

не зачеркнуто
Руденко



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 2024 рік по КНП «ДЦПМСД №9» ДМР.

№ з/п	Найменування товару	За кодом НК 024:2023	Одиниці вимірювання	кількість	Ціна	Сума
1	Опромінювач бактерицидний настінний (з жалюзі) з лампою Philips (безозонові):	62893 — Ультрафіолетова система дезінфекції приміщень	шт	5	6500.00	32500.00
2	Опромінювач бактерицидний настінний (відкритого типу) з лампою Philips (безозонові):	62893 — Ультрафіолетова система дезінфекції приміщень	шт	2	1800.00	3600.00
3	Опромінювач бактерицидний настінний з екраном (закритого типу)) з лампою Philips (безозонові):	62893 — Ультрафіолетова система дезінфекції приміщень	шт	35	2180.00	76300.00
4	Опромінювач бактерицидний настінний (комбінованого типу)) з лампою Philips (безозонові):	62893 — Ультрафіолетова система дезінфекції приміщень	шт	5	3600.00	18000.00
5	Лампа бактерицидна безозонова TUV 30W Philips	35150 – Лампа ультрафіолетова герміцидна	шт	20	1000.00	20000.00
6	Шафа медична на 2-ві дверки	10535 — Медична шафа	шт	5	12200.00	61000.00
7	Шафа медична на 4-ри дверки	10535 — Медична шафа	шт	1	18550.00	18550.00
8	Кушетка процедурна з регулюємим підголівником	32266 — Стіл/кушетка масажний без електроживлення непортативний	шт	6	10800.00	64800.00
9	Стіл пеленальний 600x775x955	43544 — Стіл пеленальний стаціонарний	шт	1	7190.00	7190.00
10	Столик інструментальний	13959 — Стіл для хірургічних інструментів	шт	3	4600.00	13800.00
11	Опромінювач ртутний УГН01М (або еквівалент)	35149 Опромінювач ультрафіолетовий для фототерапії	шт	1	12860.00	12860.00

Загальна сума закупівлі складає: 328 600,00 грн. (триста двадцять вісім тисяч шістсот грн. 00 коп.) з ПДВ.

№ з/п	ВИМОГИ	Відповідність "Так"/"Ні"
Загальні вимоги до опромінювачів бактерицидних		
1.	Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі	
2.	Сертифікат ДСТУ EN ISO 13485 щодо відповідності системи управління якістю підприємства, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів	
3.	Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 щодо посвідчення системи управління якістю виробника стосовно проектування, розробки, виробництва, реалізації, продажу, оптової, неспеціалізованої оптової та роздрібної торгівлі, сервісного, гарантійного та післягарантійного обслуговування та ремонту медичних виробів та обладнання (виданий органом сертифікації системи менеджменту, що акредитований Національним агентством з акредитації України).	
4.	Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 щодо посвідчення системи екологічного управління стосовно розробки, виробництва, обслуговування, продажу та ремонту медичних виробів та обладнання (виданий органом сертифікації системи менеджменту, що акредитований Національним агентством з акредитації України)	
5.	Сертифікат ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) на систему управління щодо протидії корупції у сфері діяльності проектування, розробки, виробництва, продажу, сервісного обслуговування, ремонту медичних виробів та обладнання («Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування»).	
6.	Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів	
7.	Інструкція із застосування на товар українською мовою	
8.	Гарантійний лист від виробника товару, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни. Гарантійний лист повинен включати найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.	
9.	Товар повинен бути введений в обіг в установленому порядку відповідно до законодавства України у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності медичних виробів. Підтверджується наявністю в «Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг» за посиланням на відповідний Реєстр.	

Медико-технічні вимоги

1. Опромінювач бактерицидний настінний (з жалюзі) з лампою Philips (безозонової):

