**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 № 172-2020-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**

**Лот № 1. Електрообладнання та обладнання, що працює на пальному**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Комплектація  Характеристики не повинні бути нижчими від перелічених в завданні | Кіль-кість | **Запропонований бренд, модель, номер** | **Відповідність вимогам специфікації (так/ні)** |
| 1 | Бензиновий генератор 5 кВт  Тип живлення: бензин  Тип старту: Ручний / Електро  Тактність: двигуна Чотірьохтактній  Об'єм двигуна: не менше 398 куб. см  Номінальна Потужність: 5 кВт  Максимальна Потужність: 5,5 кВт  Вихідна напруга: (В) 220  Частота: 50 Гц  Кількість фаз: 1  Паливний бак: не менше 25 л.  Масляний бак: не менше 1,1 л  *Forte FG6500E Електрогенератор або аналог* | 10 |  |  |
| 2 | Генератор зварювальний бензиновий однофазний 5,5- 6 КВт  Кількість фаз: однофазний  Номінальна напруга: 230 В  Номінальна частота: 50 Гц  Номінальная потужність навантаження, що підключається: 5 кВт.  Максимальна потужність навантаження, що підключається: 5,5 кВт.  Вид палива: бензин  Обсяг паливного бака: 25 літрів  Обмотка генератора: мідь (100%).  Двигун: чотирьохтактний, електричний запуск  *Генератор зварювальний VULKAN SC200M-2 або аналог* | 1 |  |  |
| 3 | Генератор дизельний 3 фазний  Тип запуску: ручний, електрозапуск  Двигун  Потужність двигуна, не менше: 12 л.с.  Об’єм двигуна, не менше: 430 куб.см.  Система охолодження: повітряна  Захист від перевантаження: є  Запас потужності: 35%  Час безперервної роботи, не менше: 16 год  Коефіцієнт потужності: 1  Показники струму  Максимальна потужність: 6 кВт  Номінальна потужність: 5.5 кВт  Напруга мережі: 380 В  Частота струму: 50 Гц  Панель управління  Розетки 1Х16А (1Р), 1Х16А (3Р)  Виходи на 12В: є  Аварійний вимикач: є    Корпус  Тип корпусу: шумозахисний  Антивібраційні подушки: є  Наявність коліс: є  Аккумулятор: в комплекті    Бензобак  Ємність бака, не менше: 17 л  Витрата палива, не більше: 180 г / кВт · год  Матеріал бака: зварений із сталі  Паливо: дизель  Індикатор рівня палива: є    *Генератор дизельний Hyundai DHY 8000SE-3 або аналог* | 1 |  |  |
| 4 | Рятувальний дисковий бензоріз  Тип двигуна: 2-циліндровий вертикальний циліндр, з повітряним охолодженням  Обсяг двигуна, не менше:4,5 куб. дюйми (73.5 куб. см.)  Діаметр циліндра х Хід: 2 х 1,4 дюйм (51 х 36 мм)  Максимальна вихідна потужність: 4,9 к.с. (3,6 кВт)   Швидкість холостого ходу: 2500 об / хв  Рекомендований максимум:  Швидкість двигуна, не менше:10550 об / хв  Максимальна глибина різання: 5 дюймів (127 мм)  Ємність паливного бака: 8 літрів (27,5 унцій)  Тип карбюратора: діафрагма  Система запалювання: електронна  Передача потужності: автоматична C  Передавальне число, не менш: 2,87:1  Різальний диск: 14 дюймів (355,6 мм)  Міцний приводний ремінь закритий кожухом  Бензоріз має стійку основу і ефективну антивібраційну систему  *Бензоріз Cutters Edge CE735R або аналог* | 1 |  |  |
| 5 | Бензопила  Pобочий об’єм циліндра, не менше: 55,5 см³  Потужність, не менше: 2800 Вт  Довжина шини, не менше: 40 см  *Бензопила Stihl MS 291 або аналог* | 11 |  |  |
| 6 | Бензинова мотопомпа  Висота подачі, не менше: 7 м  Двигун: 4-х тактний  Живлення: бензин  Продуктивність: від 1000 до 1600 л / хв  Потужність, не менше: 7 к.с.  *Мотопомпа Forte FP40C або мотопомпа Hyundai HY 81 або аналог* | 3 |  |  |
| 7 | Плаваюча портативна мотопомпа  Продуктивність, максимальна – до 1 145 л / хв  Напір, максимальний – 37 м  Мінімальна глибина занурення насоса у воду +/- 2 см  Пропускна здатність твердих частинок, не менш ніж – 10мм  Поплавок виконаний у вигляді монолітного блоку з ручками для транспортування  Потужність, макс .: 4,1 кВт / 3500 об / хв  *Портативна плаваюча мотопомпа PH-Poseidon 1BS або аналог* | 1 |  |  |
| 8 | Бензоріз  Тип палива - бензин  Максимальна глибина різу, (мм) 145  Обсяг паливного бака, не менше (л) 1.2  Потужність двигуна, (кВт) 5  Максимальний діаметр диска, (мм) 400  Потужність двигуна, (к.с.) 6.8  Система пуску двигуна -ручний пуск  Вага: до 12.7 кг  Бензоріз STIHL T 800 або аналог | 3 |  |  |
| 9 | Світловий стовп (з електростанцією):  Світловий стовп:  Матеріал стовпу: спеціальна тканина  Матеріал корпусу : пластик  Потужність лампи: не менш 800 Вт  Живлення: 220 В, 50 Гц  Зобоча висота підйому вежи: не менш 4 метрів  Світловий потік: не менш 80 000 Лм  Вітростійкість: не менше 15 м / с  Клас захисту: не менш IP 55  Клас ізоляції: II  Використання при температурі навколишнього повітря: від -30 до +45'C  Потужність мобільної електростанції (генератора): не менш 1,5 - кВт  Охолодження мобільної електростанції: повітря  Тип палива мобільної електростанції: бензин / дизель | 1 |  |  |
| 10 | Ліхтар пожежного з акумуляторною батарейкою  Люмен: 70 – 180  Кандел: 40000 – 100000  Діапазон роботи / відстань, не менше: 632 метри  Тривалість роботи: 3:30 – 7:30 годин  Вид батарей: перезараджаються  Тип батарей: іонно-літієві  *Ліхтар з акумуляторною батарейкою Vulcan® LED ATEX або аналог* | 2 |  |  |
| 11 | Ліхтар  Світловий потік, не менше: високий: 1800, низький: 750 люмен  Дальність променя, не менше: високий 1000 м, низький: 500 м  Джерело живлення: акумуляторна літій-іонна батарея 4,4 Ач 7,4 В  Час роботи, не менше: високий 3 години, низький 8 годин  Час зарядки, не більше: 6 годин  Захист: IP 54  *Ліхтар Panther XHP-X Professional LED або аналог* | 2 |  |  |
| 12 | Ліхтар акумуляторний на чоло  Захист від води та бруду: IP67 | 8 |  |  |
| 13 | Ліхтар індивідуальний ручний  Світловий потік: 100 Лм  Кількість світлодіодів: 1 шт.  Режими роботи: 2 режими яскравості, мерехтіння  Захист: бризкозахищений  *Ліхтарик Lighthouse Bond або аналог* | 8 |  |  |
| 14 | Ліхтар пошуковий прожекторний  Час роботи: до 8 годин  Елементи живлення: аккумулятор  Комплектація: зарядний кабель 220 в, зарядний кабель 12 в  Додаткові характеристики: аккумулятор Lithium 3.78В, ступінь захисту IP 20, температурний режим від – 20 °C до 50 °C  Кількість світлодіодів: 1 + 1 шт.  Зарядка: від мережі, від прикурювача (автомобільна)  *Ліхтар прожекторний Expert KB2185 або аналог* | 7 |  |  |
| 15 | Проблисковий маячок (мігáлка)  Колір: синій  Потужність:12 В | 3 |  |  |
| 16 | Бензопила  Робочий об'єм циліндра: 76,5 см³  Довжина шини: 45/50 см.  Потужність: 4,4 / 6 кВт / к.с.  Обсяг бака: 0,80 л  *Бензопила STIHL MS 462 або аналог* | 3 |  |  |
| 17 | Мотопомпа  Призначення -для полузабрудненої води  Двигун: 4-х тактний  Потужність двигуна (к.с. (кВт)), не менше: 4.0 (5,5 л.с.) Макс. висота всмоктування (м): 8 Макс. висота підйому (м): 26 Продуктивність (л / хв (м³ / год)), не менше: 900 (54) Діаметр вхідного / вихідного патрубків (мм), не менше: 80/80  *Мотопомпа для полузабрудненої води Koshin STH-80X або аналог* | 8 |  |  |

**Лот № 2. Спеціальний пожежний одяг та захисні засоби**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Комплектація**  **Характеристики не повинні бути нижчими від перелічених в завданні** | Кіль-кість | **Запропонований бренд, модель, номер** | **Відповідність вимогам специфікації (так/ні)** |
| 1 | Бойовий одяг пожежного (куртка, штани), що відповідає стандартам ДСТУ EN 469:2017  Вимоги до шарів матеріалу (можуть бути поєднані):  - термостійкий: арамідна тканина не менше 97 %; не більше 3 % Antistatic;  - водотривкий - спеціалізована PTFE плівка на арамідній основі: не менше 80% MetaAramid;  - теплоізоляційний - нетканого матеріалу із арамідних волокон;  - підкладний – армідна тканина, допускається змішані тканини (мета-арамід та Lenzing fr віскозна тканина).  Додатково:  - захисні накладки на лікті та коліна - зносостійкий матеріал: армідний матеріал із покриттям Silikon-karbon;  - напульсники - арамідний матеріал з покриттям із вогнестійкого PU;  - водобар’єр (матеріал для перешкоджання потрапляння вологи на теплоізоляційний на підкладковий шари);  - сигнальна стрічка з флюоресцентними та світлоповертаючими властивостями - метаарамідна основа, коеф. світлоповертання не менше ніж 450 кд.лк-1м2, ф;  Розмір: | 62 |  |  |
| 2 | Чоботи пожежного  Характеристики:   * стійкість до відкритого полум'я, теплового потоку і високій температурі +300 градусів Цельсія * конструктивні елементи для захисту ніг від ударів (накладка для захисту гомілки, посилений шар на заднику чобота для захисту області п'яти) * сталевий захист пальців ніг * неслизька підошва * сталева устілка для захисту від проколів * електрозахист * масло-бензостійкі матеріали * стійкість до впливу озону і ультрафіолету * діелектрична міцність до 18 кВ   Розміри:  *Чоботи пожежного Harvik або аналог* | 60 |  |  |
| 3 | Боти діелектричні  Розмір: 322  Матеріал – гума  Випробувальна напруга – 20 кВ  Висота (мм) не менше ніж 160 | 2 |  |  |
| 4 | Краги брезентові | 4 |  |  |
| 5 | Підшоломник пожежного  Матеріал: Двошаровий  Склад матеріалу: 93% мета-арамід, 5% пара-арамід, 2% антистатичне волокно  Використані нитки: 100% арамід  Розмір: універсальний  Термостійкий: так | 7 |  |  |
| 6 | Рукавички пожежного  Вид: п’ятипалі  Матеріал верхнього шару рукавички: NOMEX.  Додатковий захист з напливів вогнестійкого матеріалу: кісточки  Матеріал другого шару рукавички: вогнестійкий теплоізоляційний матеріал на основі арамідних волокон і вогнестійкого поліефіру  Матеріал третього шару рукавички: мембранний матеріал PORELLE  Матеріал четвертого шару рукавички: KEVLAR | 60 |  |  |
| 7 | Захисний шолом пожежного з забралом  Матеріал шолому: стійкий до впливу відкритого полум’я та механічних (ударних) навантажень  Витримує температуру у 250 ₒС та тепловий потік 14 кВт/м2 протягом 30хв.  Забрало прибираються всередину шолома. У висунутому стані закриває обличчя з одягнутою панорамною маскою дихального апарата.  Шолом обладнано інтегрованою системою, що дозволяє змінювати розмір від 52 до 63 см.  *Шолом Fire НТ 04, Talan UF 101 або аналог* | 42 |  |  |
| 8 | Ізолюючий дихальний апарат на стислому повітрі зі стальним балоном  Комплектація: | 2 |  |  |
| 1. Ізолюючий дихальний апарат на стислому повітрі, що складається з:  * Підвісної системи у вигляді ергономічної спинки з плечовими та поясним ременями з вогнетривкого матеріалу; * Пневматичної системи з виносним манометром з сигнальним пристроєм; * Малогабаритного високопродуктивного легеневого автомату.   Наявність трійника для підключення легеневого автомата та рятувального пристрою (роз'єм на плечі): так  Стандарти: ДСТУ EN 137-2017, EN 137:2006  Тип ( EN 137): Type 2  Шланг високого тиску, максимальний робочий тиск (Бар): 450  Шланг високого тиску, мінімальний тиск розриву (Бар): 800  Шланг середнього тиску, максимальний робочий тиск (Бар): 16  Шланг середнього тиску, мінімальний тиск розриву (Бар): 80 | 1 |  |  |
| 1. Стальний балон стисненого повітря   Обсяг балона (л), не менше: 6  Обсяг повітря (л), не менше: 1640  Час подачі повітря (мін.): 41  Тиск (Бар): 300  *Ізолюючий дихальний апарат на стислому повітрі Scott Propak Sigma зі стальним балоном або аналог* | 1 |  |  |
| 9 | Панорамна маска  Характеристики:  Стандарти: ДСТУ EN 136:2003, EN 136:1998.  Клас: CL3 (EN 136)  Матеріал корпусу: силікон  Матеріал внутрішньої маски: силікон  Лінза: полікарбонат  Наявність переговорної діафрагми: так  Розмір: M/L  *Панорамна маска* *Vision 3 PP LQF PN або аналог , сумісний з дихальним апаратом з п.2.8 цієї специфікації* | 2 |  |  |
