

№ з/п	Найменування	Опис технічних вимог	Кількість, шт
1	Кондиціонер	<p>Кількість блоків, що підключаються – 2</p> <p>Продуктивність охолодження – 6,1 (2,2-7,3)</p> <p>Продуктивність обігріву – 6,5 (3,6-8,7)</p> <p>Енергоефективність EER – 3,19</p> <p>Енергоефективність COP – 3,76</p> <p>Електроживлення – 220-240В/50Гц</p> <p>Номинальна споживана потужність : холод – 1,91 тепло – 1,73</p> <p>Повітряпродуктивність – 3200 м³/год</p> <p>Рівень шуму – 56 дБ</p> <p>Тип холодоагенту – R410A</p> <p>Температурний діапазон роботи: холод – 15...+48°C тепло – 20...+24°C</p> <p>Сумарна довжина магістралі – 60 м</p> <p>Довжина до віддаленого блоку – 20 м</p> <p>Перепад висоти між блоками – 10 м</p>	1
2	Внутрішні блоки	<p>Розмір приміщення – 25 м²</p> <p>Продуктивність охолодження – 2,5 кВт</p> <p>Продуктивність обігріву – 2,8 кВт</p> <p>Повітряпродуктивність – 210/320/370/530 м³/год</p> <p>Рівень шуму – 26-36 дБ</p> <p>Діаметр рідинної магістралі – 6,35 мм/1/4"</p> <p>Діаметр газової магістралі – 9,52 мм/3/8"</p>	1
		<p>Розмір приміщення – 35 м²</p> <p>Продуктивність охолодження – 3,2 кВт</p> <p>Продуктивність обігріву – 3,4 кВт</p> <p>Повітряпродуктивність – 290/410/480/560 м³/год</p> <p>Рівень шуму – 26-37 дБ</p> <p>Діаметр рідинної магістралі – 6,35 мм/1/4"</p> <p>Діаметр газової магістралі – 9,52 мм/3/8"</p>	1

Комплектуючі матеріали для монтажу кондиціонера

№	Найменування	Од вим	Кількість
1	Труба мідна 1/4	м	15
2	Труба мідна 3/8	м	15
3	Кабель ПВнгд 4х1,5	м	20
4	Кабель ПВнгд 3х2,5	м	25
5	Швидкий монтаж 8х60	шт	50
6	Стрічка обмотувальна	шт	3
7	Синтетичний каучук 10мм 3/8	м	16
8	Синтетичний каучук 6мм 1/4	м	16
9	Труба дренажная 16 мм	м	25
10	Короб 60х60	м	6
11	Дифференціальний автомат 16 А	шт	2
12	Монтажний комплект	шт	1

Для підтвердження якості та відповідності технічним вимогам Учасник у складі своєї тендерної пропозиції надає: