**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 м  Діапазон вимірювань в несприятливих умовах: 0,2 - 20 м  Клас лазера: II  Клас захисту (IP): IP54  Тип лазера 635 Нм  Число вимірювань на одній зарядці батарей: до 5.000  Діаметр лазерної плями на відстані 10 м: 6 мм  Електроживлення: AAA 1,5V (2 шт)  Точність вимірювання (сприятливі / несприятливі умови): ± 2 мм / ± 3 мм  Розміри: 115 x 53 x 25 мм  Вага: 0,95 кг  2 батареї ААА | **1** | **10** |  |  |
| **2** | **Тестер напруги**  Особливості не нижче ніж:  захист IP65  Автоматичний вибір діапазону  Автоматичний перехід в режим енергозбереження  режим без звуку  робоче підсвічування  Індикатор функціональної батареї  ЖК дисплей  Технічні характеристики:  Індикація AC / DC напруги: 12 В / 24 В / 50 В / 120 В / 230 В / 400 В / 690 В  Порядок чергування фаз  Робоча напруга: 100 В ~ 690 В  Частота: 50 Гц ~ 60 Гц  Виявлення фази за допомогою однополюсного режиму  Робоча напруга: 100 В ~ 690 В  Частота: 50 Гц ~ 400 Гц  прозвонка ланцюга  Опір: 0 ~ 100 кОм  Звуковий сигнал і світлодіодний індикатор  Тестування пристрою захисного відключення: Робоча напруга: 230 В (50 Гц ~ 400 Гц)  Визначення полярності: позитивна і негативна  Самоперевірка: Всі світлодіоди або ЖК-індикатор  Живлення: батарея 1.5 В (R03) × 2  Дисплей: РК, 31 × 20 мм  Розміри: 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 / см²  Похибка ± 0,3% (25 ° С)  Повторюваність ± 0,2% (макс. ± 0,5%)  Лінійність / гистерезис ± 0,29%  Максимальний тиск 50 кПа  Час відгуку 0,5 с (стандартне)  Температура експлуатації 0 ... 50 ° С  Температура зберігання -10 ... 60 ° С  Живлення 4 батареї типу ААА  Розміри 210 × 75 × 48 мм  Вага 323 г  Комплектація:  цифровий манометр  4 силіконові трубки | **1** | **10** |  |  |
| **4** | **Анемометр**  Функціональні можливості анемометра не нижче ніж:  Функції вимірів:  Швидкість вітру  Обсяг повітряного потоку  Температура анемометра (° C, ° F)  Температура крильчатки (° C, ° F)  Функція утримання даних  підсвічування дисплея  Індикація низького заряду батареї  Реєстрація максимальних і мінімальних значень  Автовідключення ( "сплячий режим")  Обсяг пам'яті на 2044 записів  Технічні характеристики анемометра UT361:  Характеристики  Екран РК дисплей з підсвічуванням, 57 х 37 мм  Батарея 9В алкалайновая  Габарити 162 х 78 х 30 мм  Вага 375 г  вимірювання  Швидкість 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 функції  Функція 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 шуму  Діапазон вимірювання рівня шуму: 30 - 130 dBA  Дозвіл: 0,1 dBA  Частота: 31 Гц - 8 кГц  Похибка: ± 1,5 dBA.  2. Вимірювання рівня освітлення  Діапазон вимірювання: 0 - 200 000 lux  Похибка: ± 3%  3. Вимірювання швидкості потоку повітря  Діапазон вимірювання: від 0,4 до 30 м / с  Дозвіл: 0,1 м / с  Похибка: ± 3%  4. Вимірювання температури і вологості повітря  Діапазон вимірювання вологості: від 0% до 100% RH  Діапазон вимірювання температури: від -20,0 ºC до +70,0 ºC  Дозвіл: 0,1% RH, 0,1 ºC  Похибка: ± 5% RH 1,5ºC + 3%  5. Живлення Крона 9В  6. Вага: 418 г  Комплектація:  Мультифункціональний вимірювальний прилад Кейс  Технічний паспорт та інструкція  вимірювальні зонди  крона | **1** | **10** |  |  |
| **6** | **Тепловізор для енергоаудиту**  **Технічні характеристики** не нижче ніж**:**  Діапазон вимірювання температури -20 ~ + 300 ℃  Температурна чутливість 0,07 ℃  Дозвіл інфрачервоної камери 220 × 160  Кількість пікселів 300000  Розмір дисплея 3.2 '' TFT  Точність ± 2.5 ℃  Коефіцієнт емісії 0,1-1,0  Довжина хвилі 8-14 мкм  Частота оновлення камери 9 Гц  Кольорові палітри - Райдужний  Розрахунок максимального / мінімального значення ✓  Режими відображення Від інфрачервоного до видимого з кроком 25%  Формат зображення JPG  Збереження фото Вбудована пам'ять 3Gb  Передача фото Через USB кабель  Автоматичне відключення живлення 5/20 хвилин  Розміри 90 × 105 × 223 мм  Вага 389 г  Живлення Акумулятор з підзарядкою від USB | **1** | **10** |  |  |
| **7** | **Цифровий електромагнітний тестер**  **Технічні характеристики** не нижче ніж**:**  Матеріал: Пластик  Одиниця виміру: mG (електричне поле); μT (магнітне поле)  Точність: ± 5%  Діапазон: електричний: 0 ~ 2000 міліграма; магнітний: 0 ~ 200 μT  Дозвіл: 1 мГ, 0,1 МКТ  Поріг сигналу тривоги: 40 мГ, 0,4 МКТ  Дисплей: 4 цифри LCD дисплей  Смуга пропускання тесту: 30 Гц-300 Гц  Частота вибірки: 0,5 секунди  Електроживлення: 3 батареї типу AAA 1.5V | **1** | **10** |  |  |
| **8** | **Детектор горючих газів**  Технічні характеристики не нижче ніж:  Дисплей: LCD 2,8 "(70мм) відображає типу  Дозвіл: 1ppm  Живлення: 9В (6х1,5В) - батарейки типу ААА  Попереджувальна 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) С4Н10  Тип датчика: напівпровідник  Час прогріву датчика: макс. 45 секунд  Час автоматичного вимкнення: 1 ... 30 хв. або ручне  Матеріал 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: пластик  Розмір: 9 х 5 х 4 див  Вага: 30 гр  Комплектація: 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 – Поліпропілен  Розміри: Зовнішні розміри (Ш.В.Г.): 617 х 493 х 221 мм.  Внутрішні розміри (Ш.В.Г.): 544 х 419 х 201 мм  Розміри 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 пристрій  Кількість і типорозміри акумуляторів  Типорозмір AA, AAA: до 4  Типорозмір C, D: до 4  Типорозмір R22 (Крона): 1  Основні параметри  Електрохімічна система акумуляторів: NiMh, NiCd  Вхідне підключення ЗП: мережа  Напруга живлення ЗП, В: 100-240  Індикація: cтатусa заряду батарей  Безпека: 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 інші  підключення пристроїв: USBx1  Напруга, В: 5.1/9/12  Струм, А: 2.4/2/1.5  Швидка зарядка пристроїв: + (Qualcomm Quick Charge 3.0)  Ємність, мАгод: 20000  Технологія: Li-Pol  Зарядка: Micro-USB  Параметри заряду: 5.0в 2.0А / 9.0В 2.0А  Швидка зарядка акумулятора: є  Розмір, мм: 149.5x69.6x23.9  Вага, г: 358  Колір: Білий  Індикація: 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: універсальне  Вхідне підключення: 100-240V  Вихідне підключення: USB  Вихідний струм, мА: 2000  Вихідна 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)