| 10 | Капюшон для евакуації зі шлангом  Тип: капюшон для евакуації зі шлангом  Матеріал капюшон: віскоза, вкрита вогнестійким поліуретаном  Матеріал візора: прозорий поліуретан  Матеріал шийного ущільнювача: неопрен  Матеріал шлангу: гума  Довжина шлангу, не менш (см): 150  Сумісні SCBA: з роз’ємами "AC" та "Y2C"  Матеріал з’єднання: нержавіюча сталь  Тип з’єднання: штекер CEJN 340  *Капюшон для евакуації rescue Hood або аналог, сумісний з* п.2.8 цієї *специфікації* | 2 |  |  |
| 11 | Панорамна маска  Матеріал корпусу: етилен-пропілен-дієн-каучук  Візор: полікарбонат (ПК), з покриттям проти подряпин  Кут зору > 90%  Головний ремінь: 5-точечний гумовий або сітка для волос  Режими роботи: режим позитивного та негативного тиску, що керується перемикачем режима, візуальний індикатор режиму для режимунегативного тиску  З’єднувальні елементи:   Зпереду: P-роз’єм позивного тиску положительного давления (SCBA)  Збоку: : негативний тиск Rd40, EN148-1 (APR, PAPR)  Комунікація: стандарт мовленнєвої діафрагми  Розмір: М  *Панорамна маска Dräger Hybrid System DHR 7000 або аналог* | 4 |  |  |
| 12 | Фільтруюча коробка  Захист від: органічних сполук, неорганічних сполук (хлору, сірководню і ціаніду водню тощо), діоксиду сірки, хлористого воденю, аміаку, пари ртуті.  Фільтрація пилу та твердих частинок: ефективність не нижче 99%  *Фільтруюча коробка Drager 1140 А2В2Е2К2 Hg P3RD або аналог, сумісний з панорамною маскою з п. 2.11 цієї специфікації* | 8 |  |  |
| 13 | Пожежний ремінь | 32 |  |  |
| 14 | Захисний хімічний костюм  Категорія захисту відповідно до Директиви 89/686/EEC – ІІІ  Тип захисту відповідно до ДСТУ EN 14605:2007 - 3В,4,5,6  Матеріал - TYCHEM F (або еквівалент).  Колір – помаранчевий.  Щільність матеріалу – не менше 117,5 г/м2  Стійкість до проникнення хімічних речовин:  Акриламід: рідкий, ˃ 480 хв  Мурашина кислота (50 %): рідкий , ˃ 480 хв  Анілін: рідкий, ˃ 480 хв  Бензол: рідкий, ˃ 480 хв  Хлор: рідкий, ˃ 480 хв  Дизельне пальне: газоподібний, ˃ 480 хв  Діетиламін: рідкий, ˃ 480 хв  Оцтова кислота: рідкий, ˃ 480 хв  Етилацетат: рідкий, ˃ 480 хв  Етиленоксид: газоподібний, не менше 120 хв  Флористоводнева кислота: рідкий, ˃ 480 хв  Формальдегід (37 %): рідкий, ˃ 480 хв  Гексан: рідкий, ˃ 480 хв  Метиловий спирт: рідкий, ˃ 480 хв  Гідроксид натрію (50 %): рідкий, ˃ 480 хв  Фенол (85 %): рідкий, не менше 280 хв  Фосген: газоподібний, ˃ 480 хв  Дифеніли поліхлорировані: рідкий, ˃ 480 хв  Азотна кислота (70 %): рідкий, ˃ 480 хв  Сірчана кислота (98 %): рідкий, ˃ 480 хв  Стирол: рідкий , ˃ 480 хв  Тетрахлоретилен: рідкий, ˃ 480 хв  Толуол: рідкий, ˃ 480 хв  Вінілацетат: рідкий, ˃ 480 хв  Перекис водню (50 %):рідкий, ˃ 480 хв  Ксилол (ізо-суміш) та похідні: рідкий , ˃ 480 хв  Крій: суцільний, з капюшоном  Лицьова частина костюму виконана із спеціальної ущільнюючої стрічки для забезпечення щільного прилягання до маски протигазу. Нижня частина костюму виконана із додатковим клапаном для захисту верхньої частини чобіт.  Відповідність стандартам:  - EN14605;  - ENISO13982-1;  - EN 13034;  - EN 1149-1;  - EN 14126; EN 1073-2.  Розмір: | 4 |  |  |
| 15 | Захисні чоботи  Матеріал - ПВХ з нітрилом;  Сталевий захисний підносок;  Стійкі до харчових жирів, кислот, продуктів нафтопереробки;  Антипрокольна пластина.  Класс захисту , не нижче— S5.  Висота — не менше 39 см.  Відповідність стандарту ДСТУ EN ISO 20345:2009  Розміри: | 4 |  |  |
| 16 | Захисні рукавиці  Захисні рукавиці мають забезпечувати надійний захист рук від бойових отруйних речовин, а також промислових небезпечних хімічних речовин.  Матеріал: неопрен  Внутрішня поверхня: натуральний латекс з бавовняним ворсом.  Розмір: 10  Стійкість до розчинів кислот концентрацією більше 80%.  Стійкість до розчинів лугів концентрацією до 50%.  Час захисної дії рукавиць:  - БОР шкіронаривної дії більше - 4 години  - БОР нервовопаралітичної дії більше - 24 години  Довжина: не менше 41,0 см  Товщина: не менше 0,75 мм  Внутрішні рукавиці:  Трикотажні нейлонові рукавички з еластичною манжетою (або еквівалент).  Відповідають стандартам:  – ДСТУ EN 388:2005  – ДСТУ EN 374:2005)  – ГОСТ 20010-93  *Захисні рукавиці типу РЗ-2У (або еквівалент)* | 4 |  |  |