Характеристика	Опромінювач бактерицидний настінний	Відповідність Так/Ні
Тип кріплення:	Настінний опромінювач	
Комплект постачання	Опромінювач в зборі – 1 шт. Лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова) – 1 шт. Інструкція із застосування – 1 шт.	
Габаритні розміри опромінювача, мм (ДхШхВ)	975*85*80	
Розміри опромінювача, мм	955*80*80	
Джерело випромінювання	лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова)	
Середній термін напрацювання лампи, год	9000	
Напруга електроживлення, В	220±10%	
Частота, Гц	50	
Споживана потужність, Вт	35	
Клас захисту від ураження електричним струмом	1 клас, тип Н згідно з ДСТУ 3798	
Вага нетто опромінювача (з екраном і лампою), кг	3.7	
Середній термін використання, років	5	
Конструкція	За конструкцією опромінювач має екран-жалюзі, який спрямовує УФ-промені так, що нижня межа зони прямого випромінювання проходить паралельно підлозі, забезпечуючи безпечне знаходження людей у нижній частині знезараженого приміщення, що дозволяє експлуатацію опромінювача у присутності людей, тварин і рослин при умові відсутності прямого контакту з УФ-променями.	
Гарантійний термін експлуатації, місяців	12 місяців з дня продажу, але не більше 18 місяців з дня виготовлення.	

2. Опромінювач бактерицидний настінний (відкритого типу) з лампою Philips (безозонової):

Характеристика	Опромінювач бактерицидний настінний	Відповідність Так/Ні
Тип кріплення:	Настінний опромінювач	
Комплект постачання	Опромінювач в зборі – 1 шт. Лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова) – 1 шт. Інструкція із застосування – 1 шт. Схема установки опромінювача- – 1 шт.	
Габаритні розміри опромінювача, мм (ДхШхВ)	930*50*65	
Джерело випромінювання	лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова)	
Середній термін напрацювання лампи, год	9000	
Напруга	220±10%	

електроживлення, В		
Частота, Гц	50	
Споживана потужність, Вт	40	
Клас захисту від ураження електричним струмом	1 клас, тип Н згідно з ДСТУ 3798	
Вага нетто опромінювача (з екраном і лампою), кг	0.97	
Конструкція	За конструкцією даний опромінювач відноситься до відкритих стаціонарних опромінювачів з однією відкритою лампою.	
Середній термін використання, років	5	
Гарантійний термін експлуатації, місяців	12 місяців з дня продажу, але не більше 18 місяців з дня виготовлення.	

3. Опромінювач бактерицидний настінний з екраном (закритого типу)) з лампою Philips (безозонові):

Характеристика	Опромінювач бактерицидний настінний	Відповідність Так/Ні
Тип кріплення:	Настінний опромінювач	
Комплект постачання	Опромінювач в зборі – 1 шт. Екран для захисту очей – 1 шт. Лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова) – 1 шт. Інструкція із застосування – 1 шт. Схема установки опромінювача- – 1 шт.	
Габаритні розміри опромінювача з екраном, мм (ДхШхВ)	940*160*80	
Габаритні розміри опромінювача, мм (ДхШхВ)	930*50*65	
Джерело випромінювання	лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова)	
Середній термін напрацювання лампи, год	9000	
Напруга електроживлення, В	220±10%	
Частота, Гц	50	
Споживана потужність, Вт	40	
Клас захисту від ураження електричним струмом	1 клас, тип Н згідно з ДСТУ 3798	
Вага нетто опромінювача (з екраном і лампою), кг	2.8	
Конструкція	За конструкцією даний опромінювач відноситься до екранованих стаціонарних опромінювачів з однією екранованою лампою.	
Середній термін використання, років	5	

Гарантійний термін експлуатації, місяців	12 місяців з дня продажу, але не більше 18 місяців з дня виготовлення.	
Характеристика	Опромінювач бактерицидний настінний	Відповідність Так/Ні
Тип кріплення:	Настінний опромінювач	
Комплект постачання	Опромінювач в зборі – 1 шт. Екран для захисту очей – 1 шт. Лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова) – 1 шт. Інструкція із застосування – 1 шт. Схема установки опромінювача- – 1 шт.	
Габаритні розміри опромінювача з екраном, мм (ДхШхВ)	940*160*80	
Габаритні розміри опромінювача, мм (ДхШхВ)	930*50*65	
Джерело випромінювання	лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова)	
Середній термін напрацювання лампи, год	9000	
Напруга електроживлення, В	220±10%	
Частота, Гц	50	
Споживана потужність, Вт	40	
Клас захисту від ураження електричним струмом	І клас, тип Н згідно з ДСТУ 3798	
Вага нетто опромінювача (з екраном і лампою), кг	2,8	
Конструкція	За конструкцією даний опромінювач відноситься до екранованих стаціонарних опромінювачів з однією екранованою лампою.	
Середній термін використання, років	5	
Гарантійний термін експлуатації, місяців	12 місяців з дня продажу, але не більше 18 місяців з дня виготовлення.	

4.Опромінювач бактерицидний настінний (комбінованого типу)) з лампою Philips (безозонові):

Характеристика	Опромінювач бактерицидний настінний	Відповідність Так/Ні
Тип кріплення:	Настінний опромінювач	
Комплект постачання	Опромінювач в зборі – 1 шт. Лампа бактерицидна TUV 30W Philips (безозонова) –2шт. Інструкція із застосування – 1 шт.	
Габаритні розміри опромінювача, мм (ДхШхВ)	940*78*135	
Джерело випромінювання	2 лампи бактерицидні TUV 30W Philips (безозонові)	
Середній термін напрацювання лампи,	9000	

год		
Напруга електроживлення, В	220±10%	
Частота, Гц	50	
Споживана потужність, Вт	60	
Клас захисту від ураження електричним струмом	І клас, тип Н згідно з ДСТУ 3798	
Вага нетто опромінювача (з екраном і лампою), кг	2,45	
Середній термін використання, років	5	
Конструкція	За конструкцією даний опромінювач відноситься до комбінованих стаціонарних опромінювачів і являє собою комбінацію відкритої (нижньої) та екранованої (верхньої) лампи з можливістю роздільного підключення.	
Гарантійний термін експлуатації, місяців	12 місяців з дня продажу, але не більше 18 місяців з дня виготовлення.	

5. Лампа бактерицидна безозонова TUV 30W Philips

№ з/п	В И М О Г И	Відповідність ("Так"/"Ні")
Загальні вимоги		
1.	Паспорт і керівництво на товар українською мовою	
2.	Декларація про відповідність	

Характеристика	Бактерицидна лампа PHILIPS	Відповідність Так/Ні
Джерело випромінювання	Лампа бактерицидна TUV 30W Philips	
Середня тривалість горіння лампи, год	9000	
Довжина хвилі ультрафіолетового випромінювання	253.7 Нм	
Потужність лампи	30 Вт	
Напруга лампи	102 В	
Струм у лампі	0.37 А	
Ультрафіолетове випромінювання	12 Вт	
Тип цоколя	G13	
Вага нетто (г)	140	
Діаметр колби (мм)	28	
Довжина без контактів	899 мм	
Довжина з контактами	909 мм	

6. Шафа медична на 2-ві дверки - (за кодом НК 024:2023- 10535 — Медична шафа.)

Загальні вимоги:

Запропоновані учасником товари за медико-технічними властивостями повинні відповідати наступним медико-технічним вимогам та кожному із учасників необхідно підготувати наступний пакет документів:

1. Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів.
2. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
3. Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
4. Паспорт (інструкція з експлуатації) на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
5. Гарантійний лист від виробника товару, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни. Гарантійний лист повинен включати найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.
6. Товар повинен бути новим, таким, що раніше не експлуатувався, не використовувався (надати гарантійний лист від Учасника у складі тендерної пропозиції).
7. Гарантійний термін обслуговування повинен становити не менше 12 місяців з дня підписання акту введення в експлуатацію (надати гарантійний лист від Учасника у складі тендерної пропозиції).

Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Шафа медична на 2-ві дверки - (за кодом НК 024:2023- 10535 — Медична шафа.)	шт.	5	Шафа медична використовується в медичних закладах для розміщення інструментів, матеріалів медикаментів в перев'язувальних, операційних та ін.
№ п/п	Опис вимог		Наявність функції або величина параметра за технічним завданням	Відповідність (так/ні)
1. Технічні характеристики				
1.1	Ширина		500±10 мм	
1.2	Глибина		400±10 мм	
1.3	Висота		1610±10 мм	
1.4	Розмір полиці		довжина - 500 ± 10 мм ширина - 355 ± 10 мм	
1.5	Комплект постачання		Боковина - 2шт. Задня стінка - 1шт. Двері шафи - 1шт. Двері сейфа - 1шт. Полиця шафи - 3шт. Полиця сейфа - 1шт. Верхня кришка - 1шт. Нижня полиця - 1шт. Комплект метизів - 1шт. Інструкція із застосування - 1шт. Схема складання шафи - 1шт.	
1.6	Конструкція		Шафа виготовлена із високоякісного сталюого профілю та листового металу.	
1.7	Маса		Не більше 35 кг	

1.8	Допустиме статистичне навантаження на одну полицю	До 30 кг	
-----	---	----------	--

7. Шафа медична на 4-ри дверки (НК 024:2023 10535 — Медична шафа.)

Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Шафа медична на 4-ри дверки (НК 024:2023 10535 — Медична шафа.)	шт.	1	Шафа медична використовується в медичних закладах для розміщення інструментів, матеріалів медикаментів в перев'язувальних, операційних та ін.
№ п/п	Опис вимог	Наявність функції або величина параметра за технічним завданням		Відповідність (так/ні)
1. Технічні характеристики				
1.1	Довжина	955±10 мм		
1.2	Глибина	400±10 мм		
1.3	Висота	1610±10 мм		
1.4	Розмір полиці	довжина - 950 ± 10 мм ширина - 355 ± 10 мм		
1.5	Комплект постачання	Боковина шафи - 2шт. Задня стінка шафи - 1шт. Двері шафи - 2шт. Двері сейфа - 2шт. Полиця шафи - 3шт. Полиця сейфа - 1шт. Верхня кришка шафи - 1шт. Нижня полиця шафи - 1шт. Комплект метизів для збірки шафи - 1шт. Інструкція із застосування - 1шт. Схема складання шафи - 1шт.		
1.6	Конструкція	Каркас шафи виготовлений з металевого профілю і пофарбований білою порошковою фарбою. В нижній частині шафи розміщений двостулковий металевий сейф. У верхній частині шафи є дві полиці та дверцята з замком.		
1.7	Фарбування	Каркас шафи пофарбований порошковою фарбою.		
1.8	Маса	Не більше 65 кг		
1.9	Допустиме статистичне навантаження на одну полицю	До 30 кг		

8. Кушетка процедурна з регульованим підголівником (за кодом НК 024:2023: 32266 Стіл/кушетка масажний без електроживлення не портативний.

Загальні вимоги:

1. Запропоновані учасником товари за медико-технічними властивостями повинні відповідати наступним медико-технічним вимогам та кожному із учасників необхідно підготувати наступний пакет документів:

2. Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів.

3. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
4. Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
5. Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 (Сертифікат щодо посвідчення системи управління якістю виробника стосовно розробки, виробництва, обслуговування та ремонту)
6. Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів.
7. Сертифікат щодо посвідчення системи екологічного управління ДСТУ ISO 14001:2015 стосовно розробки, виробництва, обслуговування, продажу та ремонту медичних виробів та обладнання.
8. Сертифікат ISO 37001 «Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування».
9. Паспорт (інструкція з експлуатації) на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
10. Гарантійний лист від виробника товару, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни. Гарантійний лист повинен включати найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.
11. Товар повинен бути новим, таким, що раніше не експлуатувався, не використовувався (надати гарантійний лист від Учасника у складі тендерної пропозиції).
12. Гарантійний термін обслуговування повинен становити не менше 12 місяців з дня підписання акту введення в експлуатацію (надати гарантійний лист від Учасника у складі тендерної пропозиції).

Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Кушетка процедурна з регульованим підголівником (за кодом НК 024:2023: 32266 Стіл/кушетка масажний без електроживлення не портативний.)	шт.	6	Кушетка процедурна з регульованим підголівником використовується в медичних закладах для розміщення пацієнтів при лікувальному огляді і виконанні різних процедур.
№ п/п	Опис вимог	Наявність функції або величина параметра за технічним завданням		Відповідність (так/ні)
1. Технічні характеристики				
1.1	Довжина	1900±10 мм		
1.2	Ширина	580±10 мм		
1.3	Висота	550±10 мм		
1.4	Комплект постачання	Ложе кушетки - 1 шт. Ніжка до кушетки - 2 шт. Комплект метизів для кріплення ніг - 1 шт. Інструкція із застосування - 1 шт.		
1.5	Матеріал каркасу	Кушетка являє собою розбірну конструкцію, виконану з профільної металеві труби.		
1.6	М'яке покриття	Зверху до профільної труби кріпиться ДСП, оббите дерматином з м'якою підкладкою із поролону.		
1.7	Підголівник	Підголівник, оббитий дерматином, який може регулюватися за кутом нахилу до основи.		

