**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 кВтТип живлення: бензинТип старту: Ручний / ЕлектроТактність: двигуна ЧотірьохтактнійОб'єм двигуна: не менше 398 куб. смНомінальна Потужність: 5 кВтМаксимальна Потужність: 5,5 кВтВихідна напруга: (В) 220Частота: 50 ГцКількість фаз: 1Паливний 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 КВтКількість фаз: однофазнийНомінальна напруга: 230 ВНомінальна частота: 50 ГцНомінальная потужність навантаження, що підключається: 5 кВт.Максимальна потужність навантаження, що підключається: 5,5 кВт.Вид палива: бензинОбсяг паливного бака: 25 літрівОбмотка генератора: мідь (100%).Двигун: чотирьохтактний, електричний запуск*Генератор зварювальний VULKAN SC200M-2 або аналог* | 1 |  |  |
| 3 | Генератор дизельний 3 фазний Тип запуску: ручний, електрозапускДвигунПотужність двигуна, не менше: 12 л.с.Об’єм двигуна, не менше: 430 куб.см.Система охолодження: повітрянаЗахист від перевантаження: єЗапас потужності: 35%Час безперервної роботи, не менше: 16 годКоефіцієнт потужності: 1Показники струмуМаксимальна потужність: 6 кВтНомінальна потужність: 5.5 кВтНапруга мережі: 380 ВЧастота струму: 50 ГцПанель управлінняРозетки 1Х16А (1Р), 1Х16А (3Р)Виходи на 12В: єАварійний вимикач: є КорпусТип корпусу: шумозахиснийАнтивібраційні подушки: єНаявність коліс: єАккумулятор: в комплекті БензобакЄмність бака, не менше: 17 лВитрата палива, не більше: 180 г / кВт · годМатеріал бака: зварений із сталіПаливо: дизельІндикатор рівня палива: є *Генератор дизельний Hyundai DHY 8000SE-3 або аналог* | 1 |  |  |
| 4 | Рятувальний дисковий бензорізТип двигуна: 2-циліндровий вертикальний циліндр, з повітряним охолодженнямОбсяг 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: діафрагмаСистема запалювання: електроннаПередача потужності: автоматична CПередавальне число, не менш: 2,87:1Різальний диск: 14 дюймів (355,6 мм)Міцний приводний ремінь закритий кожухомБензоріз має стійку основу і ефективну антивібраційну систему*Бензоріз Cutters Edge CE735R або аналог* | 1 |  |  |
| 5 | Бензопила Pобочий об’єм циліндра, не менше: 55,5 см³Потужність, не менше: 2800 ВтДовжина шини, не менше: 40 см*Бензопила Stihl MS 291 або аналог* | 11 |  |  |
| 6 | Бензинова мотопомпаВисота подачі, не менше: 7 мДвигун: 4-х тактнийЖивлення: бензинПродуктивність: від 1000 до 1600 л / хвПотужність, не менше: 7 к.с.*Мотопомпа Forte FP40C або мотопомпа Hyundai HY 81 або аналог* | 3 |  |  |
| 7 | Плаваюча портативна мотопомпаПродуктивність, максимальна – до 1 145 л / хвНапір, максимальний – 37 мМінімальна глибина занурення насоса у воду +/- 2 смПропускна здатність твердих частинок, не менш ніж – 10ммПоплавок виконаний у вигляді монолітного блоку з ручками для транспортуванняПотужність, макс .: 4,1 кВт / 3500 об / хв*Портативна плаваюча мотопомпа PH-Poseidon 1BS або аналог* | 1 |  |  |
| 8 | Бензоріз Тип палива - бензинМаксимальна глибина різу, (мм) 145Обсяг паливного бака, не менше (л) 1.2Потужність двигуна, (кВт) 5Максимальний діаметр диска, (мм) 400Потужність двигуна, (к.с.) 6.8Система пуску двигуна -ручний пускВага: до 12.7 кгБензоріз STIHL T 800 або аналог | 3 |  |  |
| 9 | Світловий стовп (з електростанцією): Світловий стовп:Матеріал стовпу: спеціальна тканинаМатеріал корпусу : пластикПотужність лампи: не менш 800 ВтЖивлення: 220 В, 50 ГцЗобоча висота підйому вежи: не менш 4 метрівСвітловий потік: не менш 80 000 ЛмВітростійкість: не менше 15 м / сКлас захисту: не менш IP 55Клас ізоляції: IIВикористання при температурі навколишнього повітря: від -30 до +45'CПотужність мобільної електростанції (генератора): не менш 1,5 - кВтОхолодження мобільної електростанції: повітряТип палива мобільної електростанції: бензин / дизель | 1 |  |  |