**Lot No. 3. Спеціальне пожежне обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Назва товару та вимоги до специфікації** | Кіль-кість | **Запропонований бренд, модель, номер** | **Відповідність вимогам специфікації (так/ні)** |
|  | Висувна пожежна трьохколінна драбина | 7 |  |  |
|  | Мотузок пожежний рятувальний  Статичне навантаження (кгс): 400  Розривне навантаження (кгс), не менше: 1530  Довжина (м):30 | 1 |  |  |
|  | Трос для вантажного авто, 45 т.  Довжина: 5 м. | 1 |  |  |
|  | Колонка пожежна на гідрант  Тиск 1 Мпа (10 кгс/см.кв)  Діаметр 125 мм  Висота 500-2500 мм | 4 |  |  |
|  | Ключ для гідранта (пожежної арматури) К-80  *Відповідає стандарту ДСТУ 2798-94.* | 1 |  |  |
|  | Рукав пожежний напірний типу «Т» Ø 77мм 20м з гайками ГР-80, робочий тиск 16 атм. | 27 |  |  |
|  | Рукав пожежний напірний типу «Т» Ø51 мм, 20м з ГР-50, робочий тиск 16 атм. | 50 |  |  |
|  | Рукав пожежний напірний типу «Т» Ø66 мм, 20м, робочий тиск 16 атм., з ГР-70 | 15 |  |  |
|  | Рукав пожежний (напірно-всмоктуючий) типу «Д»  Ø 125 мм, 4 м., pобочий тиск, МПа 0,0-1,0, мах тиск 1,0 мПпа (кгс/см²) (10 бар) | 10 |  |  |
|  | Шафа для пожежного крану  Розміри (ШхВхГ), не більше: 900х700х230 мм | 1 |  |  |
|  | Голівка рукавна ГР-70 | 4 |  |  |
|  | Кошма протипожежна | 4 |  |  |
|  | Лом протипожежний із загином | 9 |  |  |
|  | Сокира пожежна з діелектричною ручкою  Електрична міцність матеріалу рукоятки 1000 вольт.  Маса, кг - 1  Ширина топорища, мм: 200  Висота топорища, мм: 50  Довжина рукоятки з сокирищем, мм: 335 | 34 |  |  |
|  | Багор пожежний | 5 |  |  |
|  | Інструмент ручний аварійно-рятувальний HALLIGAN | 5 |  |  |
|  | Пожежний насос з приводом  Продуктивність Qн, не менше: 10 л / с,  Напір Рмах: 0,45 Мпа,  Висота самовсмоктування Н: 6,5 м, В  Насос пожежний НШН-600 або аналог | 1 |  |  |
|  | Штурмова пожежна драбина | 7 |  |  |
|  | Пожежна драбина – палиця | 5 |  |  |
|  | Переносні комбіновані (пожежні) стволи  Тип: 360  Значення витрат, л/хв. (л/с): 19 – 37 – 90 – 150 (0,3-0,6-1,5-2,5)  Номінальний тиск, бар (МПа): 7 (0,7)  Макс. відстань подачі (тиск – 7 бар, витрати – 150 л/хв.: 30 м    *Переносні комбіновані(пожежні) стволи PROTEK 360 або аналог* | 18 |  |  |
|  | Рятувальна кирка  Кирка обладнана:   * міцними накінечниками для розбивання вікон та зламу дверей; * висувною ножівкою для різання скла; * пружинний розбивач вікон вбудовано в ручку.   *Рятувальна кирка PRS-5 або аналог* | 2 |  |  |
|  | Пожежний розпилювач щілинний НРТ-5 або НРТ-10 | 3 |  |  |
|  | Саморятівник канатний пожежний аварійний | 3 |  |  |
|  | Ножиці для перерізання кабелю під напругою  Характеристики:  Тип кабелю, що ріжеться: алюмінієвий і мідний неброньований кабель  Діаметр кабелю, мм: 35 (Перетин Cu кабелю, що перерізається, мм2 - 4х50; Перетин Al кабелю, що перерізається, мм2 - 4х70)  Напруга (В): до 1000  Твердість ножів, HRC, не менше ніж 56  Маса (кг): не більше ніж 1,2  Температурний режим експлуатації (0С): - 20…+70  Ножиці діелектричні НК -35, НД-1 або аналог | 12 |  |  |
|  | Рукавички діелектричні  Вид рукавичок діелектричних: безшовні  Максимальна напруга: 7500 В  Розмір: довжина рукавички – не менше 350 мм, товщина стінки – не менше 1,1 мм, ширина долоні – (130 + 6) мм  *Рукавички діелектричні 1-А В або аналог* | 3 |  |  |
|  | Діелектрична драбина приставна  Характеристика:   * конструкція вузла - фіксатора дозволяє складати драбину вдвічі, перетворюючи її в симетричну стрем'янку; * по обидва боки драбини на тятиви встановлені гумові підп'ятники; * сходинки вкриті напиленням для запобігання проковзування взуття працюючого; * робоча температура від -60°С до +150°С; * стійкість до нагрівання +200°С; * водопоглинання 0,03%; * максимальне навантаження на сходинку 200 кг.   *Двосекційна діелектрична драбина ЗІМ 14 сходинок або аналог* | 3 |  |  |
|  | Вогнегасник ВП-5 | 13 |  |  |
|  | Болторіз  Типовий розмір: 36"  Типовий розмір: 900 мм  *Болторіз Tolsen 10246 або аналог* | 2 |  |  |
|  | Ранцевий вогнегасник  Розрахункова продуктивність л / м;  Довжина струменя: не менше 12м;  Ємність бака: від 22 до 25 літрів води;  Ручний атомайзер подвійної дії: в наявності  *Ранцевий вогнегасник “Тараніс” (Україна) або аналог* | 12 |  |  |
|  | Гідроелеватор  Продуктивність, л / хв - не менше 600  Робочий тиск, МПа (кгс / см2) - 0,2-1,0 (2-10)  Витрати води при робочому тиску 8 кгс / см2, л / хв – 550  Тиск за гідроелеватором при зазначеної продуктивності, МПа (кгс / см2) - 0,17 (1,7)  Умовний прохід патрубка, мм: напірного (вхідного) - 70; вихідного – 80  *Гідроелеватор пожежний Г 600 або аналог* | 3 |  |  |
|  | Генератор піни ГПС 600  Продуктивність піни - 600 л/хв  Витрата піноутворювача - 4,8-6,0 л/хв  Тиск перед розпилювачем - 0,4-0,6 МПа  Кратність піни - 100±30  Дальність подачі піни - не менше 10 м  Умовний прохід сполучної головки - Ду 70 мм  Маса - не більше 4,5 кг | 6 |  |  |
|  | Водозбірник рукавний   * Робочий Тиск перед стволом, МПа (кгс / см²) 1,0 (10) Умовний прохід віхідного патрубка (мм) 125 Умовний прохід двох вихідних патрубків (мм) 80 Габаритні розміри (мм), що не більше ніж: - довжина 290 - ширина 260 Маса (кг) до 3,6   *Водозбірник рукавний ВС-125 або аналог* | 2 |  |  |
|  | Діелектричний комплект:  - гумові рукавиці (безшовні, застосовуються при t -40..+40 °С, довжина – не менше ніж 350 мм, ширина ладоні (130 + 6) мм, товщина стінки - не менше 1,1 мм.  - калоші (боти) (Висота (мм) не менше ніж 160 відповідає вимогам ГОСТ 13385-78).  - гумовий килимок (розмір 75х75, відповідає вимогам ГОСТ 4997-75).  Матеріал: гума,  Випробувальна напруга: 20 кВ | 6 |  |  |
|  | Пожежний ствол РС 50 | 4 |  |  |
|  | Пожежний ствол РСК 50 | 2 |  |  |
|  | Пожежний ствол СРК 50 | 1 |  |  |
|  | Респіратор-маска  Тип – Респіратор  Клас захисту FFP1  Наявність клапану виходу - Так  *Респіратор газопилозахисний “Тополь Е1Р1” або аналог* | 18 |  |  |
|  | Лом пожежний легкий | 5 |  |  |
|  | Лом пожежний важкий | 5 |  |  |
|  | Рукав напірно-всмоктуючий Д-50 Ø 50 мм, 4 м., Робочий тиск, МПа 0,0-0,3, мах тиск 0,3 МПа (кгс/см²) (0,3 бар) | 4 |  |  |
|  | Рукав пожежний (напірно-всмоктуючий) типу «Д» Ø 75 мм, робочий тиск 0,0-0,3 Мпа, мах тиск 0,3 Мпа (кгс/см²) (3 бар) | 12 |  |  |
|  | Ключ з’єднувальний  Вид з’єднувальних головок – Богданова  Матеріал – Метал  Довжина рукоятки (мм): до 160  Габаритні розміри Д/Н/В (мм): не більше 242/68/10 | 2 |  |  |
|  | Ключ з’єднувальний  Вид з’єднувальних головок: Богданова  Матеріал: Метал  Довжина рукоятки (мм): до 200  Габаритні розміри Д/Н/В (мм): не більше 280/140/10  Маса (кг) 1 | 2 |  |  |
|  | Розгалуження рукавне РТ 70  Робочий тиск в МПа (кгс/см2) 1.2 (12)  Умовний прохід вхідного патрубку (мм) 70  Умовний прохід вихідного патрубку центрального (мм) 70, бокових 2х50  Мінімальний хід затворного клапану вихідного патрубку (мм)  50-35  70-35  80  Вага 5.5 кг  Кількість вихідних патрубків – 3  Коефіцієнт гідравлічного супротиву – 2,0 | 3 |  |  |
|  | Кобура для сокири пожежного | 4 |  |  |
|  | Карабін пожежний  Карабін оцинкований з замком. Коефіцієнт запасу міцності: 1,5: 1. Матеріал виготовлення: низьковуглецевий сталь. Покриття: оцинковане | 20 |  |  |
|  | Ножиці для різки арматури  Довжина 1050 мм  Максимальний діаметр 16 мм  Головка з хромованадієвої сталі с губками  Гумові накладки на рукоятках  Н*ожиці для різки арматури TOPEX 900 мм або аналог* | 3 |  |  |
|  | Всмоктувальна сітка  Умовний прохід: 50 Подача насоса (рекомендована) л / хв, не більше: 800 Ширина отвору в решітці (мм): 8 ширина: 95 висота: 95 Маса (кг), не більше: 3,0 | 2 |  |  |
|  | Лопата пожежна штикова  Ширина (см): приблизно 18  Довжина (см): приблизно 117  Матеріал: Сталь  Вага: приблизно 1820 г  *Лопата штикова Fiskars Solid або аналог* | 7 |  |  |
|  | Вогнегасник ВП-2 | 1 |  |  |

