланци" за вода

№ 12 - Клапа ръчна "между фланци" за вода

№ 13 - Клапа ръчна "между фланци" за вода

№ 14 - Клапа с ел. задвижване на фланци за вода

№ 15 - Клапа с ел. задвижване на фланци за вода

Моля да уточните типа на клапите (клапаните) - спирателни вентили или клапи „Бътерфлай”.

**Отговор 2:** Позиция № 9 - Клапан с ел. задвижване на заварка за вода не е спирателен вентил, нито клапа тип „Бътерфлай”, а клапан регулиращ предназначен за питателна вода с високо налягане и температура

Позиции № 10 до 15 - Клапите (клапаните) са тип „Бътерфлай”.

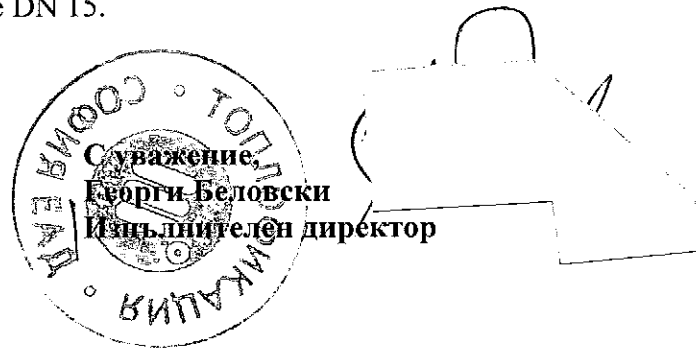


## По Обособена позиция 2: Бутално-шибърни вентили

**Въпрос 3:** В количествената сметка (стр.7) по Позиция 1.1, Приложение II.1., Бутално-шибърен вентил ръчен за гореща вода и наситена водна пара е посочен Условен диаметър DN10, докато в Приложение – Обособена Позиция 2: Бутално-шибърни вентили (стр.26), като Условен диаметър е посочен DN15.

Моля, посочете кой от двата Условни диаметъра да приемем за правилен за Позиция 1.1.

**Отговор 3:** Правилният диаметър е DN 15.



Съгласували:

Иво Михайлов

Зам. изпълнителен директор

Кремена Кьосева

Ръководител отдел „ОП“

Пламен Димов

Ръководител отдел „МТ“

Изготвил:

инж. Станимир Стоянов

Специалист „Доставки“