| 10 | Ліхтар пожежного з акумуляторною батарейкою Люмен: 70 – 180Кандел: 40000 – 100000Діапазон роботи / відстань, не менше: 632 метриТривалість роботи: 3:30 – 7:30 годинВид батарей: перезараджаютьсяТип батарей: іонно-літієві*Ліхтар з акумуляторною батарейкою Vulcan® LED ATEX або аналог* | 2 |  |  |
| 11 | ЛіхтарСвітловий потік, не менше: високий: 1800, низький: 750 люменДальність променя, не менше: високий 1000 м, низький: 500 мДжерело живлення: акумуляторна літій-іонна батарея 4,4 Ач 7,4 ВЧас роботи, не менше: високий 3 години, низький 8 годинЧас зарядки, не більше: 6 годинЗахист: IP 54*Ліхтар Panther XHP-X Professional LED або аналог* | 2 |  |  |
| 12 | Ліхтар акумуляторний на чолоЗахист від води та бруду: IP67 | 8 |  |  |
| 13 | Ліхтар індивідуальний ручнийСвітловий потік: 100 Лм Кількість світлодіодів: 1 шт. Режими роботи: 2 режими яскравості, мерехтіння Захист: бризкозахищений*Ліхтарик Lighthouse Bond або аналог* | 8 |  |  |
| 14 | Ліхтар пошуковий прожекторнийЧас 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 см³Довжина шини: 45/50 см.Потужність: 4,4 / 6 кВт / к.с.Обсяг бака: 0,80 л*Бензопила STIHL MS 462 або аналог* | 3 |  |  |
| 17 | МотопомпаПризначення -для полузабрудненої водиДвигун: 4-х тактнийПотужність двигуна (к.с. (кВт)), не менше: 4.0 (5,5 л.с.)Макс. висота всмоктування (м): 8Макс. висота підйому (м): 26Продуктивність (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 пожежногоХарактеристики:* 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: 322Матеріал – гумаВипробувальна напруга – 20 кВВисота (мм) не менше ніж 160 | 2 |  |  |
| 4 | Краги брезентові | 4 |  |  |
| 5 | Підшоломник пожежного Матеріал: ДвошаровийСклад матеріалу: 93% мета-арамід, 5% пара-арамід, 2% антистатичне волокноВикористані нитки: 100% арамідРозмір: універсальний Термостійкий: так | 7 |  |  |
| 6 | Рукавички пожежногоВид: п’ятипаліМатеріал верхнього шару рукавички: NOMEX.Додатковий захист з напливів вогнестійкого матеріалу: кісточкиМатеріал другого шару рукавички: вогнестійкий теплоізоляційний матеріал на основі арамідних волокон і вогнестійкого поліефіруМатеріал третього шару рукавички: мембранний матеріал PORELLEМатеріал четвертого шару рукавички: KEVLAR | 60 |  |  |
| 7 | Захисний шолом пожежного з забраломМатеріал шолому: стійкий до впливу відкритого полум’я та механічних (ударних) навантаженьВитримує 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): такСтандарти: ДСТУ EN 137-2017, EN 137:2006Тип ( EN 137): Type 2Шланг високого тиску, максимальний робочий тиск (Бар): 450Шланг високого тиску, мінімальний тиск розриву (Бар): 800Шланг середнього тиску, максимальний робочий тиск (Бар): 16Шланг середнього тиску, мінімальний тиск розриву (Бар): 80 | 1 |  |  |
| 1. Стальний балон стисненого повітря

Обсяг балона (л), не менше: 6Обсяг повітря (л), не менше: 1640Час подачі повітря (мін.): 41Тиск (Бар): 300*Ізолюючий дихальний апарат на стислому повітрі Scott Propak Sigma зі стальним балоном або аналог* | 1 |  |  |
