



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ
КНП "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" ДМР
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,

e-mail: medcentr9@ukr.net

ЗАЯВКА на 2021 рік по КНП «ДЦПМСД№9» ДМР.

№ з/п	Назва	Кількість	Ціна	Сума
1	Дефібрилятор-монітор	4шт.	125000,00	500000,00грн

Загальна вартість закупівлі 500000,00 (п'ятсот тисяч грн. 00коп.)

Медико-технічні вимоги до дефібрилятора-монітора

№	Медико-технічні вимоги	Значення	Заповнюється Учасником, зазначити «так» чи «ні» з посиланням на сторінку технічної документації
1	Вимоги до супровідних документів на дефібрилятор-монітор		
1.1	Декларація відповідності та сертифікат відповідності технічному регламенту медичних виробів (надати копію)	Наявність	
1.2	Гарантійний лист від виробника або його офіційного представника в Україні про можливість постачання та термін постачання апаратів (надати оригінал відповідного документу)	Наявність	
1.3	Гарантійний термін експлуатації не менше 12 місяців (надати оригінал відповідного документу)	Наявність	
2	Вимоги до живлення дефібрилятора-монітора		
2.1	Живлення від мережі змінного струму	220 В, 50 Гц	

2.2	Споживана потужність, не ольше	250 ВА	
2.3	Час роботи від батареї режимі монітора, не менше	2 годин	
2.4	Повністю заряджена батарея повинна забезпечувати розряди, не менше	60 розрядних імпульсів з максимальною енергією	
2.5	Живлення від зовнішнього джерала постійного струму (бортової мережі автомобіля)	12 В	
3	Вимоги до дисплея дефібрилятора-монітора		
3.1	Тип дисплея, не гірше	Кольоровий або мнхромний рідкокристалічний	
3.2	Діагональ дисплея, не менше	5 дюймів (12,7 см)	
3.3	Роздільна здатність, не гірше	320 x 240	
3.4	На екрані дисплея повинні відображатися параметри, не гірше	Значення вибраної енергії, поточне значення ЧСС, канал ЕКГ, індикація стану батареї	
4	Загальні вимоги до дефібрилятора-монітора		
4.1	Синхронний і асинхронний режими роботи	Наявність	
4.2	Тип імпульсу дефібриляції	Біполярний, трапецієподібний, несиметричний	
4.3	Електроди для зовнішньої дефібриляції дітей та дорослих	Наявність	
4.4	Значення енергії, які повинні задаватись оператором, не гірше	Плавно від 5 до 360 Дж або дискретно 5, 10, 50, 100, 150, 200, 300, 360 Дж	
4.5	Час зарядки, не більше	5 секунд до 200 Дж при новій повністю зарядженій батареї 10 секунд до 360 Дж при новій повністю зарядженої	
4.6	Функція автоматичного скидання накопиченої енергії на внутрішнє навантаження після її набору, не гірше	через 30 с	
4.7	Функція примусового скидання накопиченої енергії на внутрішнє навантаження у разі спеціальних дій	Наявність	

	оператора.		
4.8	Візуальна і звукова сигналізація процесів набору і збереження енергії; мовні підказки	Наявність	
5	Вимоги до каналу моніторингу ЕКГ дефібрилятора-монітора		
5.1	Кількість відведень, не менше	3	
5.2	Чутливість каналів ЕКГ, не гірше	5 мм/мВ, 10мм/мВ, 20 мм/мВ	
5.3	Швидкість подачі паперу, не гірше	12,5 мм/с, 25 мм/с	
5.4	Діапазон вимірювання, не гірше	30-300 уд/хв	
5.5	Канал прийому ЕКГ, не гірше	Від електродів дефібриляції та через електрокардіографічний кабель	
6	Вимоги до термопринтеру дефібрилятора-монітора		
6.1	Вбудований термопринтер	Наявність	
6.2	Ширина паперу, не менше	50 мм	
6.3	Швидкість подачі паперу	12,5 мм/с, 25 мм/с	
7	Вимоги до ваги дефібрилятора-монітора		
7.1	Вага, не більше	5 кг	
8	Вимоги до комплектації дефібрилятора-монітора		
8.1	Основний блок дефібрилятора - монітора	1 шт.	
8.2	Сумка для транспортування	1 шт.	
8.3	Кабель ЕКГ	1 шт.	
8.4	Електрод ЕКГ, не менше	30 шт.	
8.5	Термопапір, не менше	1 рулона	
8.6	Інструкція користувача українською мовою	Наявність	

Медичний директор

Сестра мед.ЗПСМ
з обов.фармацевта



Ткаченко Ю.С.

Лонська О.О.