**Lot 4.** **Multi-channel gas analyser**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | **Комплектація**  **Характеристики не повинні бути нижчими від перелічених в завданні** | Кіль-кість | **Запропонований бренд, модель, номер** | **Відповідність вимогам специфікації (так/ні)** |
| 1 | Багатоканальний газоаналізатор  Тип: портативний багатоканальний газоаналізатор  Корпус: міцний двокомпонентний корпус  Дисплей: високо контрастний кольоровий дисплей  Електроживлення: літій-іонний акумулятор, індуктивна зарядка  Насос: вбудований, з адаптером насоса  Вимірювані речовини: до 7-ми речовин одночасно: вибухонебезпечні гази та пари, токсичні гази, кисень  Кількість сенсорів: три (Dual IR Ex / CO2— вуглекислий газ та горючі гази, Cl2– хлор, NH3 - аміак)  Можлива комбінація сенсорів: 1 інфрачервоний сенсор + 1 PID сенсор + 3 сенсори на токсичні гази та кисень  Умови навколишнього середовища  Температура: від -20 до + 50 °C  Тиск: 700–1300 гПа  Вологість: від 10 до 90%, відносна (короткочасно до 95%)  Клас захисту від пилу та вологи: IP 67  Час безперервної роботи (дифузний режим): з сенсорами ІЧ, PID и 3 шт. EC - 16 годин; з сенсорами 3 шт. EC - 120 годин.  Реєстратор даних: 12 МБ. З виміром значень через секунду на всіх 7 каналах: приблизно 210 годин  Сигнали тривоги  Оптичний: видимі на 360° миготливі світлодіоди (1 зелений, 3 червоних по загазованості; 3 жовтих попередження від приладу)  Звуковий: багатотональний сигнал, не менше 100 дБ(А) на відстані 30 см  Вібросигнал: так  Атестації: маркування вибухозахисту: Ex da ia IIC T4 (ATEX/IECEx)  Діапазони вимірювання:  - Dual IR Ex / CO2: 0 – 100 % нижня межа концентрації вибухонебезпечних речовин, 0 – 100 % об. СН4, 0-5 % об. СО2; розширення: 1 % нижня межа концентрації вибухонебезпечних речовин, 0,2 % об. СН4, 0,01 об.% CO2 або  50 ppm CO2  - CI2 0–20: ppm, розширення 0,05 ppm  - NH3: 0–300 ppm, розширення 1 ppm  Комплектація: пристрій з джерелом живлення (літій-іонний акумулятор) та вбудованим насосом, реєстратор даних, плечовий ремінь, сертифікат виробника, сертифікат калібрування, зарядний пристрій, інструкція з використання (RU), 3 сенсори (Dual IR Ex / CO2, Cl2, NH3), індуктивний зарядний пристрій для зарядки 1-го пристрою, адаптер для виделки живлення, виделка 100-240 В змін. струму 1,33 A, для зарядки до 5-ти пристроїв, пиловий та водяний фільтр для подачі води в насос, адаптер для насоса.  Прилад хімічної розвідки Dräger X-am 8000 з сенсорами Dual IR Ex / CO2 (код 6811960), Cl2 (код 6810890),  NH3 (код 6810888) або аналог | 1 |  |  |

