



До

**Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:**

**“Доставка на компоненти за изработка на блокови абонатни станции за битови клиенти”**

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-3447/28.05.2015 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1:

“В Техническата спецификация №14.ТС.СПЦ.007, Приложение Спецификация на материали за абонатни станции за битови клиенти, на поз. 55. и 56. са описани Циркулационни помпи за гореща вода.

Моля да поясните на коя от двете позиции (55 и 56) са посочени помпи за рециркулация на БГВ?”

ОТГОВОР 1: Поз. 55. е за рециркулация на БГВ.

ВЪПРОС 2:

“В Техническата спецификация №14.ТС.СПЦ.007, Приложение Спецификация на материали за абонатни станции за битови клиенти, на поз. 55. и 56. са описани Циркулационни помпи за гореща вода с температурен диапазон от -10°C до +110°C.

Моля да поясните, посоченият температурен диапазон какъв е: температурен диапазон на околната среда в работен режим, температурен диапазон на съхранение или температурен диапазон на флуида?”

ОТГОВОР 2: Да се разбира температурен диапазон на флуида.

ВЪПРОС 3:

“В Техническата спецификация №14.ТС.СПЦ.009, т.2.1. поз. 2. и 3. са специфицирани топломери с различен номинален дебит. Съгласно изискванията на установената Европейска директива MID, номиналният дебит ( $Q_n$ ) и присъединителният размер ( $D_n$ ) са определени по следния начин:

2.  $Q_n 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$  -  $D_n 20$  (G1B)

3.  $Q_n 3.5 \text{ m}^3/\text{h}$  -  $D_n 25$  (G5/4B)

Моля да уточните Вашите изисквания по отношение на типоразмера на позиции 2. и 3. в Техническата спецификация №14.ТС.СПЦ.009, т.2.1.“

ОТГОВОР 3: поз.2. Qn 2,5 m<sup>3</sup>/h - Dn 20 (G1B)

поз.3. Qn 3,5 m<sup>3</sup>/h - Dn 25 (G5/4B)

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



*[Handwritten signature]*  
03 06 18