

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Предмет на обществената поръчка: „Доставка на резервни части за съществуващата абонатна станция в Академията на МВР“.

2. Описание: Съществуващата абонатна станция за отопление и едностепенен топлообменник за БГВ в Академията на МВР, за която е предвидена доставката, е със следните технически характеристики:

2.1. Тип: Dalsia fleXY

2.2. Мощност отопление: 1500 kW

2.3. Мощност БГВ: 250 Kw.

Доставката на резервните части на абонатната станция е във връзка с възникналата нужда от замяна на дефектиралото оборудване в абонатната станция за правилното функциониране на системата.

3. Адрес на доставката: гр. София, бул. „Александър Малинов“ № 1.

3. Срок доставката: по предложение на участника, но не повече от 4 (четири) месеца.

4. Гаранционният срок на всички доставени резервни части следва да е не по-малък от 12 месеца.

Поз. №	Описание	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		
		Бр.	DN	Вид/Каталожен №
1	Кран спирателен сферичен ТЕЦ	2	80	N. 6410225080 PN25 или еквивалент
2	Кран манометричен	7	1/2"	Art. 118- или еквивалентно
3	Манометър 0-1.6 МРа	4	1/2"	Mod. 110.11; 100mm; 0-16 bar или еквивалентно
⁴ 01	Термометър биметален с гилза $T=^{\circ}-160^{\circ}C$	2	1/2"	A 50,Ф100А,0-150°C, L60,1/2" или еквивалентно
⁴ 02	Термометър биметален с гилза $T=^{\circ}-120^{\circ}C$	2	1/2"	A 50,Ф100А,0-120°C, L60,1/2" или еквивалентно
⁴ 03	Термометър биметален с гилза $T=0-120^{\circ}C$	1	1/2"	A 50,Ф100А,0-120°C, L60,1/2" или еквивалентно
5	Филтър -утайник	1	80	Серия 476 PN16 или еквивалентно
6	Филтър	1	80	Серия 472 PN16 или еквивалентно
7	Проходен моторвентил отопление	1	50	VB2 Dn50,kvs=40.0 или еквивалентно
8	ел. задвижка за рег. Вентил	1		AMV20 или еквивалентно
9-01	Вентил спирателен сферичен	1	65	N. 6410225065 PN25 или еквивалентно

Проект!

9-02	Вентил спирателен сферичен	1	65	N. 6410225065 PN25 или еквивалентно
10-01	Електрическо табло	1		тип А1 или еквивалентно
10-02	Цифров контролер	1		RVD145 или еквивалентно
11	Топлообменник пластинчат за отопление	1	4x2 1/2"	B56Hx240/1P-SC-Y или еквивалентно
12	Кутия изолационна за топл. апарат	1		HVAC cap B56 max 240 или еквивалентно
13	Осезател за външна температура	1		QAC 31/101 или еквивалентно
14	Осезател за регулиране на отоплението	2		QAD 21/209 или еквивалентно
15	Помпа циркулационна отопление	1	80	IPE 80/130-3/2 или еквивалентно
16	Манометър 0-0.6MPa	2	1/2"	Mod. 110.11; 100mm; 0-6 bar или еквивалентно
17	Кран сферичен	2	125	N. 6410225125, PN25 или еквивалентно
18	Филтър	1	125	Серия 472, PN16 или еквивалентно
19	Автоматична група за допълване на ВОИ	1	1/2"	art.3324 или еквивалентно
20	Кран сферичен към авт. група за допълване	3	1/2"	art.118 или еквивалентно
21-01	Вентил спирателен сферичен	2	1/2"	art.118 или еквивалентно
21-02	Вентил спирателен сферичен	1	1/2"	art.118 или еквивалентно
22-01	Осезател за температура на БГВ - потопаем	1		QAE 26.91 или еквивалентно
22-02	Манометър 0-1.0 MPa	1	1/4"	Mod. 110.11; 100mm; 0- 10 bar или еквивалентно
23	Помпа рециркулационна за БГВ	1	G 1 1/2"	ZRS 25/6 или еквивалентно
24	Кран сферичен ППР		50	Art. 014207 или еквивалентно
25	Кран сферичен ППР	1	32	Art . 014205 или еквивалентно
26	Филтър	1	1 "	art. 192- "Y" или еквивалентно
27	Водомер за студена вода	1	1" - G 11/4"	Q3 6.3 м ³ /час или еквивалентно
28	Филтър	1	1 1/2"	art 192- "Y" или еквивалентно
29	Вентил възвратен	1	2"	art.100- или еквивалентно
30	Вентил възвратен	1	1"	art.100- или еквивалентно
31	Вентил предпазен за БГВ	1	1/2"-3/4"	Type SV N: 0216110 или

Проект!

32	Топлообменник пластинчат за БГВ	1	4x1 1/4"	B28H 66/1P-SC-S или
33	Кутия изолационна за топл. апарат	1		HVAC cap B28 max 80 или
34	Проходен моторвентил за БГВ	1	G 1 1/4"	VVG 549.25 Kvs=6,3 или еквивалентно
35	ел. задвижка за рег. Вентил	1		SAS 31.53, или еквивалентно
36	Кран сферичен	2	32	N. 6410240032, PN40 или еквивалентно
37	Регулатор за диференциално налягане	1	50	AVPB50,PN25,Kvs=25.0 или еквивалентно
38	Обратна клапа	1	80	Серия 560, PN16 или еквивалентно
39	Вентил възвратен	1	3/4"	art.100 или еквивалентно
40	Кран сферичен	1	3/4"	art.098 или еквивалентно
41	Тръба PPR CT FASER HOT ф50	10	50	
42	Тръба PPR CT FASER HOT ф63	20	63	
43	Тръба безшевна ф114.3	20	ф114.3	
44	КГЩ безшевно 114.3x4.5	12	114.3x4.5	
45	Коляно 90о ф63	12	ф 63	
46	Преход 63 x 2"	2	2"	
47	Преход 50 x 1 1/2"	1	1 1/2"	