**Додаток 2**

**ФОРМА ПОДАННЯ ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ ПОСТАЧАЛЬНИКА[[1]](#footnote-1)**

***(Цю Форму необхідно подавати тільки на офіційному бланку Постачальника[[2]](#footnote-2))***

Ми, що нижче підписалися, повністю приймаємо Загальні положення та умови ПРООН та пропонуємо поставити перелічені нижче товари у відповідності до специфікації та вимог ПРООН згідно з цим ЗОЦП № 67-2020-UNDP-UKR-RFQ-RPP:

**ТАБЛИЦЯ 1: ПРОФІЛЬ КОМПАНІЇ**

|  |
| --- |
| **ПРОФІЛЬ КОМПАНІЇ**Постачальник повинен описати та пояснити як та чому він найкращій, хто може поставити необхідне ПРООН, заповнивши наступне: |
| Повна реєстраційна назва |  |
| Рік заснування |  |
| Юридичний статус  | У випадку консорціуму, надайте письмову згоду від кожного учасника |
| Юридична адреса |  |
| Фактична адреса |  |
| Банківська інформація |  |
| Статус платника ПДВ |  |
| Ім’я контактної особи |  |
| Email контактної особи |  |
| Телефон контактної особи |  |
| Основна діяльність компанії |  |
| Профіль – опис характеру бізнесу, галузі знань, ліцензій, сертифікатів, акредитацій (за наявності) |  |
| Бізнес-ліцензії, реєстраційні документи, реєстрація в податковій службі  | Зазначте номери (ЄДРПОУ, ІК и т.д.) |
| Інші сертифікати та акредитації  |  |
| Надайте контакти мінімум 3 попередніх партнерів для рекомендацій | Будь ласка, додайте підписані рекомендаційні листи |
| Компанія не знаходиться в списках Ради Безпеки ООН 1267/1989, Відділу закупівель ООН або іншого списку санкцій ООН. | Будь ласка, підтвердьте (Відповіді: Так, ми в списку / Ні, ми не в списку) |

