

вул. Бульварно-Кудрявська, 24, 01054, м. Київ, Україна

Тел.: 044 490 5485

Факс: 044 490 5489

info@aph.org.ua | www.aph.org.ua

**Специфікація на закупівлю обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024**

1. **Профіль замовника послуг.**

МБФ «Альянс громадського здоров’я» (далі Альянс) - провідна професійна організація, що у співпраці з ключовими громадськими організаціями, Міністерством охорони здоров‘я та іншими урядовими органами веде боротьбу з низкою епідемій, у т.ч. ВІЛ/СНІД і ТБ в Україні, керує профілактичними програмами та надає якісну технічну підтримку та фінансові ресурси організаціям на місцях. Місією Альянсу є зниження розповсюдження інфекцій та смертності і зменшення негативного впливу епідемій шляхом підтримки громадської протидії ним в Україні, а також шляхом поширення ефективних підходів до профілактики й лікування у Східній Європі та Центральній Азії.

Як незалежна юридична особа, зареєстрована в Україні з 2003 року й після набуття управлінської самостійності з січня 2009, Альянс поділяє цінності та залишається членом глобального партнерства Альянсу громадського здоров’я (міжнародної благодійної організації, що поєднує 30 організацій з різних країн, з Секретаріатом у м. Хоув, Сполучене Королівство Великої Британії і Північної Ірландії).

Ця закупівля проводиться Альянсом як частина виконання грантової програми «Відновлення доступу населення до медичної допомоги» в Запорізькій області в межах проєкту USAID «Підтримка реформи охорони здоров’я», який фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID) і впроваджується компанією «Делойт Консалтінг Оверсіз Проджектс» (Deloitte Consulting Overseas Projects, LLC) та МБФ «Альянс громадського здоров’я». Реєстраційна картка проекту № 3986-06; відповідно до Плану закупівлі товарів, робіт і послуг, що закуповуються за кошти міжнародної технічної допомоги.

**Поставка цієї продукції звільнена від сплати ПДВ!**

Увага! Звільнення від сплати ПДВ згідно зі Статтею 1 (а) Угоди між Урядом України та Урядом Сполучених Штатів Америки про гуманітарне і техніко-економічне співробітництво від 07.05.1992 року. Таким чином, оплата за Товар, що постачається на території України - без ПДВ.

1. **Загальний опис продукції.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.1. Асортимент та назва товару, а також необхідна кількість одиниць**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Назва | Кількість, шт. | | 1 | Кардіограф портативний. Портативний 3-х канальний кардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | 4 | | 2 | Кардіограф портативний. Портативний 6-ти канальний кардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | 3 | | 3 | Кардіограф портативний. Портативний 12-ти канальний кардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | 2 | | 4 | Спірометр | 5 | | 5 | Плантограф | 8 | | 6 | Офтальмоскоп | 7 | | 7 | Отоскопи | 5 | | 8 | Пікфлуометр (електричний) | 5 | | 9 | Пікфлуометр (механічний) | 32 | | 10 | Дерматоскоп поляризаційний | 5 | | 11 | Дерматоскоп з металевою рукояткою | 2 | |

