

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в ЄДР: Коомунальне некомерційне підприємство Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня", 34403, Україна, Рівненська область, Вараш, вул. Енергетиків, будинок 23, код за ЄДРПОУ – 33992414.
Предмет закупівлі: шафа розподільча з АВР 250А, шафа розподільча з АВР 400А, шафа запуску генератора з контролем напруги на вводі – код ДК 021:2015 31210000-1 Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл.

Закупівля зареєстрована за Ідентифікатором закупівлі: UA-2022-11-01-011565-a (спрощена закупівля)

Обґрунтування доцільності закупівлі. Для організації роботи медичного закладу Коомунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" для виконання заходів, спрямованих на запобігання виникненню та поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 на території України, замовник повинен облаштувати установу обладнанням : шафами з АВР, що має забезпечувати роботу від основної мережі живлення. При зникненні основного вводу, автоматично перемикає на резервну мережу. При відсутності живлення з основної та резервної мережі – забезпечити атоматичний запуск дизельного генератора, та живлення від нього.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено на основі розрахунків та службової записки про кількість та технічні вимоги компетентних спеціалістів установи.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі/бюджетного призначення. Очікувана вартість обрахована з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275; розмір бюджетного призначення визначено відповідно до розрахунку видатків до плану використання бюджетних коштів Коомунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" на 2022 рік.

Очікувана вартість закупівлі: 328 400,00 гривень (Триста двадцять вісім тисяч чотириста грн. 00 коп.) з ПДВ.

Строк поставки – до 25 грудня 2022р.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

Найменування товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики	
Шафа розподільча з АВР 250А з моторизованим приводом рубильника	1	Номинальний (робочий) струм	250 А
		Номинальна входна напруга	380 В
		Кількість ввідних ліній живлення	3 (Мережа 1- Мережа 2-ДГ)
		Тип перемикача вводу резерву живлення	Контактори або перемикачі з мотоприводом
		Ввідні автоматичні вимикачі (2шт)	250 А
		Автоматичні вимикачі на розподіл до споживачів (2шт)	250 А
		Використання автоматики (комплектуючих) наступних виробників	ETI або еквівалентний аналог
		Габаритні розміри В*Ш*Г, мм	1600*800*400
Ступінь захисту металоконструкції шафи	IP54		

		Виробник металоконострукції шафи	DKC або еквівалентний аналог
Шафа розподільча з АВР 400 А з моторизованим приводом рубильника	1	Номінальний (робочий) струм	400 А
		Номінальна вхідна напруга	380 В
		Кількість ввідних ліній живлення	3 (Мережа 1- Мережа 2-ДГ)
		Тип перемикача вводу резерву живлення	Контактори або перемикачі з мотоприводом
		Ввідні автоматичні вимикачі (2шт)	400 А
		Автоматичні вимикачі на розподіл до споживачів (2шт)	400 А
		Використання автоматики (комплектуючих) наступних виробників	ETI або еквівалентний аналог
		Габаритні розміри В*Ш*Г, мм	1600*800*400
		Ступінь захисту металоконострукції шафи	IP54
		Виробник металоконострукції шафи	DKC або еквівалентний аналог
Шафа запуску генератора з контролем напруги на вводі	1	Номінальний (робочий) струм	200 А
		Номінальна вхідна напруга	380 В
		Кількість ввідних ліній живлення	2 (1- Мережа 2-ДГ)
		Тип перемикача вводу резерву живлення	Рубильник з мотоприводом
		Ввідні автоматичні вимикачі (2шт)	200 А
		Використання автоматики (комплектуючих) наступних виробників	ETI або еквівалентний аналог
		Габаритні розміри В*Ш*Г, мм	1000*800*300
		Ступінь захисту металоконострукції шафи	IP54
		Виробник металоконострукції шафи	DKC або еквівалентний аналог