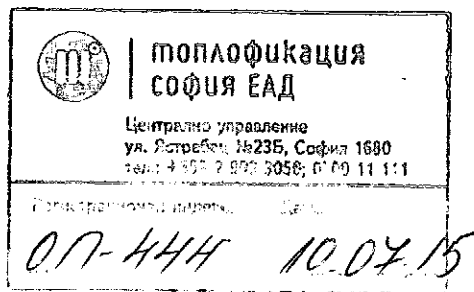




**топлофикация
СОФИЯ ЕАД**

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 1: Сферична арматура

***Въпрос 1:** По Обособена позиция 1: Сферична арматура, в Приложение I.5 – Кран сферичен ръчен на заварка за вода, Технически изисквания сте посочили „уплътнение – метално”.*

Въпрос:

Моля, пояснете това изискване, тъй като уплътненията на този вид сферична арматура са тефлонови.

Отговор 1: Обособена позиция 1: Сферична арматура

Материала, от който е изработено уплътнението, може да бъде тефлон.

По Обособена позиция 1: Сферична арматура

***Въпрос 2:** По Обособена позиция 1: Сферична арматура, в Приложение I.6 - Кран сферичен ръчен на фланци за вода, Технически изисквания сте посочили „уплътнение – метално”.*

Въпрос:

Моля, пояснете това изискване, тъй като уплътненията на този вид сферична арматура са тефлонови.

Отговор 2: По Обособена позиция 1: Сферична арматура

Материала, от който е изработено уплътнението, може да бъде тефлон..

По Обособена позиция 1: Сферична арматура

***Въпрос 3:** По Обособена позиция 1: Сферична арматура, в Приложение I.10 - Кран сферичен ръчен на заварка за въздух, Технически изисквания сте посочили „уплътнение – метално”.*

Въпрос:

Моля, пояснете това изискване, тъй като уплътненията на този вид сферична арматура са тефлонови.

Отговор 3: По Обособена позиция 1: Сферична арматура

Материала, от който е изработено уплътнението, може да бъде тефлон.

По Обособена позиция 1: Сферична арматура

Въпрос 4: По Обособена позиция 1: Сферична арматура, в Приложение 1.11 - Кран сферичен с ел. задвижване на заварка за вода, Технически изисквания сте посочили „тяло – разглобяемо от лята въглеродна стомана GP240GH или еквивалент”.

Въпрос:

Моля, пояснете от какви елементи е съставено разглобяемото тяло?

Отговор 4: По Обособена позиция 1: Сферична арматура

Разглобяемото тяло се състои от две тела (двуделни отливки). Връзката между двете тела е болтова. Уплътнението на сферата е мембрани с постоянен натиск към сферата..

С уважени
Георги Бе,
Изпълнител