**2.1.2. Специфікація товару**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лоту** | **Опис Продукту та його технічні характеристики** | **Кількість одиниць (шт.)** |
| **1. Кардіограф портативний**  Портативний 3-х канальнийкардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | **Характеристики**  Температура навколишнього середовища: +5 ~ +40  Допустима вологість: 80%  Блок живлення: AC: 100В ~ 240В, 50/60Гц  ЕКГ електроди:  Тип захисту: бажано клас I тип CF із захистом від дефібриляції  Електроди: 12 стандартних відведень  Вхід: заземлення та діфебріляціонная захист  Струм витоку пацієнта: <10A  Частота дискретизації: 1000Гц  АЦП розрядність: 12 біт  Частотна характеристика: 0.05Гц ~ 150Гц (-3дБ, +0,4 Дб)  CMRR (коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу):> 60Дб,> 100 Дб (додавання фільтру)  Напруга поляризації: ± 500мВ  Рівень шуму орієнтовно: 15В pp  EMG інтерференційний фільтр: 35Гц (-3дБ)  AC фільтр: 50/60Гц ( 20дБ)  Записуючий пристрій: система термо-друку  Специфікація паперу для запису: 80мм (Ш) х 20м (Д)  Чутливість: 5,10,20 мм / мВ Авто  Швидкість паперу: 25мм / с, 50мм / с  АС: 12В адаптер  DC: 8.4В, 2000 мАг літій-полімерна батарея    Розміри орієнтовно 31,5 см х 21,5 см х 7,7 см  Вага не більше 2,5 кг    LCD дисплей  Управління: тачскрін, і/або програмна клавіатура.  12 електродний ЕКГ з одночасною вибіркою сигналу  Одночасне відображення 3 графіків відведень ЕКГ  Вбудоване сховище даних.  Мοжливіϲть підключення дο кοмп'ютера і ϲтаціοнарнοгο принтера  **Комплектація:**  • Кардіограф;  • Комплект ЕК-електродів;  • ЕКГ-кабель пацієнта;  • Термопапір - 1 рулон;  • Транспортна сумка (буде перевагою);  • Інструкція користувача  • Гарантійний талон | **4** |
| 1. **Кардіограф портативний**   Портативний 6-ти канальнийкардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | **Характеристики**  Температура навколишнього середовища: +5 ~ +40  Допустима вологість: 80%  Блок живлення: AC: 100В ~ 240В, 50/60Гц  ЕКГ електроди:  Тип захисту: бажано клас I тип CF із захистом від дефібриляції  Електроди: 12 стандартних відведень  Вхід: заземлення та діфебріляціонная захист  Струм витоку пацієнта: <10A  Частота дискретизації: 1000Гц  АЦП розрядність: 12 біт  Частотна характеристика: 0.05Гц ~ 150Гц (-3дБ, +0,4 Дб)  CMRR (коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу):> 60Дб,> 100 Дб (додавання фільтру)  Напруга поляризації: ± 500мВ  Рівень шуму орієнтовно: 15В pp  EMG інтерференційний фільтр: 35Гц (-3дБ)  AC фільтр: 50/60Гц (20дБ)  Записуючий пристрій: система термо-друку  Специфікація паперу для запису: 110мм (W) \* 20 м (L) високошвидкісний термальний папір  Чутливість: 5,10,20 мм / мВ Авто  Швидкість паперу: 25мм / с, 50мм / с  АС: 12В адаптер  DC: 8.4В, 2000 мАг літій-полімерна батарея    Розміри орієнтовно 31,5 см х 21,5 см х 9 см  Вага не більше 2,5 кг    LCD дисплей  Управління: тачскрін, і/або програмна клавіатура.  12 електродний ЕКГ з одночасною вибіркою сигналу  Одночасне відображення 6 графіків відведень ЕКГ  Вбудоване сховище даних.  Мοжливіϲть підключення дο кοмп'ютера і ϲтаціοнарнοгο принтера  **Комплектація:**  • Кардіограф;  • Комплект ЕК-електродів;  • ЕКГ-кабель пацієнта;  • Термопапір - 1 рулон;  • Транспортна сумка (буде перевагою);  • Інструкція користувача  • Гарантійний талон | **3** |
| 1. **Кардіограф портативний**   Портативний 12-ти канальнийкардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | Характеристики  Температура навколишнього середовища: +5 ~ +40  Допустима вологість: 80%  Блок живлення: AC: 100В ~ 240В, 50/60Гц  ЕКГ електроди:  Тип захисту: бажано клас I тип CF із захистом від дефібриляції  Електроди: 12 стандартних відведень  Вхід: заземлення та діфебріляціонная захист  Струм витоку пацієнта: <10A  Частота дискретизації: 1000Гц  АЦП розрядність: 12 біт  Частотна характеристика: 0.05Гц ~ 150Гц (-3дБ, +0,4 Дб)  CMRR (коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу):> 60Дб,> 100 Дб (додавання фільтру)  Напруга поляризації: ± 500мВ  Рівень шуму орієнтовно: 15В pp  EMG інтерференційний фільтр: 35Гц (-3дБ)  AC фільтр: 50/60Гц (20дБ)  Записуючий пристрій: система термо-друку  Специфікація паперу для запису: 210мм (Ш) х 20м (Д)  Чутливість: 5,10,20 мм / мВ Авто  Швидкість паперу: 25мм / с, 50мм / с  АС: 12В адаптер  DC: 8.4В, 2000 мАг літій-полімерна батарея    Розміри орієнтовно 34 см х 22 см х 8 см  Вага орієнтовно 3 кг    LCD дисплей  Управління: тачскрін, і/або програмна клавіатура.  12 електродний ЕКГ з одночасною вибіркою сигналу  Одночасне відображення 12 графіків відведень ЕКГ  Вбудоване сховище даних.  Мοжливіϲть підключення дο кοмп'ютера і ϲтаціοнарнοгο принтера  Комплектація:  • Кардіограф;  • Комплект ЕК-електродів;  • ЕКГ-кабель пацієнта;  • Термопапір - 1 рулон;  • Транспортна сумка (буде перевагою);  • Інструкція користувача  • Гарантійний талон | **2** |
| **4. Спірометр\***  \* Spirolab, або модель не гірша за характеристиками | Автономний спірометр з термопринтером та сенсорним TFT дисплеєм.  Розраховує 32 параметри (бажано):  FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25–75 (MEF), FEF75–85, Вік легень, Екстрапол. объем, FET, Час до PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/ FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/ FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50 (I50), FIF75, FEF50/FIF50 (R50), VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (вим), MVV (раз)  • Тести: FVC, VC, MVV, POST  • Вивід результатів на принтер через ПК або вбудований принтер (бажано).  • Автоматична інтерпретація відповідно до стандартів ATS\ERS.  • Знімний датчик потоку не потребує калібрування.  • Об'єм пам'яті: до 10000 тестів.  • Сенсорний TFT дисплей.  • Розміри пристрою: 220×210×51 мм. (бажано)  • Вага пристрою: до 2 кг.  • Робота від акумулятора.  Датчик SPO2-1шт. Мінімум 100 шт. одноразових мундштуків. Додатковий комплект одноразових мундштуків – буде перевагою.  Кабель USB- 1шт (бажано). Затиск для носа- 1шт. Інструкція користувача українською мовою -1шт.  Папір для принтера – мінімум 1 рулон. Сумка для перенесення – 1шт. Програмне забезпечення. | **5** |
| **5. Плантограф** | * Габаритні розміри опорної рами (+-7%): 500х550х300 мм. * Розміри майданчиків для стоп (орієнтовно): 450x500 мм. * Наявність стільця для пацієнта. * Товщина опорного скла (орієнтовно): 12 мм. * Кут нахилу дзеркала, що відбиває: 15 градусів. * Світлодіодний світильник на передній та задній поверхнях рамки скла * Потужність світильника: 10 Вт (2 шт), 12V. * Маса платформи не більше 30 кг. * Навантаження на робочу поверхню не менше 150 кг. | **8** |
| **6.Офтальмоскоп**  \*Бажано модель Біомед YZ11D або не гірший за характеристиками | * Можливість вибрати мінімум п'ять видів плям або відміток: велика пляма, мала пляма, щілина, концентрична шкала, червоний. * Діаметр фільтра 0,2 мм ~ 0,4 мм * Яскравість освітлення > 80 люкс * Компенсація оптичної сили -35D ~ +20D, 24 в цілому. * Споживана потужність 8 ВА * Джерело освітлення Галогенова лампа 3,5 В / 2,8 Вт * Живлення ~ 220 В / 50 Гц або 2 лужних батареї / 2 акумуляторних батареї * Вага нетто (без батарей) грам до 150 грам * Загальна вага грам до 400 грам * Коробка (чохол) – буде перевагою; * Інструкція українською мовою; * Гарантія – від 12 місяців | **7** |
| **7. Отоскопи** | * Хороший огляд барабанної перетинки та слухового проходу. * Вакуумна лампа 2,5 В. * Сфокусований центрально світловий промінь. * Пристрій регулювання рівня освітленості (реостат). * Лупа із поворотним механізмом. * Триразове збільшення лінзи. * Металеві корпус головки отоскопу. * Металева рукоятка (джерело живлення) на двох 1,5 В батарейках типу C (батарейки не входять до комплекту поставки) * Набір одноразових вушних вирв у пластиковій тубі (не менше 10 штук). * Сумка для захисту апарату (буде перевагою) | **5** |
| **8. Пікфлуометр (електричний)** | * Призначення: для визначення функціонування легень, який вимірює максимально можливе видихання користувача * Точність вимірювання відповідає стандартам BS EN ISO 26782: 2009 та BS EN ISO 23747: 2009 * Потік: Турбінний датчик * Об'єм: Інтеграція потоку * Діапазон вимірювань Об'єм: 0,01л ~ 9,99л Потік: 50 л/хв ~ 900 л/хв * Точність: Потік: ± 3% або ± 0,05 л  Об'єм: ± 10% або ± 20 л/хв * Дисплей: Сегментний РКД Розмір 1.8 дюйма * Обсяг пам'яті: 300 результатів * Джерело живлення Батарейки AAA1.5 × 2 b * Передавання даних Кабель USB і диск із програмою обробки даних * Комплектація: пікфлуометр, змінний мундштук, інструкція з експлуатації | **5** |
| **9. Пікфлуометр (механічний)** | * Колірна шкала належних значень * Матеріал: Пластик ABS * Точність: ± 10 л/хв або ± 10% від показника * Повторюваність: ± 5 л/хв або ± 5% від показника * Вплив висоти на пікфлуометрів (і видихуване повітря): високі показники приблизно на 5% на кожні 1000 м * Найбільший опір потоку: 0.00384 кПа/л/хв — 720 л/хв * Умови зберігання: температура: 10-35 oС; відносна вологість 30-75% * Амплітудна характеристика: різниця між профілями А/В менш ніж 15 л/хв/15% * Діапазон вимірювань: 50-800 л/хв BTPS (температура, тиск, повітря, насичене водяними парами) * Комплектація: пікфлуометр, інструкція з експлуатації | **32** |
| **10. Дерматоскоп поляризаційний\***  \*Бажано модель ILLUCO IDS-1100 або не гірший за характеристиками | * Призначення: для оцінки змін структури шкіри і вивчення природи її поразок. * Можливість розрізнити доброякісні та злоякісні (ракові) ураження шкіри * Спеціальні адаптери для смартфонів для збереження зображення на внутрішньому накопичувачі або хмарному сервісі та збільшення зображення цифровим зумом телефону. * Поляризація: Перехресна та паралельна * Апертура: 25 мм * Антикорозійне покриття * Збільшення: 10Х * LED: 32 шт * Кнопка зміни режиму поляризації (перехресний / паралельний) * Кнопка контролю яскравості * Кнопка вмикання/вимикання * Перезарядний акумулятор 1150 мАч з зарядкою через USB кабель * Час безперервної роботи: не менше 2 год * Маса: не більше 200 гр. * Сумка для захисту апарату (буде перевагою) | **5** |
| **11. Дерматоскоп з металевою рукояткою**  Бажано модель KaWe EUROLIGHT D30 або не гірший за характеристиками | * замок „Клік“ * заряджається від мережі (ЄС 240 B) * LED лампа стандарт 3,5 В * освітлення ca. 15.000 люкс * термін служби лампи прибл. 50.000 год * Збільшення: 10Х * установка фокусу від –6 до +3,5 діоптрину * Реостат для регулювання яскравості світла * Металева акумуляторна рукоятка * Сумка для захисту апарату (буде перевагою) | **2** |