**ТАБЛИЦЯ 2: Відповідність до специфікації**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Технічні характеристики, не провинні бути нижчими від перелічених в завданні** | **Кількість в одному Мобільному кейсі** | **Всього в межах закупівлі** | **Відповідність (так/ні)** | **Запропонований бренд, модель, номер** |
| **1** | **Лазерний Далекомір до 30 метрів Makita LD030P, або аналог.**Технічні характеристики не нижче ніж:Діапазон вимірювань за прийнятних умов: 0,2 - 30 мДіапазон вимірювань в несприятливих умовах: 0,2 - 20 мКлас лазера: IIКлас захисту (IP): IP54Тип лазера 635 НмЧисло вимірювань на одній зарядці батарей: до 5.000Діаметр лазерної плями на відстані 10 м: 6 ммЕлектроживлення: AAA 1,5V (2 шт)Точність вимірювання (сприятливі / несприятливі умови): ± 2 мм / ± 3 ммРозміри: 115 x 53 x 25 ммВага: 0,95 кг2 батареї ААА | **1** | **10** |  |  |
| **2** | **Тестер напруги**Особливості не нижче ніж:захист IP65Автоматичний вибір діапазонуАвтоматичний перехід в режим енергозбереженнярежим без звукуробоче підсвічуванняІндикатор функціональної батареїЖК дисплейТехнічні характеристики:Індикація AC / DC напруги: 12 В / 24 В / 50 В / 120 В / 230 В / 400 В / 690 ВПорядок чергування фазРобоча напруга: 100 В ~ 690 ВЧастота: 50 Гц ~ 60 ГцВиявлення фази за допомогою однополюсного режимуРобоча напруга: 100 В ~ 690 ВЧастота: 50 Гц ~ 400 Гцпрозвонка ланцюгаОпір: 0 ~ 100 кОмЗвуковий сигнал і світлодіодний індикаторТестування пристрою захисного відключення: Робоча напруга: 230 В (50 Гц ~ 400 Гц)Визначення полярності: позитивна і негативнаСамоперевірка: Всі світлодіоди або ЖК-індикаторЖивлення: батарея 1.5 В (R03) × 2Дисплей: РК, 31 × 20 ммРозміри: 272 × 85 × 31 мм | **1** | **10** |  |  |
| **3** | **Цифровий диференціальний манометр**Технічні характеристики не нижче ніж:Діапазон вимірювання / дозвіл± 10 кПа / 0,01 кПа± 0,1 бар / 0,001 бар± 100 мбар / 0,1 мбар± 75 мм рт. ст. / 0,1 мм рт. ст.± 101,9 см вод. ст. / 0,1 см вод. ст.± 0,101 кгс / см² / 0,001 кгс / см²Похибка ± 0,3% (25 ° С)Повторюваність ± 0,2% (макс. ± 0,5%)Лінійність / гистерезис ± 0,29%Максимальний тиск 50 кПаЧас відгуку 0,5 с (стандартне)Температура експлуатації 0 ... 50 ° СТемпература зберігання -10 ... 60 ° СЖивлення 4 батареї типу АААРозміри 210 × 75 × 48 ммВага 323 гКомплектація:цифровий манометр4 силіконові трубки | **1** | **10** |  |  |
| **4** | **Анемометр**Функціональні можливості анемометра не нижче ніж:Функції вимірів:Швидкість вітруОбсяг повітряного потокуТемпература анемометра (° C, ° F)Температура крильчатки (° C, ° F)Функція утримання данихпідсвічування дисплеяІндикація низького заряду батареїРеєстрація максимальних і мінімальних значеньАвтовідключення ( "сплячий режим")Обсяг пам'яті на 2044 записівТехнічні характеристики анемометра UT361:ХарактеристикиЕкран РК дисплей з підсвічуванням, 57 х 37 ммБатарея 9В алкалайноваяГабарити 162 х 78 х 30 ммВага 375 гвимірюванняШвидкість вітру 2-10 м / с; ± (3% + 0.5); 10-30 м / с; ± (3% + 0.8)Обсяг повітряного потоку 0,001 ~ 9999/100 (куб. М / хв); 0,001 ~ 9999/100 (куб. Фут / хв)Температура 0 ~ 40 ° C; 3 ° C (32 ° F ~ 104 ° F); (4 ° F)спеціальні функціїФункція утримання даних +Індикація низького заряду батареї +Автовідключення ( «сплячий» режим) +Підсвічування дисплея +Реєстрація максимальних, мінімальних і середніх значень +Запис даних 2044 вимірювань | **1** | **10** |  |  |
| **5** | **Багатофункціональний тестер навколишнього середовища 5 в 1 шумомір, анемометр, термометр, люксметр і гігрометр****Технічні характеристики** не нижче ніж**:**1. Вимірювання рівня шумуДіапазон вимірювання рівня шуму: 30 - 130 dBAДозвіл: 0,1 dBAЧастота: 31 Гц - 8 кГцПохибка: ± 1,5 dBA.2. Вимірювання рівня освітленняДіапазон вимірювання: 0 - 200 000 luxПохибка: ± 3%3. Вимірювання швидкості потоку повітряДіапазон вимірювання: від 0,4 до 30 м / сДозвіл: 0,1 м / сПохибка: ± 3%4. Вимірювання температури і вологості повітряДіапазон вимірювання вологості: від 0% до 100% RHДіапазон вимірювання температури: від -20,0 ºC до +70,0 ºCДозвіл: 0,1% RH, 0,1 ºCПохибка: ± 5% RH 1,5ºC + 3%5. Живлення Крона 9В6. Вага: 418 гКомплектація:Мультифункціональний вимірювальний прилад КейсТехнічний паспорт та інструкціявимірювальні зондикрона | **1** | **10** |  |  |
| **6** | **Тепловізор для енергоаудиту****Технічні характеристики** не нижче ніж**:**Діапазон вимірювання температури -20 ~ + 300 ℃Температурна чутливість 0,07 ℃Дозвіл інфрачервоної камери 220 × 160Кількість пікселів 300000Розмір дисплея 3.2 '' TFTТочність ± 2.5 ℃Коефіцієнт емісії 0,1-1,0Довжина хвилі 8-14 мкмЧастота оновлення камери 9 ГцКольорові палітри - РайдужнийРозрахунок максимального / мінімального значення ✓Режими відображення Від інфрачервоного до видимого з кроком 25%Формат зображення JPGЗбереження фото Вбудована пам'ять 3GbПередача фото Через USB кабельАвтоматичне відключення живлення 5/20 хвилинРозміри 90 × 105 × 223 ммВага 389 гЖивлення Акумулятор з підзарядкою від USB | **1** | **10** |  |  |
| **7** | **Цифровий електромагнітний тестер****Технічні характеристики** не нижче ніж**:**Матеріал: ПластикОдиниця виміру: mG (електричне поле); μT (магнітне поле)Точність: ± 5%Діапазон: електричний: 0 ~ 2000 міліграма; магнітний: 0 ~ 200 μTДозвіл: 1 мГ, 0,1 МКТПоріг сигналу тривоги: 40 мГ, 0,4 МКТДисплей: 4 цифри LCD дисплейСмуга пропускання тесту: 30 Гц-300 ГцЧастота вибірки: 0,5 секундиЕлектроживлення: 3 батареї типу AAA 1.5V | **1** | **10** |  |  |
| **8** | **Детектор горючих газів**Технічні характеристики не нижче ніж:Дисплей: LCD 2,8 "(70мм) відображає типуДозвіл: 1ppmЖивлення: 9В (6х1,5В) - батарейки типу АААПопереджувальна сигналізація: звукова, з частотою за рівнем концентрації газу.Діапазони вимірювання:    0,00 ... 10 000 ppm (метан)    0,00 ... ..1% об'ємні частки (метан)    0,00 ... 20% НКПР (метан)    0,00 ... 1800 ppm (зріджений газ) С4Н10Тип датчика: напівпровідникЧас прогріву датчика: макс. 45 секундЧас автоматичного вимкнення: 1 ... 30 хв. або ручнеМатеріал корпусу приладу: ABS V0 (вогнестійкий) Розміри: 72х151х37мм.Маса: 312г.Робоча температура: 0 ... + 40 ° С при вологості 20 ... 80% (без конденсації)Температура зберігання: -10 ... + 50 ° | **1** | **10** |  |  |
| **9** | **Тестер води TDS Water Quality Tester**Вимірювання якості та складу води.Технічні характеристики не нижче ніж:Матеріал: пластикРозмір: 9 х 5 х 4 дивВага: 30 грКомплектація: Тестер, акумулятори, інструкція. | **1** | **10** |  |  |
| **10** | **Прилад контролю параметрів ґрунту 3 в 1****Технічні характеристики:**визначення температурного діапазону ґрунту - від 0 до 35 ° С (від 32 до 95 ° F)діапазон виміру кількості поживних речовин (рівень азоту, фосфору і калію (NPK)) - за шкалою від 1 до 9;крок вимірювання кислотності - 0,1 pH;живлення - 3 батарейки LR 44;розмір електрода - 150 мм (довжина), 6 мм (діаметр);розміри корпусу - 120х70х28 мм;вага - 115 г. | **1** | **10** |  |  |
| **11** | **Портативний розетковий лічильник електроенергії, енергометрії, ватметр****Технічні характеристики не нижче ніж:**Максимальна підключене навантаження: 16 А / 3680 Вт.Максимальний вимірюваний струм: 16 A.Мінімальний вимірюваний струм: 0.005 A.Діапазон напруги в мережі: від 190 В до 270 В.Діапазон вимірюваної потужності: від 1 Вт до 3680 Вт.Діапазон вимірюваної частоти струму: від 46 Гц до 65 Гц.Діапазон вимірювання електроенергії: 0 - 9999 кВт \* год.Тривалість виміру: 0 сек. - 9999 годин.Точність вимірювань: +/- 2%.Температура експлуатації: від -10 до 40 градусів.Живлення: 2 батарейки LR44 / AG13.Розміри: 135 х 65 х 35 мм.Вага:170**грам.** | **1** | **10** |  |  |
| **12** | **Кейс для апаратури Peli 1600 Protector Case, або аналог**Характеристики:Матеріал корпусу – ПоліпропіленРозміри: Зовнішні розміри (Ш.В.Г.): 617 х 493 х 221 мм.Внутрішні розміри (Ш.В.Г.): 544 х 419 х 201 ммРозміри кейсу можуть бути збільшені / зменшені (+/- 20%), щоб вмістити весь необхідний перелік обладнання.Інтер’єр - кубічна піна (Pick and Pluck або еквівалент) Обладнання повинно надійно розміщуватися в середині кейсу. Постачальник комплектує, розміщує необхідне обладнання в кейс самостійно, обладнання повинно легко вийматися і вкладатися в кейс. Формат внутрішнього розміщення буде узгоджуватися з переможцем тендеру. | **1** | **10** |  |  |
| **13** | **Зарядний пристрій** Ansmann PhotoCam V (5207473), або аналог.Тип: Зарядний пристрійКількість і типорозміри акумуляторівТипорозмір AA, AAA: до 4Типорозмір C, D: до 4Типорозмір R22 (Крона): 1Основні параметриЕлектрохімічна система акумуляторів: NiMh, NiCdВхідне підключення ЗП: мережаНапруга живлення ЗП, В: 100-240Індикація: cтатусa заряду батарейБезпека: Автоматичне відключення від мережі в кінці заряду; Мікропроцесорний контроль над процесом заряду для кожного акумулятора; Кілька рівнів захисту від перезаряду; Відключення заряду по? V і таймер безпеки; Виявлення несправних акумуляторів; Виявлення лужних елементів живлення; Захист від неправильної установки акумуляторів. | **1** | **10** |  |  |
| **14** | **УМБ** Xiaomi Mi Power Bank 2C 20000 mAh QC3.0 PLM06ZM, або аналог**Технічні характеристики** не нижче ніж**:**Тип: Зовнішній акумулятор (Power Bank)Заряджаються пристрої: смартфони, планшети та іншіпідключення пристроїв: USBx1Напруга, В: 5.1/9/12Струм, А: 2.4/2/1.5Швидка зарядка пристроїв: + (Qualcomm Quick Charge 3.0)Ємність, мАгод: 20000Технологія: Li-PolЗарядка: Micro-USBПараметри заряду: 5.0в 2.0А / 9.0В 2.0АШвидка зарядка акумулятора: єРозмір, мм: 149.5x69.6x23.9Вага, г: 358Колір: БілийІндикація: Чотири світлодіоди для відображення рівня заряду батареї | **1** | **10** |  |  |
| **15** | **Зарядний пристрій**Тип: [Мережевий зарядний пристрій](https://hotline.ua/mobile/zaryadnye-ustrojstva-dlya-mobilnyh-telefonov/563439/)Сумісність: універсальнеВхідне підключення: 100-240VВихідне підключення: USBВихідний струм, мА: 2000Вихідна напруга, В: 5 | **1** | **10** |  |  |