| 9 | Панорамна маскаХарактеристики:Стандарти: ДСТУ EN 136:2003, EN 136:1998.Клас: CL3 (EN 136)Матеріал корпусу: силіконМатеріал внутрішньої маски: силіконЛінза: полікарбонатНаявність переговорної діафрагми: такРозмір: 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 шлангомТип: капюшон для евакуації зі шлангом Матеріал капюшон: віскоза, вкрита вогнестійким поліуретаномМатеріал візора: прозорий поліуретанМатеріал шийного ущільнювача: неопренМатеріал шлангу: гумаДовжина шлангу, не менш (см): 150Сумісні SCBA: з роз’ємами "AC" та "Y2C"Матеріал з’єднання: нержавіюча стальТип 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 тискуЗ’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 коробкаЗахист 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 костюмКатегорія захисту відповідно до Директиви 89/686/EEC – ІІІТип захисту відповідно до ДСТУ EN 14605:2007 - 3В,4,5,6Матеріал - TYCHEM F (або еквівалент).Колір – помаранчевий.Щільність матеріалу – не менше 117,5 г/м2Стійкість до проникнення хімічних речовин: Акриламід: рідкий, ˃ 480 хвМурашина кислота (50 %): рідкий , ˃ 480 хвАнілін: рідкий, ˃ 480 хвБензол: рідкий, ˃ 480 хвХлор: рідкий, ˃ 480 хвДизельне пальне: газоподібний, ˃ 480 хвДіетиламін: рідкий, ˃ 480 хвОцтова кислота: рідкий, ˃ 480 хвЕтилацетат: рідкий, ˃ 480 хвЕтиленоксид: газоподібний, не менше 120 хвФлористоводнева кислота: рідкий, ˃ 480 хвФормальдегід (37 %): рідкий, ˃ 480 хвГексан: рідкий, ˃ 480 хвМетиловий спирт: рідкий, ˃ 480 хвГідроксид натрію (50 %): рідкий, ˃ 480 хвФенол (85 %): рідкий, не менше 280 хвФосген: газоподібний, ˃ 480 хвДифеніли поліхлорировані: рідкий, ˃ 480 хвАзотна кислота (70 %): рідкий, ˃ 480 хвСірчана кислота (98 %): рідкий, ˃ 480 хвСтирол: рідкий , ˃ 480 хвТетрахлоретилен: рідкий, ˃ 480 хвТолуол: рідкий, ˃ 480 хвВінілацетат: рідкий, ˃ 480 хвПерекис водню (50 %):рідкий, ˃ 480 хвКсилол (ізо-суміш) та похідні: рідкий , ˃ 480 хвКрій: суцільний, з капюшономЛицьова 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 20345:2009Розміри: | 4 |  |  |
| 16 | Захисні рукавиці Захисні рукавиці мають забезпечувати надійний захист рук від бойових отруйних речовин, а також промислових небезпечних хімічних речовин.Матеріал: неопренВнутрішня поверхня: натуральний латекс з бавовняним ворсом. Розмір: 10Стійкість 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 годиниДовжина: не менше 41,0 см Товщина: не менше 0,75 ммВнутрішні 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 рятувальнийСтатичне навантаження (кгс): 400Розривне навантаження (кгс), не менше: 1530Довжина (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 ммВисота 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 ручкоюЕлектрична міцність матеріалу рукоятки 1000 вольт.Маса, кг - 1Ширина топорища, мм: 200Висота топорища, мм: 50Довжина рукоятки з сокирищем, мм: 335 | 34 |  |  |
|  | Багор пожежний | 5 |  |  |
|  | Інструмент ручний аварійно-рятувальний HALLIGAN | 5  |  |  |
|  | Пожежний насос з приводомПродуктивність Qн, не менше: 10 л / с,Напір Рмах: 0,45 Мпа,Висота самовсмоктування Н: 6,5 м, ВНасос пожежний НШН-600 або аналог | 1  |  |  |
|  | Штурмова пожежна драбина | 7 |  |  |
|  | Пожежна драбина – палиця | 5  |  |  |
|  | Переносні комбіновані (пожежні) стволиТип: 360Значення 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 кабельДіаметр кабелю, мм: 35 (Перетин Cu кабелю, що перерізається, мм2 - 4х50; Перетин Al кабелю, що перерізається, мм2 - 4х70)Напруга (В): до 1000Твердість ножів, HRC, не менше ніж 56Маса (кг): не більше ніж 1,2 Температурний режим експлуатації (0С): - 20…+70Ножиці діелектричні НК -35, НД-1 або аналог | 12 |  |  |