1. **Упаковка**

3.1. Упаковка, в якій відвантажується Товар, повинна відповідати встановленим міжнародним стандартам та забезпечувати, за умов належного догляду за вантажем, його збереження під час транспортування, навантаження, розвантаження та зберігання.

3.2. Упаковка Товару має містити наступну інформацію: виробник, назва виробу, рік виробництва.

3.3. Маркування виробу повинно відповідати вимогам технічних регламентів.

1. **Гарантійні зобов’язання**

Термін гарантійного обслуговування – не менше 12 місяців з моменту постачання обладнання.

**5. Умови та строк поставки.**

5.1. Поставка на умовах DAP на адреси закладів:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Товар** | **Кількість** | **Адреса доставки** |
| 1.Портативний 3-х канальнийкардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | По 2 од. | * Запорізька область, Запорізький р-н, с. Степне, вул, Першотравнева, буд 42 * м. Запоріжжя, вул. Лікарняна, буд. 18. |
| 2.Портативний 6-ти канальнийкардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. | По 1 од. | * Запорізька область, Запорізький район,с. Новослобідка, вул. Миру ,буд. 23 * м.Запоріжжя, проспект Соборний, 8 * Запорізька область, Запорізький район, с-ще Кушугум, вул.Партизанська, будинок 65/1А |
| 3.Портативний 12-ти канальнийкардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу | По 1 од. | * м. Запоріжжя, майдан Інженерний 1 * м. Запоріжжя. вул. Авраменка, 4 |
| 4.Спірометр | **1** | м. Запоріжжя, проспект Соборний, 8 |
| **1** | м. Запоріжжя, майдан Інженерний 1 |
| **1** | м. Запоріжжя, вул. Сєдова, 31 |
| **1** | Запорізька область, Запорізький р-н, смт. Комишуваха, вул. Смирнова, 3 |
| **1** | Запорізька область, Запорізький район, с-ще Кушугум, вул.Партизанська, буд. 65/1А |
| 5.Плантограф | **3** | Запорізька область, Запорізький р-н, с. Степне, вул, Першотравнева, буд 42 |
| **5** | м. Запоріжжя. вул. Авраменка, 4 |
| 6.Офтальмоскоп | **1** | м. Запоріжжя, проспект Соборний, 8 |
| **1** | м. Запоріжжя, майдан Інженерний 1 |
| **2** | м. Запоріжжя, вул. Сєдова, 31 |
| **2** | Запорізька область, Запорізький район, с-ще Кушугум, вул.Партизанська, будинок 65/1А |
| **1** | Запорізька область, Запорізький р-н, с. Степне, вул, Першотравнева, буд 42 |
| 7.Отоскопи | **2** | м.Запоріжжя, проспект Соборний, 8 |
| **3** | Запорізька область, Запорізький район, с-ще Кушугум, вул.Партизанська, будинок 65/1А |
| 8.Пікфлуометр (електричний) | **1** | м. Запоріжжя, вул. Сєдова, 31 |
| **1** | м.Запоріжжя, проспект Соборний, 8 |
| **2** | Запорізька область, Запорізький район, с-ще Кушугум, вул.Партизанська, будинок 65/1А |
| **1** | Запорізька область, Запорізький р-н, с. Степне, вул, Першотравнева, буд 42 |
| 9.Пікфлуометр (механічний) | **2** | м. Запоріжжя, вул. Сєдова, 31 |
| **25** | м. Запоріжжя. вул. Авраменка, 4 |
| **5** | смт. Комишуваха, вул. Смирнова, 3 |
| 10. Дерматоскоп поляризаційний | **1** | м. Запоріжжя. вул. Авраменка, 4 |
| **2** | Запорізька область, Запорізький район, смт. Комишуваха, вул. Смирнова, 3 |
| **1** | Запорізька область, Запорізький район, с. Новослобідка, вул. Миру ,буд. 23 |
| **1** | м.Запоріжжя, проспект Соборний, 8 |
| 11.Дерматоскоп з металевою рукояткою | **1** | м. Запоріжжя, майдан Інженерний 1 |
| **1** | Запорізька область, Запорізький р-н, с. Степне, вул, Першотравнева, буд 42 |

5.2. Постачання Товару планується провести не пізніше 30.11.2024 року.

5.3. Учасники запрошуються надати власні прогнози щодо строків поставки часткового та повного обсягу замовлення (див. Додаток № 3 до цієї Специфікації).

**6.Умови оплати**

6.1. Оплата

* Аванс 50(п’ятдесят) %, протягом 10 (десять) банківських днів з дати отримання рахунку-фактури.
* Баланс 50(п’ятдесят) % від суми укладеного Договору, протягом 10 (десять) банківських днів з дати доставки Товару Покупцю.
* Або Постоплата протягом 10 (десять) банківських днів з дати доставки Товару Покупцю.

6.2. Договір на поставку буде укладено і платежі будуть виконані у:

• гривнях України для резидентів України, що становитиме еквівалент в доларах відповідно до офіційного курсу Національного Банку України на день виставлення рахунку на поставку кожної окремої партії Товару.

• доларах США з нерезидентами України.

**7. Загальні вимоги до продукції та документації.**

Кожний учасник конкурсу повинен надати копії наступних документів:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лоту** | **Продукт** | **Перелік документів та дозволів, необхідних для використання на території України згідно чинного законодавства** |
| **1-11** | Обладнання для первинного огляду пацієнтів | 1.Копія сертифікату системи управління якістю ISO 9001 та /або ISO 13485  2. Експлуатаційна документація українською мовою, у разі наявності документації іншою мовою - обов'язковий переклад українською.  3. Декларація про відповідність технічному регламенту №753, щодо медичних виробів  4. Зразок сертифікату якості/паспорту, виданого виробником (документ на прилад буде вимагатися при постачанні) |

1. **Зміст тендерних Заявок**

Учасники повинні включати таку інформацію до тендерних Заявок (скановані копії:

а) копія документів, що свідчать про державну реєстрацію учасника конкурсу.