**ТАБЛИЦЯ 3: Пропозиція щодо поставки товарів у відповідності до технічних специфікацій та вимог**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер пункту** | **Опис/специфікація товарів** | **Кількість** | **Ціна за одиницю без ПДВ (зазначте валюту)** | **Загальна ціна за пунктом без ПДВ (зазначте валюту)** |
| 1 | **Лазерний Далекомір до 30 метрів** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 2 | **Тестер напруги** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 3 | **Цифровий диференціальний манометр** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 4 | **Анемометр** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 5 | **Багатофункціональний тестер навколишнього середовища 5 в 1 шумомір, анемометр, термометр, люксметр і гігрометр** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 6 | **Тепловізор для енергоаудиту** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 7 | **Цифровий електромагнітний тестер** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 8 | **Детектор горючих газів** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 9 | **Тестер води TDS Water Quality Tester** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 10 | **Прилад контролю параметрів ґрунту 3 в 1** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 11 | **Портативний розетковий лічильник електроенергії, енергометрії, ватметр** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 12 | **Кейс для апаратури** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 13 | **Зарядний пристрій** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 14 | **Зовнішній акумулятор (Power Bank)** (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
| 15 | [**Мережевий зарядний пристрій**](https://hotline.ua/mobile/zaryadnye-ustrojstva-dlya-mobilnyh-telefonov/563439/) (зазначте виробника та модель) |  |  |  |
|  | **Загальна ціна товарів[[3]](#footnote-3) без ПДВ** |  |
|  |  **Додатково: Витрати на транспортування (якщо застосовується)** |  |
|  | **ПДВ** |  |
|  | **Загальна остаточна та повна Цінова пропозиція (зазначте валюту) з ПДВ** |  |