|  | Рукавички діелектричніВид рукавичок діелектричних: безшовніМаксимальна напруга: 7500 ВРозмір: 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 приставнаХарактеристика:* 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 |  |  |
|  | БолторізТиповий 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 |  |  |
|  | ГідроелеваторПродуктивність, л / хв - не менше 600Робочий тиск, МПа (кгс / см2) - 0,2-1,0 (2-10)Витрати води при робочому тиску 8 кгс / см2, л / хв – 550Тиск 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 600Продуктивність піни - 600 л/хвВитрата піноутворювача - 4,8-6,0 л/хвТиск перед розпилювачем - 0,4-0,6 МПаКратність піни - 100±30Дальність подачі піни - не менше 10 мУмовний прохід сполучної головки - Ду 70 ммМаса - не більше 4,5 кг | 6 |  |  |
|  | Водозбірник рукавний * Робочий Тиск перед стволом, МПа (кгс / см²) 1,0 (10)Умовний прохід віхідного патрубка (мм) 125Умовний прохід двох вихідних патрубків (мм) 80Габаритні розміри (мм), що не більше ніж:- довжина 290- ширина 260Маса (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-маскаТип – РеспіраторКлас 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’єднувальнийВид з’єднувальних головок – БогдановаМатеріал – МеталДовжина рукоятки (мм): до 160Габаритні розміри Д/Н/В (мм): не більше 242/68/10 | 2 |  |  |
|  | Ключ з’єднувальнийВид з’єднувальних головок: БогдановаМатеріал: МеталДовжина рукоятки (мм): до 200Габаритні розміри Д/Н/В (мм): не більше 280/140/10Маса (кг) 1 | 2 |  |  |
|  | Розгалуження рукавне РТ 70Робочий тиск в МПа (кгс/см2) 1.2 (12)Умовний прохід вхідного патрубку (мм) 70Умовний прохід вихідного патрубку центрального (мм) 70, бокових 2х50Мінімальний хід затворного клапану вихідного патрубку (мм)50-3570-3580Вага 5.5 кгКількість вихідних патрубків – 3Коефіцієнт гідравлічного супротиву – 2,0 | 3 |  |  |
|  | Кобура для сокири пожежного | 4 |  |  |
|  | Карабін пожежнийКарабін оцинкований з замком.Коефіцієнт запасу міцності: 1,5: 1.Матеріал виготовлення: низьковуглецевий сталь.Покриття: оцинковане | 20 |  |  |
|  | Ножиці для різки арматури Довжина 1050 ммМаксимальний діаметр 16 ммГоловка з хромованадієвої сталі с губкамиГумові накладки на рукояткахН*ожиці для різки арматури TOPEX 900 мм або аналог* | 3 |  |  |
|  |  Всмоктувальна сіткаУмовний прохід: 50Подача насоса (рекомендована) л / хв, не більше: 800Ширина отвору в решітці (мм): 8ширина: 95висота: 95Маса (кг), не більше: 3,0 | 2 |  |  |
|  | Лопата пожежна штиковаШирина (см): приблизно 18Довжина (см): приблизно 117 Матеріал: СтальВага: 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 газоаналізаторКорпус: міцний двокомпонентний корпусДисплей: високо контрастний кольоровий дисплейЕлектроживлення: літій-іонний акумулятор, індуктивна зарядка Насос: вбудований, з адаптером насосаВимірювані речовини: до 7-ми речовин одночасно: вибухонебезпечні гази та пари, токсичні гази, кисеньКількість 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 середовищаТемпература: від -20 до + 50 °C Тиск: 700–1300 гПаВологість: від 10 до 90%, відносна (короткочасно до 95%)Клас захисту від пилу та вологи: IP 67Час 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 годинСигнали тривогиОптичний: 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 смВібросигнал: такАтестації: 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 або50 ppm CO2- CI2 0–20: ppm, розширення 0,05 ppm- NH3: 0–300 ppm, розширення 1 ppmКомплектація: 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)