б) копії діючих документів згідно параграфу 7 специфікації у відповідності до Лоту.

в) У разі, якщо учасник є посередником або дистриб’ютором (не виробляє товар, а пропонує продукцію іншої юридичної особи) – копія діючого документу, виданого виробником, що підтверджує статус учасника як дистриб‘ютора такої продукції.

г) заповнені додатки до специфікації:

- заповнена форма учасника конкурсу(див. додаток №1);

- таблиця відповідності критеріям специфікації (див. додаток №2). Додаток заповнюється на запропонований учасником лот;

- таблиця по ціновій пропозиції претендента (див. додаток №3).

- склад кінцевих бенефіціарних власників учасника тендеру (див. додаток №4).

ґ) будь-які інші документи, що, на Вашу думку, можуть бути корисними у прийнятті рішення.

1. **Вимоги до складання тендерної пропозиції**

Будь ласка, подбайте про належну структуру вашої тендерної пропозиції:

* Документи мають бути структуровані згідно переліку, зазначеному у п. 8 даної Специфікації;
* Тендерна пропозиція повинна містити зміст із переліком всіх наданих документів;
* Всі документи, складені не українською або англійською мовами, повинні обов'язково мати переклад на одну із зазначених мов;
* Скановані копії кожного документа повинні бути завірені підписом та печаткою; **додатково Додаток №2 та 3 у форматі word.**

**Пропозицію надсилати** **в електронному вигляді в запаролених ZIP архівах на окрему електрону скриньку** [tenders@aph.org.ua](mailto:tenders@aph.org.ua).

В темі листа обов’язково вказати: До уваги: Блез Ольгу, пропозиція на поставку обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024. В листі вказати:

|  |
| --- |
| ПРОПОЗИЦІЯ НА ТЕНДЕР  Від ТОВ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  На поставку обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024  **НЕ РОЗКРИВАТИ ДО 12:00, 23 жовтня 2024 року** |

Паралельно з пропозицією відправити повідомлення про відправлення цієї пропозиції на електрону адресу: [blaise@aph.org.ua](mailto:blaise@aph.org.ua): ТОВ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» надіслав цінову пропозицію по тендеру на поставку обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024 … жовтня 2024 року о : .

**10. Критерії оцінки цінових пропозицій:**

а) відповідність запропонованої продукції параметрам специфікації;

б) належна якість продукції, підтверджена документально у відповідності до п.7;

в) прийнятна ціна;

г) термін постачання.

**Додаток №1 до Специфікації на закупівлю обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024**

**Загальна інформація**

Будь ласка, заповніть нижченаведену таблицю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Повна назва компанії |  |
| 2. | Юридична адреса компанії |  |
| 3. | Фізична адреса компанії |  |
| 4. | Голова компанії: посада, ім’я |  |
| 5. | Контактний номер телефону голови компанії |  |
| 6. | Контактна особа по цій тендерної пропозиції |  |
| 7. | Номер телефону контактної особи |  |
| 8. | Номер факсу контактної особи |  |
| 9. | Адреса електронної пошти контактної особи |  |
| 10. | Сторінка компанії в Internet |  |
| 11. | Банківські реквізити для укладання договору постачання |  |

Підписано мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

що обіймає посаду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(керівник підприємства)

від імені компанії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ (число) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (місяць) 20\_\_\_\_\_\_\_\_ (рік).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис)

