

Розрахунок тендерної пропозиції
 «Реконструкція будівлі амбулаторно-поліклінічного центру КНП "1" територіальне медичне об'єднання м. Львова" на вул. 1
 Мазепи, 25»
 Кондиціонування

Об'єкт:

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю, грн з ПДВ			Сума, грн з ПДВ	Примітки
				Матеріали	Робота та механізми	Загальна одинична вартість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Матеріали для виконання даного переліку забезпечує підрядник. Вважалось, що Підрядник повністю розуміє обсяг робіт та гарантує, що всі необхідні основні, сукупні та допоміжні роботи та матеріали включені до тендерної пропозиції. В таблиці вказана чиста площа будівельних конструкцій без технічних напусків та відходів що можуть утворитися в процесі монтажних робіт. Якщо Підрядник розуміє, що є роботи, які не включені до основного переліку і не можуть бути враховані обичайними розширеннями, але необхідні для завершення повного комплексу робіт по допоміжному лоту(розділу), він повинен врахувати ці витрати окремо в розділі "Інші сукупні та невраховані роботи, матеріали". Ціна пропозиції враховує усі податки, мита, інше у відповідності до законодавства України. Ціна пропозиції враховує інші необхідні витрати включаючи, але не обмежуючись, усі загальнобудівельні (пробурове містечко, необхідні підключення до енергомережі, тощо), адміністративні, інші подібні витрати, підтримання майвничка та робочих місць у чистоті, електрик, електрик, що утвориться в процесі виконання робіт, перебезування техніки, прибутток, тощо.</p>								
Фреонопроводи								
1 Система К4 (Глов)								
1.1	Труба мідна конденсаційна Д12,7	м.п.	8					М'які
1.2	Труба мідна конденсаційна Д28,58	м.п.	8					
1.3	Труба мідна конденсаційна Д12,7	м.п.	70					
1.4	Труба мідна конденсаційна Д6,35	м.п.	70					
1.5	Труба мідна конденсаційна Д15,88	м.п.	23					
1.6	Труба мідна конденсаційна Д9,52	м.п.	23					
1.7	Труба мідна конденсаційна Д19,05	м.п.	25					
1.8	Труба мідна конденсаційна Д9,52	м.п.	25					
1.9	Ізоляція на трубу мідну Д12,7	м.п.	8					
1.10	Ізоляція на трубу мідну Д28,58	м.п.	8					
1.11	Ізоляція на трубу мідну Д12,7	м.п.	70					
1.12	Ізоляція на трубу мідну Д6,35	м.п.	70					
1.13	Ізоляція на трубу мідну Д15,88	м.п.	23					
1.14	Ізоляція на трубу мідну Д9,52	м.п.	23					
1.15	Ізоляція на трубу мідну Д19,05	м.п.	25					
1.16	Ізоляція на трубу мідну Д9,52	м.п.	25					
1.17	Рама для зовнішнього блоку	кг	330					Кутник 50х50
1.18	Фреон R410A	кг	32					
1.19	Труба дренажна Д16	м.п.	65					гофрована
1.20	Сифон НІ	шт	13					вбудований
2 Система К3 (Б і Глов)								
2.1	Труба мідна конденсаційна Д12,7	м.п.	18					
2.2	Труба мідна конденсаційна Д28,58	м.п.	18					
2.3	Труба мідна конденсаційна Д12,7	м.п.	140					
2.4	Труба мідна конденсаційна Д6,35	м.п.	140					
2.5	Труба мідна конденсаційна Д15,88	м.п.	56					
2.6	Труба мідна конденсаційна Д9,52	м.п.	56					
2.7	Труба мідна конденсаційна Д19,05	м.п.	50					
2.8	Труба мідна конденсаційна Д9,52	м.п.	50					
2.9	Ізоляція на трубу мідну Д12,7	м.п.	18					
2.10	Ізоляція на трубу мідну Д28,58	м.п.	18					
2.11	Ізоляція на трубу мідну Д12,7	м.п.	140					
2.12	Ізоляція на трубу мідну Д6,35	м.п.	140					
2.13	Ізоляція на трубу мідну Д15,88	м.п.	56					
2.14	Ізоляція на трубу мідну Д9,52	м.п.	56					