**ТАБЛИЦЯ 4: Пропозиція щодо виконання інших умов та супутніх вимог**

|  |  |
| --- | --- |
| **Інша інформація щодо нашої Цінової пропозиції:** | **Ваші відповіді** |
| ***Так, ми виконаємо*** | ***Ні, ми не можемо виконати*** | ***Якщо ви не можете виконати, будь ласка, вкажіть альтернативну пропозицію*** |
| Строк поставки (Поставка повинна бути виконана впродовж 60 днів від дати підписання Контракту) |  |  |  |
| Відповідність до технічних вимог  |   |  |  |
| Адреса поставки:Постачальник зобов'язаний забезпечити поставку обладнання в необхідній кількості за адресою: Україна, м.Краматорськ, вул.Аероклубна, 1 |  |  |  |
| Товар відповідає необхідним стандартам якості |  |  |  |
| Гарантія та вимоги щодо післяпродажного обслуговування: Мінімум 1 рік офіційної гарантії |  |  |  |
| Наявність офіційного сервісу в Україні |  |  |  |
| Строк дії Цінової пропозиції (мін. 60 днів) |  |  |  |
| Всі положення Загальних положень та умов ПРООН |  |  |  |
| Інші вимоги *[будь ласка, вкажіть]* |  |  |  |

Вся інша інформація, яку ми не надали автоматично, передбачає повне дотримання вимог, положень та умов цього ЗОЦП.

*[Ім’я та підпис уповноваженої особи Постачальника]*

*[Посада]*

*[Дата]*

1. *Ця форма виступає в якості орієнтира для Постачальника в ході підготовки цінової пропозиції та прайс-листа.*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *На офіційному бланку повинна бути зазначена контактна інформація (адреси, адреса електронної пошти, номери телефону та факсу) в цілях перевірки*  [↑](#footnote-ref-2)
3. *Встановлення цін на товари повинно узгоджуватись із вказаними у ЗОЦП умовами ІНКОТЕРМС.* [↑](#footnote-ref-3)