**Додаток №2 до Специфікації на закупівлю обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024**

**Таблиця відповідності вимогам специфікації.**

Будь ласка, заповніть нижченаведену таблицю в якості підтвердження відповідності продукції технічним вимогам даної специфікації.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет закупівлі** | **Наявність функції чи величини параметра, по ТЗ** | **Характеристики запропонованого виробу, коментарі.** |
| **1. Кардіограф портативний** Портативний **3-х канальний** кардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. |  | вказати модель товару та партномер |
| Характеристики: Температура навколишнього середовища: +5 ~ +40 Допустима вологість: 80%. Блок живлення: AC: 100В ~ 240В, 50/60Гц ЕКГ електроди: Тип захисту: бажано клас I тип CF із захистом від дефібриляції Електроди: 12 стандартних відведень Вхід: заземлення та діфебріляціонная захист Струм витоку пацієнта: <10A Частота дискретизації: 1000Гц АЦП розрядність: 12 біт Частотна характеристика: 0.05Гц ~ 150Гц (-3дБ, +0,4 Дб) CMRR (коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу):> 60Дб,> 100 Дб (додавання фільтру) Напруга поляризації: ± 500мВ Рівень шуму орієнтовно: 15В pp EMG інтерференційний фільтр: 35Гц (-3дБ) AC фільтр: 50/60Гц ( 20дБ) Записуючий пристрій: система термо-друку  Специфікація паперу для запису: 80мм (Ш) х 20м (Д) Чутливість: 5,10,20 мм / мВ Авто Швидкість паперу: 25мм / с, 50мм / с АС: 12В адаптер DC: 8.4В, 2000 мАг літій-полімерна батарея Розміри орієнтовно 31,5 см х 21,5 см х 7,7 см Вага не більше 2,5 кг. LCD дисплей Управління: тачскрін, і/або програмна клавіатура. 12 електродний ЕКГ з одночасною вибіркою сигналу Одночасне відображення 3 графіків відведень ЕКГ Вбудоване сховище даних.  Мοжливіϲть підключення дο кοмп'ютера і ϲтаціοнарнοгο принтера | вказати характеристики товару |
| Комплектація: • Кардіограф; • Комплект ЕК-електродів; • ЕКГ-кабель пацієнта; • Термопапір - 1 рулон; • Транспортна сумка (буде перевагою); • Інструкція користувача • Гарантійний талон | вказати комплектацію товару |
| **2. Кардіограф портативний** Портативний **6-ти канальний** кардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу. |  | вказати модель товару та партномер |
| Характеристики Температура навколишнього середовища: +5 ~ +40 Допустима вологість: 80% Блок живлення: AC: 100В ~ 240В, 50/60Гц ЕКГ електроди: Тип захисту: бажано клас I тип CF із захистом від дефібриляції Електроди: 12 стандартних відведень Вхід: заземлення та діфебріляціонная захист Струм витоку пацієнта: <10A Частота дискретизації: 1000Гц АЦП розрядність: 12 біт Частотна характеристика: 0.05Гц ~ 150Гц (-3дБ, +0,4 Дб) CMRR (коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу):> 60Дб,> 100 Дб (додавання фільтру) Напруга поляризації: ± 500мВ Рівень шуму орієнтовно: 15В pp EMG інтерференційний фільтр: 35Гц (-3дБ) AC фільтр: 50/60Гц (20дБ) Записуючий пристрій: система термо-друку  Специфікація паперу для запису: 110мм (W) \* 20 м (L) високошвидкісний термальний папір Чутливість: 5,10,20 мм / мВ Авто Швидкість паперу: 25мм / с, 50мм / с АС: 12В адаптер DC: 8.4В, 2000 мАг літій-полімерна батарея Розміри орієнтовно 31,5 см х 21,5 см х 9 см Вага не більше 2,5 кг. LCD дисплей Управління: тачскрін, і/або програмна клавіатура. 12 електродний ЕКГ з одночасною вибіркою сигналу Одночасне відображення 6 графіків відведень ЕКГ Вбудоване сховище даних.  Мοжливіϲть підключення дο кοмп'ютера і ϲтаціοнарнοгο принтера | вказати характеристики товару |
| Комплектація: • Кардіограф; • Комплект ЕК-електродів; • ЕКГ-кабель пацієнта; • Термопапір - 1 рулон; • Транспортна сумка (буде перевагою); • Інструкція користувача • Гарантійний талон | вказати комплектацію товару |
| **3.Кардіограф портативний** Портативний **12-ти канальний** кардіограф з термопринтером та функцією автодіагнозу |  | вказати модель товару та партномер |
| Характеристики Температура навколишнього середовища: +5 ~ +40 Допустима вологість: 80% Блок живлення: AC: 100В ~ 240В, 50/60Гц ЕКГ електроди: Тип захисту: бажано клас I тип CF із захистом від дефібриляції Електроди: 12 стандартних відведень Вхід: заземлення та діфебріляціонная захист Струм витоку пацієнта: <10A Частота дискретизації: 1000Гц АЦП розрядність: 12 біт Частотна характеристика: 0.05Гц ~ 150Гц (-3дБ, +0,4 Дб) CMRR (коефіцієнт ослаблення синфазного сигналу):> 60Дб,> 100 Дб (додавання фільтру) Напруга поляризації: ± 500мВ Рівень шуму орієнтовно: 15В pp EMG інтерференційний фільтр: 35Гц (-3дБ) AC фільтр: 50/60Гц (20дБ) Записуючий пристрій: система термо-друку  Специфікація паперу для запису: 210мм (Ш) х 20м (Д) Чутливість: 5,10,20 мм / мВ Авто Швидкість паперу: 25мм / с, 50мм / с АС: 12В адаптер DC: 8.4В, 2000 мАг літій-полімерна батарея  Розміри орієнтовно 34 см х 22 см х 8 см Вага орієнтовно 3 кг. LCD дисплей Управління: тачскрін, і/або програмна клавіатура. 12 електродний ЕКГ з одночасною вибіркою сигналу Одночасне відображення 12 графіків відведень ЕКГ Вбудоване сховище даних.  Мοжливіϲть підключення дο кοмп'ютера і ϲтаціοнарнοгο принтера | вказати характеристики товару |
| Комплектація: • Кардіограф; • Комплект ЕК-електродів; • ЕКГ-кабель пацієнта; • Термопапір - 1 рулон; • Транспортна сумка (буде перевагою); • Інструкція користувача • Гарантійний талон | вказати комплектацію товару |
| **4. Спірометр\*** \* Spirolab, або модель не гірша за характеристиками | Автономний спірометр з термопринтером та сенсорним TFT дисплеєм. | вказати модель |
| FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25–75 (MEF), FEF75–85, Вік легень, Екстрапол. объем, FET, Час до PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/ FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/ FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50 (I50), FIF75, FEF50/FIF50 (R50), VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (вим), MVV (раз) | вказати характеристики товару |
| • Тести: FVC, VC, MVV, POST |
| • Вивід результатів на принтер через ПК або вбудований принтер (бажано). |
