

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) LP 850VA (31154000-0); Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 1000 PRO (31154000-0); Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 2000 PRO (31154000-0); Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 3000 PRO (31154000-0); Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 6000 PRO (31154000-0) (ДК 021:2015: 31150000-2 **Баласти для розрядних ламп чи трубок**)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

ID: UA-2024-04-09-012681-a

Обсяги: 5 найменувань (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 414 490,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва	Одиниці виміру	Кількість
1	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) LP 850VA (31154000-0)	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) LP 850VA	шт	239
2	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 1000 PRO (31154000-0)	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 1000 PRO	шт	6
3	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 2000 PRO (31154000-0)	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 2000 PRO	шт	6
4	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 3000 PRO (31154000-0)	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 3000 PRO	шт	4
5	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 6000 PRO (31154000-0)	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 6000 PRO	шт	8

Запропонований у комерційній пропозиції товар повинен відповідати наступним технічним і якісним характеристикам:

№	Характеристика	Параметри, значення
1	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) LP 850VA	
	Тип	лінійно-інтерактивний
	Потужність, ВА/Вт	850/510
	Форма вхідної напруги від мережі	правильна синусоїда
	Форма вхідної напруги від АКБ	апроксимована синусоїда
	Форма вихідної напруги	апроксимована синусоїда
	Діапазон вхідної напруги, В	145-290
	Вихідна напруга, В	220±10%
	Номінальна напруга АКБ, В	12
	Кількість вбудованих АКБ, шт	1
	Ємність вбудованої АКБ, А/г	8,5
	Час роботи від АКБ, хв	10-15
	Частотний діапазон, Hz	50/60
	Час перемикання, мс	4-6
	Кількість виходів	2
	Тип під'єднання до мережі	євровилка
	Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	євророзетка
	Функція стабілізації напруги AVR	є
	Захист	від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей
	Робоча температура, °С	0 ~ +40
	Матеріал корпусу	метал
	Довжина, мм	305
	Ширина, мм	85
	Висота, мм	140
	Вага, кг	5,5
2	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 1000 PRO	
	Тип	smart online
	Кількість фаз	1
	Потужність, ВА/Вт	1000/900
	Форма вихідної напруги	правильна синусоїда
	Діапазон вхідної напруги, В	110-300
	Вихідна напруга, В	208/220/230/240±1%
	Номінальна напруга АКБ, В	24
	Кількість вбудованих АКБ, шт	2
	Ємність вбудованої АКБ, А/г	9
	Холодний старт	є
	Частотний діапазон, Hz	50/60
	Час перемикання, мс	0
	Струм заряду від мережі, А	1
	Кількість виходів	3
	Тип індикації	LCD
	Тип під'єднання до мережі	євровилка
	Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	IEC320 C13

	Тип під'єднання батареї до ДБЖ	роз'єм Андерсон
	Інтерфейс під'єднання до ПК	USB, RS232 - опціонально
	Захист	від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей
	Робоча температура, °С	0 ~ +40
	Матеріал корпусу	метал
	Довжина, мм	305
	Ширина, мм	145
	Висота, мм	210
	Вага, кг	9,9
3	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 2000 PRO	
	Тип	smart online
	Кількість фаз	1
	Потужність, ВА/Вт	2000/1800
	Форма вихідної напруги	правильна синусоїда
	Діапазон вхідної напруги, В	110-300
	Вихідна напруга, В	208/220/230/240±1%
	Номінальна напруга АКБ, В	48
	Кількість вбудованих АКБ, шт	4
	Ємність вбудованої АКБ, А/г	9
	Холодний старт	є
	Частотний діапазон, Hz	50/60
	Час перемикавання, мс	0
	Струм заряду від мережі, А	1
	Кількість виходів	4
	Тип індикації	LCD
	Тип під'єднання до мережі	євровилка
	Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	IEC320 C13
	Тип під'єднання батареї до ДБЖ	роз'єм Андерсон
	Інтерфейс під'єднання до ПК	USB, RS232 - опціонально
	Час роботи під навантаженням 1800 Вт	не менше 2-х хвилин
	Захист	від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей
	Робоча температура, °С	0 ~ +40
	Матеріал корпусу	метал
	Довжина, мм	410
	Ширина, мм	145
	Висота, мм	215
	Вага, кг	16,8
4	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 3000 PRO	
	Тип	smart online
	Кількість фаз	1
	Потужність, ВА/Вт	3000/2700
	Форма вихідної напруги	правильна синусоїда
	Діапазон вхідної напруги, В	110-300
	Вихідна напруга, В	208/220/230/240±1%
	Номінальна напруга АКБ, В	72
	Кількість вбудованих АКБ, шт	6

	Ємність вбудованої АКБ, А/г	9
	Холодний старт	є
	Частотний діапазон, Hz	50/60
	Час перемикання, мс	0
	Струм заряду від мережі, А	1
	Кількість виходів	6
	Тип індикації	LCD
	Тип під'єднання до мережі	євровилка
	Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	ІЕС320 С13
	Тип під'єднання батареї до ДБЖ	роз'єм Андерсон
	Інтерфейс під'єднання до ПК	USB, RS232 - опціонально
	Захист	від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей
	Робоча температура, °С	0 ~ +40
	Матеріал корпусу	метал
	Довжина, мм	405
	Ширина, мм	190
	Висота, мм	330
	Вага, кг	25
5	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) Smart-UPS LP 6000 PRO	
	Тип	smart online
	Кількість фаз	1
	Потужність, ВА/Вт	6000/6000
	Форма вихідної напруги	правильна синусоїда
	Діапазон вхідної напруги, В	110-300
	Вихідна напруга, В	208/220/230/240±1%
	Номінальна напруга АКБ, В	192
	Кількість вбудованих АКБ, шт	16
	Ємність вбудованої АКБ, А/г	7
	Холодний старт	є
	Частотний діапазон, Hz	50/60
	Час перемикання, мс	0
	Струм заряду від мережі, А	1
	Кількість виходів	6
	Тип індикації	LCD
	Тип під'єднання до мережі	клеми
	Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	клеми
	Тип під'єднання батареї до ДБЖ	роз'єм Андерсон
	Інтерфейс під'єднання до ПК	RS232 - опціонально
	Захист	від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей
	Робоча температура, °С	0 ~ +40
	Матеріал корпусу	метал
	Довжина, мм	540
	Ширина, мм	190
	Висота, мм	715
	Вага, кг	53