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

**Лот № 1. Електрообладнання та обладнання, що працює на пальному**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Назва товару та вимоги до специфікації** | **Кількість одиниць товару (шт/фл/пара)** | **Ціна за одиницю, без ПДВ, валюта** | **Загальна ціна, без ПДВ, валюта** |
| 1 | Бензиновий генератор 5 кВт | 10 |  |  |
| 2 | Генератор зварювальний бензиновий однофазний 5,5- 6 КВт | 1 |  |  |
| 3 | Генератор дизельний 3 фазний | 1 |  |  |
| 4 | Рятувальний дисковий бензоріз | 1 |  |  |
| 5 | Бензопила | 11 |  |  |
| 6 | Бензинова мотопомпа | 3 |  |  |
| 7 | Плаваюча портативна мотопомпа | 1 |  |  |
| 8 | Бензоріз | 3 |  |  |
| 9 | Світловий стовп (з електростанцією) | 1 |  |  |
| 10 | Ліхтар пожежного з акумуляторною батарейкою | 2 |  |  |
| 11 | Ліхтар | 2 |  |  |
| 12 | Ліхтар акумуляторний на чоло | 8 |  |  |
| 13 | Ліхтар індивідуальний ручний | 8 |  |  |
| 14 | Ліхтар пошуковий прожекторний | 7 |  |  |
| 15 | Проблисковий маячок (мігáлка) | 3 |  |  |
| 16 | Бензопила | 2 |  |  |
| 17 | Мотопомпа | 8 |  |  |
| 18 | Вартість доставки |  |  |  |
| Загалом, без ПДВ, валюта | | | |  |