| • Автоматична інтерпретація відповідно до стандартів ATS\ERS. |
| • Знімний датчик потоку не потребує калібрування. |
| • Об'єм пам'яті: до 10000 тестів. |
| • Сенсорний TFT дисплей. |
| • Розміри пристрою: 220×210×51 мм. (бажано) |
| • Вага пристрою: до 2 кг. |
| • Робота від акумулятора. |
| Датчик SPO2-1шт. Мінімум 100 шт. одноразових мундштуків. Додатковий комплект одноразових мундштуків – буде перевагою. |
| Кабель USB- 1шт (бажано). Затиск для носа- 1шт. Інструкція користувача українською мовою -1шт. |
| Папір для принтера – мінімум 1 рулон. Сумка для перенесення – 1шт. Програмне забезпечення. |
| **5. Плантограф** |  | вказати модель товару та партномер |
| ·       Габаритні розміри опорної рами (+-7%): 500х550х300 мм. | вказати характеристики товару |
| ·       Розміри майданчиків для стоп (орієнтовно): 450x500 мм. |
| ·       Наявність стільця для пацієнта. |
| ·       Товщина опорного скла (орієнтовно): 12 мм. |
| ·       Кут нахилу дзеркала, що відбиває: 15 градусів. |
| ·       Світлодіодний світильник на передній та задній поверхнях рамки скла |
| ·       Потужність світильника: 10 Вт (2 шт), 12V. |
| Маса платформи не більше 30 кг. |
| ·       Навантаження на робочу поверхню не менше 150 кг. |
| **6.Офтальмоскоп** \*Бажано модель Біомед YZ11D або не гірший за характеристиками |  | вказати модель товару та партномер |
| Можливість вибрати мінімум п'ять видів плям або відміток: велика пляма, мала пляма, щілина, концентрична шкала, червоний. | вказати характеристики товару |
| Діаметр фільтра 0,2 мм ~ 0,4 мм |
| Яскравість освітлення > 80 люкс |
| Компенсація оптичної сили -35D ~ +20D, 24 в цілому. |
| Споживана потужність 8 ВА |
| Джерело освітлення Галогенова лампа 3,5 В / 2,8 Вт |
| Живлення ~ 220 В / 50 Гц або 2 лужних батареї / 2 акумуляторних батареї |
| Вага нетто (без батарей) грам до 150 грам |
| Загальна вага грам до 400 грам |
| ·       Коробка (чохол) – буде перевагою; |
| ·       Інструкція українською мовою; |
| Гарантія – від 12 місяців |
| **7. Отоскопи** |  | вказати модель товару та партномер |
| ·       Хороший огляд барабанної перетинки та слухового проходу. | вказати характеристики товару |
| ·       Вакуумна лампа 2,5 В. |
| ·       Сфокусований центрально світловий промінь. |
| ·       Пристрій регулювання рівня освітленості (реостат). |
| ·       Лупа із поворотним механізмом. |
| ·       Триразове збільшення лінзи. |
| ·       Металеві корпус головки отоскопу. |
| ·       Металева рукоятка (джерело живлення) на двох 1,5 В батарейках типу C (батарейки не входять до комплекту поставки) |
| ·       Набір одноразових вушних вирв у пластиковій тубі (не менше 10 штук). |
| ·       Сумка для захисту апарату (буде перевагою) |
| **8. Пікфлуометр (електричний)** |  | вказати модель товару та партномер |
| ·       Призначення: для визначення функціонування легень, який вимірює максимально можливе видихання користувача | вказати характеристики товару |
| ·       Точність вимірювання відповідає стандартам BS EN ISO 26782: 2009 та BS EN ISO 23747: 2009 |
| ·       Потік: Турбінний датчик |
| ·       Об'єм: Інтеграція потоку |
| ·       Діапазон вимірювань |
| Об'єм: 0,01л ~ 9,99л |
| Потік: 50 л/хв ~ 900 л/хв |
| ·       Точність: |
| Потік: ± 3% або ± 0,05 л |
| Об'єм: ± 10% або ± 20 л/хв |
| ·       Дисплей: Сегментний РКД |
| Розмір 1.8 дюйма |
| ·       Обсяг пам'яті: 300 результатів |
| ·       Джерело живлення Батарейки AAA1.5 × 2 b |
| ·       Передавання даних Кабель USB і диск із програмою обробки даних |
| ·       Комплектація: пікфлуометр, змінний мундштук, інструкція з експлуатації |
| **9. Пікфлуометр (механічний)** |  | вказати модель товару та партномер |
| ·       Колірна шкала належних значень | вказати характеристики товару |
| ·       Матеріал: Пластик ABS |
| ·       Точність: ± 10 л/хв або ± 10% від показника |
| ·       Повторюваність: ± 5 л/хв або ± 5% від показника |
| ·       Вплив висоти на пікфлуометрів (і видихуване повітря): високі показники приблизно на 5% на кожні 1000 м |
| ·       Найбільший опір потоку: 0.00384 кПа/л/хв — 720 л/хв |
| ·       Умови зберігання: температура: 10-35 oС; відносна вологість 30-75% |
| ·       Амплітудна характеристика: різниця між профілями А/В менш ніж 15 л/хв/15% |
| ·       Діапазон вимірювань: 50-800 л/хв BTPS (температура, тиск, повітря, насичене водяними парами) |
| ·       Комплектація: пікфлуометр, інструкція з експлуатації |
| **10. Дерматоскоп поляризаційний\*** \*Бажано модель ILLUCO IDS-1100 або не гірший за характеристиками |  | вказати модель товару та партномер |
| ·       Можливість розрізнити доброякісні та злоякісні (ракові) ураження шкіри | вказати характеристики товару |
| ·       Спеціальні адаптери для смартфонів для збереження зображення на внутрішньому накопичувачі або хмарному сервісі та збільшення зображення цифровим зумом телефону. |
| ·       Поляризація: Перехресна та паралельна |
| ·       Апертура: 25 мм |
| ·       Антикорозійне покриття |
| ·       Збільшення: 10Х |
| ·       LED: 32 шт |
| ·       Кнопка зміни режиму поляризації (перехресний / паралельний) |
| ·       Кнопка контролю яскравості |
| ·       Кнопка вмикання/вимикання |
| ·       Перезарядний акумулятор 1150 мАч з зарядкою через USB кабель |
| ·       Час безперервної роботи: не менше 2 год |
| ·       Маса: не більше 200 гр. |
| ·       Сумка для захисту апарату (буде перевагою) |
| **11. Дерматоскоп з металевою рукояткою** Бажано модель KaWe EUROLIGHT D30 або не гірший за характеристиками |  | вказати модель товару та партномер |
| ·       замок „Клік“ | вказати характеристики товару |
| ·       заряджається від мережі (ЄС 240 B) |
| ·       LED лампа стандарт 3,5 В |
| ·       освітлення ca. 15.000 люкс |
| ·       термін служби лампи прибл. 50.000 год |
| ·       Збільшення: 10Х |
| ·       установка фокусу від –6 до +3,5 діоптрину |
| ·       Реостат для регулювання яскравості світла |
| ·       Металева акумуляторна рукоятка |
| ·       Сумка для захисту апарату (буде перевагою) |