1.8	Фарбування	Каркас кушетки пофарбований порошковою фарбою, що має високу міцність і зносостійкість.	
1.9	Маса	Не більше 30 кг	
1.10	Допустиме навантаження масою	До 150 кг	
1.11	Колір	Для доукомплектації кабінетів лікарів та збереження стилю колір має бути світло сірий	

9. Стіл пеленальний 600x775x955

Загальні вимоги

Запропоновані учасником товари за медико-технічними властивостями повинні відповідати наступним медико-технічним вимогам та кожному із учасників необхідно підготувати наступний пакет документів:

1. Сертифікат ДСТУ EN ISO 13485 щодо відповідності системи управління якістю підприємства, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів.
2. Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 щодо посвідчення системи управління якістю виробника стосовно розробки, виробництва, обслуговування та ремонту медичних виробів та обладнання (виданий органом сертифікації системи менеджменту, що акредитований Національним агентством з акредитації України).
3. Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 щодо посвідчення системи екологічного управління стосовно розробки, виробництва, обслуговування, продажу та ремонту медичних виробів та обладнання (виданий органом сертифікації системи менеджменту, що акредитований Національним агентством з акредитації України).
4. Сертифікат що засвідчує відповідність системи менеджменту якості виробництва медичних виробів та відповідає стандарту EN ISO 13485 (європейського зразка).
5. Сертифікат ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) на систему управління щодо протидії корупції у сфері діяльності проектування, розробки, виробництва, продажу, сервісного обслуговування, ремонту медичних виробів та обладнання («Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування»).
6. Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
7. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
8. Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів.
9. Інструкція із застосування українською мовою.
10. Гарантійний лист від виробника товару, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни. Гарантійний лист повинен включати найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.
11. Товар повинен бути введений в обіг в установленому порядку відповідно до законодавства України у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності медичних виробів. Підтверджується наявністю в «Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг» за посиланням на відповідний Реєстр.

Медико-технічні вимоги.

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Стіл пеленальний 600x775x955	шт.	1	Стіл пеленальний використовується для розміщення на ньому новонародженої дитини при проведенні санітарної обробки, огляду, сповивання та інших процедур в дитячих кімнатах пологового та післяпологового відділень пологових будинків, медичних закладів.
№ п/п	Опис вимог		Наявність функції або величина параметра за технічним завданням	Відповідь (так/ні) з зазначених сторінок паспорту (інструкції)
1. Технічні характеристики				
1.1	Габаритні розміри стола, мм (ШxГлxB)		600x775x955	
1.2	Внутрішні розміри ложе, мм (ШxГл)		565x760	
1.3	Висота бортика, мм		130	
1.4	Максимальне навантаження, кг		Не більше 12	
1.5	Вага нетто, кг		Не більше 35	
1.6	Виробництво		Україна	
1.7	Середній термін використання, років		Не менше 10	
1.8	Конструкція		Стіл являє собою розбірну конструкцію що складається зі стійок та розміщеного на них ложе з бортиками. Стійки стола виготовлені зі сталеві профільної труби 25x25x1,2мм. Стійки стола пофарбовані білою порошковою фарбою RAL, яка має антибактеріальні властивості та допускає обробку дезінфікуючими розчинами. Ложе та бортики виготовлені із ЛДСП товщиною 16мм з кромкою. Всі матеріали та комплектуючі, які використовуються при виробництві кушетки, мають необхідні висновки та допущені для використання у виробництві медичних меблів.	
1.9	Комплект постачання		Ложе – 1шт. Задній бортик – 1 шт. Бічний бортик – 2шт. Полиця – 1шт. Стійка металева – 2шт. Болт М8x50 з квадратним підголовником – 4шт. Гайка М8 – 4шт. Шайба М8 – 4шт. Шуруп 4x40 – 9шт. Конфірмат – 11шт. Ключ шестигранний Ø4 під конфірмат – 1	

	шт. Заглушка на конфірмати Ø10 (біла) – 1 шт. Матрац для пеленального стола – 1 шт. Схема збирання – 1 шт. Інструкція із застосування - 1 шт.
--	---

10. Столик інструментальний(за кодом НК 024:2023: 13959 — Стіл для хірургічних інструментів.)

