

Обект: МТИТС - гр.София , ул. ”Дякон Игнатий” №9

Вътрешно частично преустройство на ет. 17

Фаза: РП

Част: ОВК

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

N	Наименование	Мярка	Колич.	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
I.Отоплителна инсталация					
A. Отоплителни тела					
1	Доставка на алуминиеви глйдери за радиатор тип “GLOBAL-VOX” модел "VOX h500", размери 590/80/95мм	бр.гл.	119		
2	Монтаж на радиатори до 20 глидера (включва и конзолите за укрепване на радиатора-комплект аксесоари)	бр	2		
3	Монтаж на радиатори до 30 глидера (включва и конзолите за укрепване на радиатора-комплект аксесоари)	бр	4		
4	Доставка и монтаж на радиаторен вентил 1/2”с термостатна глава, с накрайник за евовръзка ф16/2	бр	2		
5	Доставка и монтаж на радиаторен вентил 1/2”с термостатна глава, с накрайник за евовръзка ф18/2	бр	4		
6	Доставка и монтаж на хидравличен регулатор 1/2”с холендър, с накрайник за евовръзка ф16/2	бр	2		
7	Доставка и монтаж на хидравличен регулатор 1/2”с холендър, с накрайник за евовръзка ф18/2	бр	4		
8	Доставка и монтаж на обезвъздушител за радиатор	бр	6		
9	Доставка и монтаж на адаптори 1/2”–ф16/2	бр	4		
10	Доставка и монтаж на адаптори 1/2”–ф18/2	бр	8		
11	Студена проба на отоплителни тела	бр.	6		
12	Топла проба на отоплително тяло на топлоносител от ТЕЦ	бр	6		
13	Регулиране на отоплителни тела с хидравличен регулатор, без термостатни глави, при топлоносител от ТЕЦ	бр.	6		
14	Регулиране на отоплителни тела с терморегулиращ радиаторен вентил с топлоносител от ТЕЦ	бр.	6		

Б.Тръбна мрежа					
15	Доставка и монтаж на пластмасова тръба, многослойна, с алум. вложка, лазерно заварена, ф16/2, гъвкава (Примерно от "Unipipe")	мл	11		
16	Доставка и монтаж на пластмасова тръба, многослойна, с алум. вложка, лазерно заварена, ф18/2, гъвкава (Примерно от "Unipipe")	мл	22		
17	Хидравлична проба на тръбната мрежа	мл	33		
18	Доставка и монтаж на колена, преходи и тройници за пластмасова тръба с алуминиева вложка (съгласно номенклатурата на фирмата производител на тръбите и щранг-схемата)	бр	40		
19	Доставка и монтаж на скоби за пристенен монтаж тип "Видира" - комплект със всички необходими аксесоари (според диаметъра на тръбите)	бр.к.	36		
II. Демонтажни работи					
1	Демонтаж на радиаторни вентили 1/2"	бр	6		
2	Демонтаж на холендри 1/2"	бр	6		
3	Демонтаж на радиатори до 20 глидера	бр	2		
4	Демонтаж на радиатори до 30 глидера	бр	4		
5	Демонтаж на аншлуси	мл	24		
III. Климатизация					
1	Доставка и монтаж на външно тяло от инверторна термопомпена мини климатична VRF система на фреон, за 2бр. вътрешни тела за висок стенен монтаж, с компресорно-кондензаторен агрегат за работа при външни температури Твн=-20°C до +43°C с автоматика за регулиране на Тв-х., Qохл/Qотопл=14/16kW; Nел=3.81/3.89kW/230V. Системата е окомплектована с ел. табло за хранване и управление, с хладилни тръбни връзки/фреон-пари и течност/и окабеляване-силови и контролни кабели (обща дължина на тръбния път≈40м). Размери 1334/970/370мм; g=117kg; (Кл-1/външ.), (Кл-2/външ.)	бр	2		
2	Доставка и монтаж на вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок стенен монтаж, комплект с кондензна помпа, Qхл=4.5kW; Qот=5.0kW; Nел=35W /230V Размери 275/970/215мм; g=9kg; (Кл-1/вътр.)	бр	1		

3	Доставка и монтаж на вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж, комплект с кондензна помпа, Q _{хл} =7.1kW; Q _{от} =8.0kW; N _{ел} =64W /230V Размери 320/998/228мм; g=15kg; (Кл-2/вътр.)	бр	1		
4	Доставка и монтаж на вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж, комплект с кондензна помпа, Q _{хл} =8.0kW; Q _{от} =9.0kW; N _{ел} =91W /230V Размери 320/998/228мм; g=15kg; (Кл-3/вътр.)	бр	1		
5	Доставка и монтаж на вътрешно тяло от инверторна термопомпена VRF климатична система на фреон, за висок степенен монтаж, комплект с кондензна помпа, Q _{хл} =4.5kW; Q _{от} =5.0kW; N _{ел} =35W /230V Размери 275/970/215мм; g=9kg; (Кл-4/вътр.)	бр	1		
6	Доставка и монтаж на тръби пластмасови, за отвеждане на конденз, ф25/2.5	мл	15		
7	Доставка и монтаж на негорима изолация тип "Армафлекс" с б=9мм за тръба ф25/2.5	мл	15		
8	Доставка и монтаж на обсадна стоманена тръба ф76	мл	2		
9	72 часови ефективни изпитания на кл. мултисистеми	бр	2		
10	Направа и монтаж на метална конструкция за укрепване на фреоновите тръби, на кондензни тръби	кг	120		
11	Минимизиране	м ²	9		
12	Боядисване	м ²	9		
13	Пробиване на отвори	бр	8		
14	Замонолитване на отвори	бр	8		

Съставил:

/ инж. Барова /