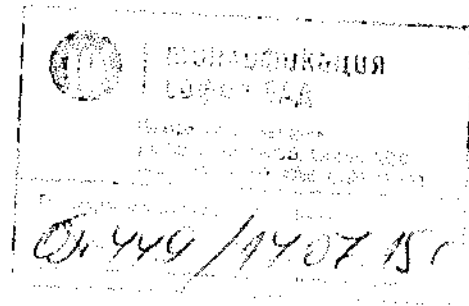




топлофикация  
СОФИЯ ЕАД

Топлина е твоя дом!



Относно: Обществена поръчка „Доставка на арматура за нуждите на гонлоизточниците и гонлопреносната 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- Шибъри

*Въпрос 1: Приложения III.2. За работна дължина е написана DN65-L=265 mm;DN 80-L= 200 mm; DN 80-L= 270mm.*

*Съгласно европейския стандарт за шибърни кранове има следните стандартни междуфланцови разстояния:*

*За F5 (късо междуфланцово разстояние): DN65 има L=270 mm, DN 80 има L=280 mm*

*За F4 (късо междуфланцово разстояние): DN 65 има L=170 mm, DN 80 има L=180 mm.*

*По руския стандарт за Ру16 Ду80 има L= 210 mm*

*Както се вижда във Вашата спецификация дадените междуфланцови разстояния не се покриват със тези от стандарта.*

*Моля да се уточни, кои от посочените междуфланцови разстояния от европейските или руски стандарти касаят Вашите шибърни кранове.*

### Отговор 1: Обособена позиция 3- Шибъри

Шибърните кранове, посочени от Възложителя, касая европейските стандарти и са със следните междуфланцови разстояния:

- Шибър DN 65 - строителна дължина 270 mm;
- Шибър DN 80 - строителна дължина 280 mm;
- Шибър DN 80 - строителна дължина 180 mm;

*Въпрос 2: Никъде в спецификацията не е упоменато шибърния крап с изваждаща се ос ли да бъде или да не е с изваждаща се ос. При неизваждаща се ос диска е захванат за нея с гайка и посредством нея при въртеливото движение на стеблото се придвижва във вертикално положение, като отваря или затваря шибъра. Може ли да се счита, че след като това не е упоменато, то е право на участника да реши..*

### Отговор 2: По Обособена позиция 3: Шибъри:

Да се предложи по преценка на участника.

### По Обособена позиция 4: Венгилци:

*Въпрос 3: На наши въпрос 7 относно Приложение IV.11 даденият от Вас отговор е неясен. Моля пояснете дали с отговора си имате предвид Венгил седлови от*

*неръжделива стомана, подходяща за флуид сярна киселина (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) с концентрация 10-90%. Още веднъж искам да обърна внимание, в във Вашата спецификация се говори за клапанен елемент „тефлонова мембрана“. Това води до заключението, че вентила е мембранен. За такива приложения наистина се предлагат мембранни или другата възможност е седлови вентили с тефлоново покритие на вътрешната повърхност*

**Отговор 3: По Обособена позиция 4: Вентили:**

Вентила е мембранен със затварящ елемент тефлонова мембрана. Уплътнението е тефлоново. Тялото е чугун с тефлоново покритие. Вентила е пълнопроходен.

**По Обособена позиция 5: Клапан, Клапани и кондензна арматура**

*Въпрос 4: Приложение V.15. Вие пишете в спецификацията клапата да е за монтаж между фланци. Зададохме въпрос (въпрос 14) клапата да бъде на фланци (двойнофланцова конструкция) или тип „Вафер“ (Самович) безфланцова за монтаж между фланци. И в двата случая те се монтират между два контрафланца заварени на тръбопровода. Вашият отговор е „Да е на заварка (тук се подразбира „челна заварка“)“. Това променя тотално Вашата спецификация по Приложение V.15, което не би станало ако не бяхме задали този въпрос. Безквот ме се да не би да имате грешка във Вашия отговор. Мля още веднъж отговорете: бутерфлай клапа Дуб00 с какви краища да бъде.*

**Отговор 4: По Обособена позиция 5: Клапан, Клапани и кондензна арматура:**

Клапата да бъде на фланци (двойно фланцева конструкция). Спирателна.

С уважение,  
Георги Беловеки  
Изпълнителен директор