**Лот № 2. Спеціальний пожежний одяг та захисні засоби**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Назва товару та вимоги до специфікації** | **Кількість одиниць товару (шт/фл/пара)** | **Ціна за одиницю, без ПДВ, валюта** | **Загальна ціна, без ПДВ, валюта** |
| **1** | Бойовий одяг пожежного (куртка, штани), 62 одиниці |  |  |  |
| Розмір 48/2 | 1 |  |  |
| Розмір 48/3 | 3 |  |  |
| Розмір 50/2 | 1 |  |  |
| Розмір 50/3 | 2 |  |  |
| Розмір 52/4 | 22 |  |  |
| Розмір 54/3 | 4 |  |  |
| Розмір 54/4 | 9 |  |  |
| Розмір 56/4 | 5 |  |  |
| Розмір 58/4 | 7 |  |  |
| Розмір 60/6 | 2 |  |  |
| Розмір 62/6 | 2 |  |  |
| Розмір 64/5 | 4 |  |  |
| **2** | Чоботи пожежного, 60 пар |  |  |  |
| Розмір 41, пара | 1 |  |  |
| Розмір 42, пара | 21 |  |  |
| Розмір 43, пара | 16 |  |  |
| Розмір 44, пара | 16 |  |  |
| Розмір 45 пара | 2 |  |  |
| Розмір 46, пара | 4 |  |  |
| **3** | Боти діелектричні | 2 |  |  |
| **4** | Краги брезентові | 4 |  |  |
| **5** | Підшоломник пожежного | 7 |  |  |
| **6** | Рукавички вогнестійкі NOMEX KEVLAR | 60 |  |  |
| **7** | Захисний шолом пожежного з забралом | 42 |  |  |
| **8** | Ізолюючий дихальний апарат на стислому повітрі зі стальним балоном |  |  |  |
| Ізолюючий дихальний апарат на стислому повітрі | 2 |  |  |
| Стальний балон | 2 |  |  |
| **9** | Панорамна маска | 2 |  |  |
| **10** | Капюшон для евакуації зі шлангом | 2 |  |  |
| **11** | Панорамна маска | 4 |  |  |
| **12** | Фільтруюча коробка | 8 |  |  |
| **13** | Пожежний ремінь | 32 |  |  |
| **14** | Захисний хімічний костюм, 4 одиниці |  |  |  |
| Розмір L | 2 |  |  |
| Розмір XL | 2 |  |  |
| **15** | Захисні чоботи, 4 пари |  |  |  |
| Розмір 41 | 1 |  |  |
| Розмір 42 | 2 |  |  |
| Розмір 43 | 1 |  |  |
| **16** | Захисні рукавиці | 4 |  |  |
| **17** | Вартість доставки |  |  |  |
| Загалом, без ПДВ, валюта | | | |  |

**Лот № 3. Спеціальне пожежне обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Назва товару та вимоги до специфікації** | **Кількість одиниць товару (шт/фл/пара)** | **Ціна за одиницю, без ПДВ, валюта** | **Загальна ціна, без ПДВ, валюта** |
| 1 | Висувна пожежна трьохколінна драбина | 7 |  |  |
| 2 | Мотузок пожежний рятувальний | 1 |  |  |
| 3 | Трос для вантажного авто, 45 т. | 1 |  |  |
| 4 | Колонка пожежна на гідрант | 4 |  |  |
| 5 | Ключ для гідранта (пожежної арматури) К-80 | 1 |  |  |
| 6 | Рукав пожежний напірний типу «Т» Ø 77мм | 27 |  |  |
| 7 | Рукав пожежний напірний типу «Т» Ø51 мм | 50 |  |  |
| 8 | Рукав пожежний напірний типу «Т» Ø66 мм | 15 |  |  |
| 9 | Рукав пожежний (напірно-всмоктуючий) типу «Д»  Ø 125 мм, | 10 |  |  |
| 10 | Шафа для пожежного крану | 1 |  |  |
| 11 | Голівка рукавна ГР-70 | 4 |  |  |
| 12 | Кошма протипожежна | 4 |  |  |
| 13 | Лом протипожежний із загином | 9 |  |  |
| 14 | Сокира пожежна з діелектричною ручкою | 34 |  |  |
| 15 | Багор пожежний | 5 |  |  |
| 16 | Інструмент ручний аварійно-рятувальний HALLIGAN | 5 |  |  |
| 17 | Пожежний насос з приводом | 1 |  |  |
| 18 | Штурмова пожежна драбина | 7 |  |  |
| 19 | Пожежна драбина – палиця | 5 |  |  |
| 20 | Переносні комбіновані (пожежні) стволи | 18 |  |  |
| 21 | Рятувальна кирка | 2 |  |  |
| 22 | Пожежний розпилювач щілинний НРТ-5 або НРТ-10 | 3 |  |  |
| 23 | Саморятівник канатний пожежний аварійний | 3 |  |  |
| 24 | Ножиці для перерізання кабелю під напругою | 12 |  |  |
| 25 | Рукавички діелектричні | 3 |  |  |
| 26 | Діелектрична драбина приставна | 3 |  |  |
| 27 | Вогнегасник ВП-5 | 13 |  |  |
| 28 | Болторіз | 2 |  |  |
| 29 | Ранцевий вогнегасник | 12 |  |  |
| 30 | Гідроелеватор | 3 |  |  |
| 31 | Генератор піни ГПС 600 | 6 |  |  |
| 32 | Водозбірник рукавний | 2 |  |  |
| 33 | Діелектричний комплект, 6 комплектів |  |  |  |
| Гумові рукавички | 6 |  |  |
| Калоші (боти) | 6 |  |  |
| Гумовий коврик | 6 |  |  |
| 34 | Пожежний ствол РС 50 | 4 |  |  |
| 35 | Пожежний ствол РСК 50 | 2 |  |  |
| 36 | Пожежний ствол СРК 50 | 1 |  |  |
| 37 | Респіратор-маска | 18 |  |  |
| 38 | Лом пожежний легкий | 5 |  |  |
| 39 | Лом пожежний важкий | 5 |  |  |
| 40 | Рукав напірно-всмоктуючий Д-50 Ø 50 мм | 4 |  |  |
| 41 | Рукав пожежний (напірно-всмоктуючий) типу «Д» Ø 75 мм | 12 |  |  |
| 42 | Ключ з’єднувальний | 2 |  |  |
| 43 | Ключ з’єднувальний | 2 |  |  |
| 44 | Розгалуження рукавне РТ 70 | 3 |  |  |
| 45 | Кобура для сокири пожежного | 4 |  |  |
| 46 | Карабін пожежний | 20 |  |  |
| 47 | Ножиці для різки арматури | 3 |  |  |
| 48 | Всмоктувальна сітка | 2 |  |  |
| 49 | Лопата пожежна штикова | 7 |  |  |
| 50 | Вогнегасник ВП-2 | 1 |  |  |
| 51 | Вартість доставки |  |  |  |
| Загалом, без ПДВ, валюта | | | |  |