підписано мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

що обіймає посаду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(керівник підприємства)

від імені компанії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ (число) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (місяць) 20\_\_\_\_\_\_\_\_ (рік).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис)

**Додаток №3 до Специфікації на закупівлю обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024**

**Цінова пропозиція на товари**

Кожному з учасників пропонується сформувати свої цінові пропозиції у вигляді нижченаведеної таблиці.

Під час заповнення таблиці, зверніть увагу на наступне:

1. Ціна на продукцію надається на умовах поставки згідно вимог п. 5 специфікації.
2. **Ціна Товару повинна включати в себе вартість самої продукції, упаковки/тари, маркування та доставки.**
3. Ціна надається:

* у доларах США;
* з урахуванням всіх належних податків, зборів і витрат згідно зазначених умов поставки згідно законодавства України;

1. Платежі будуть виконані:

* у гривнях України відповідно до офіційного курсу Національного Банку України на день виставлення рахунку для резидентів України
* у доларах США з нерезидентами України.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Назва позиції** | **ТМ, артикул, країна походження** | **Кількість до закупівлі, одиниць** | **Ціна за од., долар. без ПДВ** | **Загалом,**  **Доларів без ПДВ** | **Очікуваний строк поставки після авансового платежу** |
| 1 | Кардіограф портативний 3-х канальний |  |  |  |  |  |
| 2 | Кардіограф портативний 6-ти канальний |  |  |  |  |  |
| 3 | Кардіограф портативний 12-ти канальний |  |  |  |  |  |
| 4 | Спірометр |  |  |  |  |  |
| 5 | Плантограф |  |  |  |  |  |
| 6 | Офтальмоскоп |  |  |  |  |  |
| 7 | Отоскопи |  |  |  |  |  |
| 8 | Пікфлуометр електричний |  |  |  |  |  |
| 9 | Пікфлуометр механічний |  |  |  |  |  |
| 10 | Дерматоскоп поляризаційний |  |  |  |  |  |
| 11 | Дерматоскоп з металевою рукояткою |  |  |  |  |  |

Умови оплати: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначити)

Підписано мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

що обіймаєпосаду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(керівник підприємства)

від імені компанії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ (число) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (місяць) 20\_\_\_\_\_\_\_\_ (рік).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис)

**Додаток №4 до Специфікації на закупівлю обладнання для первинного огляду пацієнтів EIEP-2024**

На підставі статті 650-1 Цивільного кодексу України, підписанням цієї форми ми підтверджуємо наступні запевнення, які мають значення для укладення договору з МБФ «Альянс громадського здоров’я»:

1. Товариство (юридична особа, яка подає цей та інші документи для участі у тендері, зазначена нижче), будь-який з його директорів (членів ради директорів), учасників Товариства, його кінцевий бенефіціарний власник/власники, його посадові особи або працівники Товариства, або будь-який агент, афілійована чи інша особа, що діє від імені Товариства, в даний час не є суб’єктом санкції США, якими керує Управління контролю за іноземними активами Міністерства фінансів США або Державного департаменту США, Ради Безпеки Організації Об’єднаних Націй, Європейського Союзу, Казначейства Її Величності Сполученого Королівства або іншого уповноваженого санкційного органу.
2. Товариство, та/або учасник Товариства, та/або кінцевий бенефіціарний власник Товариства не внесені до списку санкцій Ради національної безпеки і оборони України (відповідно до статті 5 Закону України “Про санкції”).
3. Щодо товарів, послуг та/або робіт Товариства не застосовано персональні спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції) відповідно до статті 5 Закону України “Про санкції”.

# Склад кінцевих бенефіціарних власників учасника тендеру

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва організації/ ФІО фізичної особи** | **Реєстраційний код / паспортні дані** | **Адреса реєстрації** | **Громадянство** | **Чи значиться організація/ людина в санкційних списках США, Євросоюзу, України.** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# *[підпис] [посада]*

Уповноважений підписати комерційну пропозицію для та від імені:

*[назва компанії]*

# *Печатка компанії*