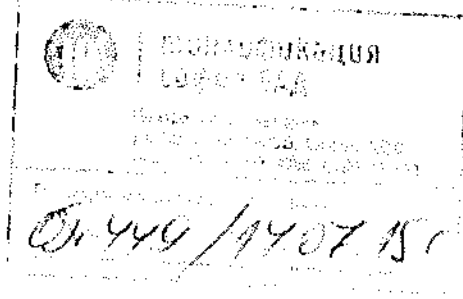




топлофикация  
София ЕАД

Теплина с твоя дома!



Относио: Обществена поръчка „Доставка на арматура за нуждите на топлонизточниците и топлопреносната мрежа на „Топлофикация София” ЕАД, с нет обособени позиции“

Уважаеми господи,

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: Приложение III.2. За работна облягачка 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 (тъло-междуфланцов разстояние): DN65 има L=270 mm, DN 80 има L=280 mm

За F4 (тъло-междуфланцов разстояние): DN 65 има L=170 mm, DN 80 има L=180 mm.

По руският стандарт за Ру16 Ду80 има L=210 mm

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

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 кран с изваждача се осъди да бъде или да не е с изваждача се ос. При неизваждача се ос диска е захванат за няя 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 прещенка на участника.

#### По Обособена позиция 4: Вентили:

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

*първождема стомана, подхващаща за флуид сърна кисетина (H2SO4) с концентрация 10-96%. Още по-горе исках да обърни внимание, е във Вашата спецификация се говори за химически елемент „трафлонова мембрана“. Това води до заключението, че вентилът е мембраниен. За такива приложения панелът се притига с мембрани или другата обумореност с гелови вентили с трафлоново покритие на сънтрейната повърхност.*

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

Вентилът е мембраниен със затварящ елемент трафлонова мембрана. Уплътнението е трафлоново. Гилото е чугун с трафлоново покритие. Вентилът е пълнопроходен.

**По Обособена позиция 5: Клани, 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 двойнофланцеви конструкции или тип „Вафер“ (Сандович) безфланцева за монтаж между фланци. И в двата случая те се монтира между два китрафланци заварени към трубопровода. Вашият отговор е „да се на заварка (тук се подразбира „честна заварка“). Това променя тогава Вашата спецификация по Приложение V.15, което не би ставало ако не бяхме задали този въпрос. Безкогато се да не би да имате греки във Вашия отговор. Моля още веднъж отговорете бътерфий клапа Дуб00 с един кранци да бъде.*

**Отговор 4: По Обособена позиция 5: Клани, Клапани и кондензна арматура:**  
Клапата да бъде на фланци (двойно фланцева конструкция). Сварена.

С уважение,  
Георги Беловски  
Извънреден директор