2.15	Ізоляція на трубу міду D19.05	м.п.	50					
2.16	Ізоляція на трубу міду D9.52	м.п.	50					
2.17	Рама для зовнішнього блоку	кг	630					
2.18	Фреон R410A	кг	58					
2.19	Труба дренажна діб	м.п.	145					
2.20	Сифон НІ	шт	29					
3	Система К2 (3 і 4тов)							
3.1	Труба мідна кондиціонерна D12.7	м.п.	28					
3.2	Труба мідна кондиціонерна D28.58	м.п.	28					
3.3	Труба мідна кондиціонерна D12.7	м.п.	140					
3.4	Труба мідна кондиціонерна D6.35	м.п.	140					
3.5	Труба мідна кондиціонерна D15.88	м.п.	56					
3.6	Труба мідна кондиціонерна D9.52	м.п.	56					
3.7	Труба мідна кондиціонерна D19.05	м.п.	50					
3.8	Труба мідна кондиціонерна D9.52	м.п.	50					
3.9	Ізоляція на трубу міду D12.7	м.п.	18					
3.10	Ізоляція на трубу міду D28.58	м.п.	18					
3.11	Ізоляція на трубу міду D12.7	м.п.	130					
3.12	Ізоляція на трубу міду D6.35	м.п.	130					
3.13	Ізоляція на трубу міду D15.88	м.п.	56					
3.14	Ізоляція на трубу міду D9.52	м.п.	56					
3.15	Ізоляція на трубу міду D19.05	м.п.	50					
3.16	Ізоляція на трубу міду D9.52	м.п.	50					
3.17	Рама для зовнішнього блоку	кг	510					
3.18	Фреон R410A	кг	46					
3.19	Труба дренажна діб	м.п.	115					
3.20	Сифон НІ	шт	23					
4	Система К1 (1 і 2тов)							
4.1	Труба мідна кондиціонерна D15.88	м.п.	38					
4.2	Труба мідна кондиціонерна D28.58	м.п.	39					
4.3	Труба мідна кондиціонерна D12.7	м.п.	140					
4.4	Труба мідна кондиціонерна D6.35	м.п.	140					
4.5	Труба мідна кондиціонерна D15.88	м.п.	56					
4.6	Труба мідна кондиціонерна D9.52	м.п.	56					
4.7	Труба мідна кондиціонерна D19.05	м.п.	50					
4.8	Труба мідна кондиціонерна D9.52	м.п.	50					
4.9	Ізоляція на трубу міду D15.88	м.п.	18					
4.10	Ізоляція на трубу міду D28.58	м.п.	18					
4.11	Ізоляція на трубу міду D12.7	м.п.	145					
4.12	Ізоляція на трубу міду D6.35	м.п.	145					
4.13	Ізоляція на трубу міду D15.88	м.п.	56					
4.14	Ізоляція на трубу міду D9.52	м.п.	56					
4.15	Ізоляція на трубу міду D19.05	м.п.	50					
4.16	Ізоляція на трубу міду D9.52	м.п.	50					
4.17	Рама для зовнішнього блоку	кг	630					
4.18	Фреон R410A	кг	62					
4.19	Труба дренажна діб	м.п.	145					
4.20	Сифон НІ	шт	29					
	Обладнання							
5	Система К1							
5.1	Зовнішній інверторний блок Qx= 67.0 kW	шт	1					поставка замовника
5.2	Внутрішній блок настінного типу Qx= 2.8 kW	шт	23					поставка замовника
5.3	Внутрішній блок настінного типу Qx= 3.6 kW	шт	3					поставка замовника
5.4	Внутрішній блок настінного типу Qx= 4.0 kW	шт	1					поставка замовника

5.5	Внутрішній блок настінного типу Qx= 5,6 kW	шт	2						
5.6	Комплект рефінети	шт	1						поставка замовника
5.7	Комплект рефінети	шт	7						
5.8	Комплект рефінети	шт	7						
5.9	Комплект рефінети	шт	7						
6	Система К2	шт	13						
6.1	Зовнішній інверторний блок Qc= 67,0 kW	шт	1						
6.2	Внутрішній блок каналного типу Qx= 4,0 kW	шт	1						
6.3	Внутрішній блок каналного типу Qx= 2,2 kW	шт	17						поставка замовника
6.4	Внутрішній блок каналного типу Qx= 6,3 kW	шт	2						поставка замовника
6.5	Внутрішній блок каналного типу Qx= 7,1 kW	шт	2						поставка замовника
6.6	Внутрішній блок каналного типу Qx= 3,2 kW	шт	1						поставка замовника
6.7	Комплект рефінети	шт	1						
6.8	Комплект рефінети	шт	3						
6.9	Комплект рефінети	шт	6						
6.10	Комплект рефінети	шт	12						
7	Система К3	шт	12						
7.1	Зовнішній інверторний блок Qc= 67,0 kW	шт	1						
7.2	Внутрішній блок каналного типу Qx= 4,0 kW	шт	2						поставка замовника
7.3	Внутрішній блок каналного типу Qx= 2,2 kW	шт	22						поставка замовника
7.4	Внутрішній блок каналного типу Qx= 4,5 kW	шт	1						поставка замовника
7.5	Внутрішній блок каналного типу Qx= 3,2 kW	шт	1						поставка замовника
7.6	Внутрішній блок каналного типу Qx= 2,5 kW	шт	1						поставка замовника
7.7	Внутрішній блок каналного типу Qx= 6,3 kW	шт	1						поставка замовника
7.8	Внутрішній блок каналного типу Qx= 7,1 kW	шт	1						поставка замовника
7.9	Комплект рефінети	шт	1						
7.10	Комплект рефінети	шт	7						
7.11	Комплект рефінети	шт	7						
7.12	Комплект рефінети	шт	13						
8	Система К4	шт	13						
8.1	Зовнішній інверторний блок Qc= 40,0 kW	шт	1						
8.2	Внутрішній блок каналного типу Qx= 3,2 kW	шт	2						поставка замовника
8.3	Внутрішній блок каналного типу Qx= 2,5 kW	шт	4						поставка замовника
8.4	Внутрішній блок каналного типу Qx= 3,6 kW	шт	1						поставка замовника
8.5	Внутрішній блок каналного типу Qx= 4,0 kW	шт	4						поставка замовника
8.6	Внутрішній блок каналного типу Qx= 2,2 kW	шт	3						поставка замовника
8.7	Комплект рефінети	шт	4						
8.8	Комплект рефінети	шт	3						
8.9	Комплект рефінети	шт	6						
9	ІНШІ ВИТРАТИ	шт	6						
9.1	Крипильні матеріали (шпильки M8 L=1000 мм, гайки M8, шайби M8, болти M8, забивні дошки)	к-т	1						
9.2	Транспорتنі витрати	посл	1						
9.3	Монтаж обладнання	посл	1						
9.4	Пусконаладжувальні роботи	посл	1						
	Всього вартість робіт та матеріалів з ПДВ								

Генеральний директор



Олег САМЧУК