Загальні вимоги

Запропоновані учасником товари за медико-технічними властивостями повинні відповідати наступним медико-технічним вимогам та кожному із учасників необхідно підготувати наступний пакет документів:

1. Сертифікат щодо відповідності системи управління якістю підприємства ДСТУ EN ISO 13485, що регламентує розробку, виробництво, розповсюдження та обслуговування медичних виробів.
2. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
3. Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
4. Протокол випробувань державного інституту щодо визначення біоцидних властивостей зразку фарби RAL 9003, що виданий виробнику меблів.
5. Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001 (Сертифікат щодо посвідчення системи управління якістю виробника стосовно розробки, виробництва, обслуговування та ремонту медичних виробів та обладнання).
6. Сертифікат щодо посвідчення системи екологічного управління ДСТУ ISO 14001:2015 стосовно розробки, виробництва, обслуговування, продажу та ремонту медичних виробів та обладнання.
7. Паспорт (інструкція з експлуатації) на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
8. Гарантійний лист від виробника товару, що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни. Гарантійний лист повинен включати найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.
9. Товар повинен бути новим, таким, що раніше не експлуатувався, не використовувався (надати гарантійний лист від Учасника у складі тендерної пропозиції).
10. Гарантійний термін обслуговування повинен становити не менше 12 місяців з дня підписання акту введення в експлуатацію (надати гарантійний лист від Учасника у складі тендерної пропозиції).

Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Столик інструментальний(за кодом НК 024:2023: 13959 — Стіл для хірургічних інструментів.)	шт.	3	Столик використовується в медичних закладах для розміщення інструментів, матеріалів і медикаментів в перев'язувальних та операційних.
№ п/п	Опис вимог		Наявність функції або величина параметра за технічним завданням	Відповідність (так/ні)
1. Технічні характеристики				
1.1	Довжина		620±10 мм	
1.2	Глибина		480±10 мм	

1.3	Висота	905±10 мм	
1.4	Комплект постачання	Стійка – 2 шт. Каркас полиці – 2 шт. Полиця (нержавіюча сталь) – 2 шт. Гвинт – М6х50 - 8 шт. Гайка - М6 – 8шт. Шайба – М6 – 8шт. Колеса пластикові - 4 шт. Інструкція із застосування – 1 шт. Схема складання – 1 шт.	
1.5	Технічні параметри	Столик являє собою металеву конструкцію, виконану з уніфікованих елементів, пофарбовану порошковою фарбою. На стійках розміщені дві полиці з нержавіючої сталі. Столик встановлений на колеса.	
1.6	Вага виробу	Не більше 10 кг	
1.7	Максимальне навантаження	До 25 кг	

11.Опромінювач ртутний УГН01М (або еквівалент).

- Медико- технічні вимоги:

Найменування	Примітка	
Опромінювач ртутний УГН01М (або еквівалент)	Опромінювач ультрафіолетовий стаціонарний для опромінювання верхніх дихальних шляхів і порожнини вух Призначений для опромінювання верхніх дихальних шляхів (порожнин носа, носоглотки, мигдалин) і порожнини вуха чотирьом пацієнтам одночасно у фізіотерапевтичних кабін лікувальних установ.	
Опис вимог	Наявність функції або величина параметра за технічним завданням	Відповідність (так/ні)
Напруга мережі.	220 В	
Частота.	50 Гц	
Споживана потужність.	250 Вт	
Джерело випромінювання.	лампа ДРТ 240 (240-1).	
Потужність лампи.	240 Вт.	
Тривалість пускового режиму лампи.	15 хв.	
Габаритні розміри:	400х400х420	
Вага нетто.	8.5 кг	
Вага брутто.	12 кг	
Середній термін служби	Не менше 5 років	

Вимоги до комплектації:

Опромінювач в зборі з корпусом дроселя.	1 шт.	
---	-------	--

Тубус для рота.	4шт.	
Тубус для носа.	4шт.	
Тубус для мигдалин.	4 шт.	
Ковпачок	4 шт.	
Шторки.	4 шт.	
Інструкція по застосуванню.	1 шт.	

Інші умови:

1	Декларація відповідності технічному регламенту медичних виробів	Надати копію	
3	Оригінал або копія гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб'ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості та в терміни, визначені тендерною документацією та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати назву предмета закупівлі, найменування замовника та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.	Надати копію	

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо).

Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

Обґрунтування закупівлі: Для доукомплектації кабінетів лікарів та розширення відділення реабілітації, згідно заключених пакетів для надання медичних послуг населенню від НСЗУ.

Медичний директор

Юлія ТКАЧЕНКО

сестра медична ЗПСМ

відповідальна матеріальна особа

Олена ЛОНСЬКА

Головна медична сестра

Вікторія АЛЕКСЕНКО