

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі			
1	Назва предмета закупівлі	«Придбання та монтаж холодильного та морозильного обладнання» ДК 021:2015 –42510000-4 «Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої»	
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	1	<p>Холодильна камера</p> <p>Розмір приміщення в якому необхідно встановити холодильну камеру: 21,46 х 21,51 х 5,9h м</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Холодильна камера Зовнішні розміром 3х3х3h 2. Холодильна камера Внутрішні розміри 2,84х2,84х2,84 3. Холодильний агрегат на базі герметичного компресора Холодопродуктивність = 3,04кВт Ткип -10 °С, Перегрів 10К Тзовн повітря +32 °С R-404A COP 1,69 Ватт/В Ткип -10°С Рівень шуму 49 db(A) 4. Повітроохолоджувач стельовий Холодопродуктивність згідно стандарту Eurovent EN 328 3,38 кВт Площа поверхні 12,53 м2 Витрата повітря 2,992 м3/год Максимальний робочий тиск 21 Bar Мідні трубки Ламелі з алюмінію Крок ламелі 6 мм Діаметр вентилятора 300 мм 5. ТРВ з внутрішнім вирівнюванням діапазон від -45 до + 20°С 6. Фільтр антикислотний номінальний об'єм 80 см3 7. Соленоїдний вентиль Kv=0.8м3/год з котушкою 220В 8. Реле низького/високого тиску ручний скид 9. Датчик тиску 0/5В 0/10BAR 10. Датчик 0/5В 0/30BAR 11. Індикатор вологості 3/8" пайка 12. POL648.10/STD Контролер програмований Siemens або аналогічний 13. Віддалений доступ до контролера для сервісного обслуговування. 14. Щит автоматики 15. Допоміжні витратні матеріали 16. Панель ППУ 80 мм 17. Двері середньотемпературні 1х2h 18. Лист алюмінієвий 1мм
		2	<p>Морозильна камера</p> <p>Розмір приміщення в якому необхідно встановити холодильну камеру: 21,46 х 21,51 х 5,9 h м</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Холодильна камера Зовнішні розміром 3х3х3h 2. Холодильна камера Внутрішні розміри 2,76х2,76х2,76 3. Холодильний агрегат на базі герметичного компресора Холодопродуктивність = 2,24 кВт Ткип -25 °С,

		<p> Перегрів 10К Тзовн повітря +32 °С R-404А COP 1,09 Ватт/В Ткип -35°С Рівень шуму 46db(A) 4. Повітроохолоджувач кубічний Холодопродуктивність згідно стандарту Eurovent EN 328 2.54 кВт Площа поверхні 11,14 м2 Витрата повітря 2,418 м3/год Максимальний робочий тиск 21 Bar Мідні трубки Ламелі з алюмінію Крок ламелі 6 мм Діаметр вентилятора 300 мм 5. TRV з зовнішнім вирівнюванням діапазон від -45 до + 20°С 6. Фільтр антикислотний номінальний об'єм 80 см3 7. Соленоїдний вентиль Kv=0.8м3/год з котушкою 220В 8. Реле низького/високого тиску ручний скид 9. Датчик тиску 0/5В 0/10BAR 10. Датчик тиску 0/5В 0/30BAR 11. Індикатор вологості 3/8" пайка 12. POL648.10/STD Контролер програмований Siemens або аналогічний 13. Віддалений доступ до контролера для сервісного обслуговування. 14. Щит автоматики. 15. Допоміжні витратні матеріали. 16. Панель ППУ 120 мм. 17. Двері низькотемпературні 1x2h 18. Лист алюмінієвий 1мм </p>
		<p> 1. Товар, що є предметом закупівлі, має відповідати вимогам державних стандартів. 2. Гарантійний термін експлуатації товару, що є предметом закупівлі, не менше 12 місяців. </p>
<p>3 Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення,</p>		<p> Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 становить 848 235,91 грн. Розмір бюджетного призначення становить 848 235,91 грн. </p>