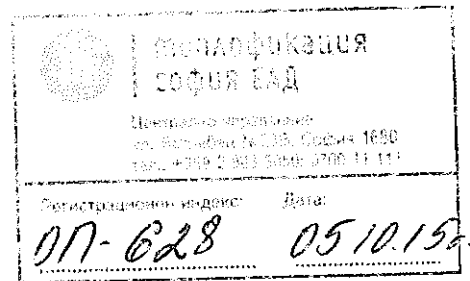




топлофикация
софия ЕАД

Топлина в твоя дом!



Относно: Обществена поръчка с предмет: „Изграждане и присъединяване на нови обекти към топлопреносната мрежа на град София, в обособени позиции”, във връзка със Система за предварителен подбор на изпълнители с предмет: „Строително - монтажни работи по подмяна на участъци от топлопреносната мрежа на „Топлофикация София“ ЕАД и изграждане на присъединителни топлопроводи и абонатни станции за нови клиенти”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило запитване относно покани за представяне на оферти по система за предварителен подбор на изпълнители с предмет: „Изграждане и присъединяване на нови обекти към топлопреносната мрежа на град София, в обособени позиции”, Ви изпращам следните разяснения:

Въпрос 1: Във връзка с обособена позиция №4: Топлозахранване и абонатни станции за: I-ви етап - жилищна сграда в УПИ XVI-22, кв.22; II-ри етап - жилищна сграда в УПИ XII-22, кв.18, м. „III-та извънградска част”, район Средец.

Относно спомагателните материали за монтаж, кой доставя материалите: Възложител или Изпълнител?

Отговор 1: *Спомагателните материали са доставка на Изпълнителя.*

Въпрос 2: Във връзка с обособена позиция №4: Топлозахранване и абонатни станции за: I-ви етап - жилищна сграда в УПИ XVI-22, кв.22; II-ри етап - жилищна сграда в УПИ XII-22, кв.18, м. „III-та извънградска част”, район Средец.

Абонатна станция - колко топлообменника, количество и технически параметри на помпите /предпочитан производител/, технически данни за разширителния съд?

Отговор 2:

Абонатна станция-

- Два подгревателя – един отопление, един за БГВ, по двустепенна /смесена/ схема.
- Помпа отопление - $Q_{от.} = 2.15 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=6\text{м}$
- Помпа БГВ - $Q_{БГВ} = 0.9 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=2\text{м}$
- Разширителен съд – 50л.

Забележка: За Абонатната станция – да се спазват „Основни технически изисквания на „Топлофикация – София” ЕАД

Въпрос 3: Във връзка с обособена позиция №4: Топлозахранване и абонатни станции за: I-ви етап - жилищна сграда в УПИ XVI-22, кв.22; II-ри етап - жилищна сграда в УПИ XII-22, кв.18, м. „III-та извънградска част”, район Средец.

Кой доставя измервателната апаратура за Абонатната станция /топломер, водомери/?

Отговор 3: Топломер – доставка на Възложителя, водомер – доставка на Изпълнителя

Забележка: За Абонатната станция – да се спазват „Основни технически изисквания на „Топлофикация – София” ЕАД

Въпрос 4: Във връзка с обособена позиция №5: Топлозахранване и абонатна станция за жилищна сграда в м. „Младост-2 част”, УПИ I-490, кв. 1Д, СО р-н „Младост”

Относно т. II Доставка и монтаж в канал, камери, сутерени и абонатни станции:

по т.6 – Челни заваръчни съединения за гръба и т.7 Радиографичен контрол на челни заваръчни съединения – какви количества да бъдат оферирани, ще се извършва ли радиографичен контрол на тези челни заваръчни съединения?

Отговор 4:

Челни заваръчни съединения за тръби:

Ø21.3x3.2 – 6бр.

Ø26.9x3.2 – 6бр.

Ø76.1x4 – 10бр.

Радиографичен контрол на челни заваръчни съединения:

Ø21.3x3.2 – 6бр.

Ø26.9x3.2 – 6бр.

Ø76.1x4 – 10бр.

Въпрос 5: Във връзка с обособена позиция №6: Топлозахранване и абонатна станция на жилищна сграда с гаражи и подземни гаражи в УПИ V-1978, кв.6, м. „Малинова долина”, гр.София.

Относно т.II Доставка и монтаж в канал, камери, сутерени и абонатни станции:

Кой ще доставя материалите по т.2: Монтаж на кран спирателен стоманен сферичен на заварка неизолиран PN 25 по БДС EN 736-1

Отговор 5: *Материалите ще се доставят от Изпълнителя.*

Въпрос 6: Относно Промивка и хидравлична проба – има ли технология за промивка на топлопровода и кой осигурява водата /Възложителя или Изпълнителя/?

Отговор 6: *Технологията за извършване на студена промивка се предлага от Изпълнителя за одобрение от проектанта и „Топлофикация – София” ЕАД. Водата за хидравличната проба и студената промивка се задава като стойност в офертата на Изпълнителя.*

Въпрос 7: При предоставяне на офертата необходимо ли е да се попълват графите параметри и мерни единици?

Отговор 7: *Не е необходимо.*

ВЪЗЛОЖИТ

Георги Беловски
Изпълнителен директор