**Лот № 4. Багатоканальний газоаналізатор**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | | **Назва товару та вимоги до специфікації** | **Кількість одиниць товару (шт/фл/пара)** | | | **Ціна за одиницю, без ПДВ, валюта** | **Загальна ціна, без ПДВ, валюта** |
| 1 | | Багатоканальний газоаналізатор | 1 | | |  |  |
| 2 | Вартість доставки | | |  |  | |  |
| Загалом, без ПДВ, валюта | | | | | | |  |

\*\* Уважаемые партнеры!

Уважаемые партнеры!

Представительство ООН в Украине информирует Вас, что приобретение товаров и услуг объявленных в тендере производиться в рамках выполнения проекта международной технической помощи.

Согласно положений Налогового Кодекса Украины (п. 197.11) предусмотрено освобождение от налогообложения НДС операций, которые финансируются за счет материально-технической помощи.

Порядок получения права на освобождение от налогообложения операций, которые производятся в рамках проектов международной технической помощи регламентируется постановлением Кабинета Министров Украины от 15 февраля 2002 года №153.

В случае наличия права на применение этой НДСной льготы на дату получения аванса от ПРООН вы должны составить и зарегистрировать в ЕРНН налоговую накладную (далее — НН), которая заполняется следующим образом:

• в графе «Складена на операції, звільнені від оподаткування» верхней левой части делается пометка «Без ПДВ»;

• в раздел А табличной части НН (строки I - X) вносятся обобщающие данные по операциям, на которые складывается такая НН, а именно: в строке I указывается общая сумма средств, подлежащих уплате с учетом НДС; в строке IX — общий объем поставки товаров/услуг. Строки II - VIII раздела А не заполняются;

• в графе 2 раздела В указывается номенклатура услуг поставщика (продавца);

• в графа 3.3 раздела В — код услуги согласно ГКПУ. Графа 3.3 заполняются на всех этапах поставки услуг.

• в графе 4 и 5 — единица измерения услуг;

• в графе 6 — количество (объем) поставки услуг;

• в графе 7 — цена поставки единицы услуги без учета НДС;

• в графе 8 — указывается код ставки НДС 903;

• в графе 9 — код льготы согласно Справочнику других налоговых льгот налоговых льгот, утвержденному ГФС по состоянию на дату составления НН — «14060523».

• в графе 10 — объем поставки без учета НДС (сумма аванса). Детально — в материалах «Налоговая накладная – 2017: порядок заполнения» и «Новая налоговая накладная в образцах».

Что касается налогового кредита с НДС по покупкам материалов для выполнения соответствующих строительных работ, то здесь правила его компенсации, предусмотренные п. 198.5 НКУ, не действуют. Ведь согласно п. 198.5 НКУ на операции по поставке товаров и услуг, освобождение от налогообложения НДС которых предусмотрено п. 197.11 НКУ, правила начисления налоговых обязательств не распространяются.

Это значит, что в ходе использования материалов, которые покупались с НДС, для выполнения данных работ налоговый кредит компенсировать не нужно, соответственно не нужно и начислять для этого налоговые обязательства.

Исходя из вышесказанного, просим Вас формировать Ваши тендерные заявки/счета на оплату без НДС учитывая положения украинского законодательства, изложенного в перечисленных нормативных актах.

В случае возникновения дополнительных вопросов просим Вас обращаться в отделения Государственной Фискальной Службы Украины по месту регистрации Вашего предприятия для получения дополнительной консультации в рамках статьи 52 Налогового Кодекса Украины.

**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*** |
| Умови доставки DDP [INCOTERMS 2020] |  |  |  |
| Митне оформлення, якщо потрібно, здійснює: Постачальник |  |  |  |
| Строк поставки (Поставка повинна бути виконана впродовж 60 днів від дати підписання Контракту) |  |  |  |
| Відповідність до технічних вимог |  |  |  |
| Адреса поставки:  Постачальник зобов’язаний доставити обладнання в необхідній кількості за адресами, що зазначені у Додатку 1 до Технічного завдання |  |  |  |
| 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)