

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір

1. Найменування замовника: **Київська міська психоневрологічна лікарня №2**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01993992**
3. Місцезнаходження замовника: **02660, Україна, Київська обл., Київ, вул. Мировільська, буд. 8**

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Апарат повинен бути новим, мати два робочих місця (для проведення одночасно процедур двом пацієнтам). Стаціонарний для роботи у лікувальному закладі. Мати дозвіл на використання в Україні, паспорт, гарантію. Апарат забезпечує дію на шкірні покрови голови коронного високочастотного розряду без пошкодження біологічних структурних тканин (черезшкірна стимуляція) і призначений для використання в косметологічній практиці, спортивній медицині, домашній фізіотерапії і практиці сімейного лікаря, в лікувально-профілактичних закладах широкого профілю для профілактики і лікування дерматологічних, терапевтичних, неврологічних, хірургічних, стоматологічних, ЛОР захворювань. Апарат конструктивно складається з трьох частин: блоку управління і двох корпусів трансформаторів. Блок управління має два незалежних канали, з платою управління та платою генератору. На передній панелі блоку управління розміщені: переключатель з зеленою підсвіткою для включення живлення; кнопки установки «тривалості процедури (10-20 хв.)»; кнопки установки «інтенсивності процедури» (режим дарсонвалізації від 8 до 25 кВ і режим ультратону від 0,5 до 3,5 кВ); індикатори «тривалості процедури»; індикатори «інтенсивності процедури»; кнопки включення початку процедури; кнопки виключення процедури. Основні технічні параметри. Апарат забезпечує на виході електричний сигнал у вигляді послідовності імпульсів з наступними параметрами: Режим дарсонвалізації частота проходження імпульсів (100±10) Гц; частота заповнення імпульсів (110±50) кГц; - амплітудне значення вихідної напруги дискретно регулюється від мінімального значення (не більше 8 кВ) до максимального (від 16 до 25 кВ). Режим ультратону: частота синусоїдальної вихідної напруги 22 кГц ефективного значення максимальної вихідної напруги від 1 до 3,5 кВ Апарат працює від мережі змінного струму частотою (50±0,5) Гц та напругою (220±22) В. Час встановлення робочого режиму с моменту включення не перевищує 30 с. Включення апарату в мережу супроводжується світловою індикацією. Апарат забезпечує неперервну роботу на протязі не більше 8 год з наступною перервою не більше 30 хв. в повторно-короткочасному режимі: час роботи не більше 20 хв., час паузи не менше 10 хв. Маса апарату не більше 2,10 кг разом з електродами. Габаритні розміри апарату не більше: корпус блоку управління 341×190×105 мм; корпус блоку трансформатора 175×50×50 мм. корпус блоку трансформатора ультратону 230 x Ø 52 мм. Середнє напрацювання на відмову не менше 2000 год.</p>	<p>ДК 021:2015: 33158200-4 — Апарати електротерапевтичні ДК 016:2010: 26.60.1 — "Устаткування радіологічне, електромедичне та електротерапевтичне устаткування"</p>	<p>2 штуки</p>	<p>02660, Україна, Київська, Київ, Миропільська, 8</p>	<p>від 26 листопада 2015 до 24 грудня 2015</p>
---	---	----------------	--	--

9. Найменування учасника – переможця процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи):

ФОП Марголіна Н.М.

10. Інформація про ціну пропозиції:

6 600,00 УАН з ПДВ