**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 № 658-2020-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: 12 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: 15 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:(72 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: 9300 об / хв  Максимальна глибина різання: до127 мм  Ємність паливного бака: 0,8 літрів (27,5 унцій)  Тип карбюратора: діафрагма  Система запалювання: електронна  Передача потужності: автоматична C  Передавальне число, не менш: 2,87:1  Різальний диск: 350 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: 45,4 см³  Потужність, не менше: 2800 Вт  Довжина шини, не менше: 35 см  Бензопила Stihl MS 250 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 – 25 -30 м  Мінімальна глибина занурення насоса у воду +/- 2 см  Пропускна здатність твердих частинок, не менш ніж – 10мм  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.  Захист: бризкозахищений  *Ліхтарик Lighthouse Bond або аналог* | 8 |  |  |
| 14 | Ліхтар пошуковий прожекторний  Час роботи: не менше 5 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 | 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,4,6  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.  *Захисний хімічний костюм Prochem IIF або еквівалент* | 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 37 см.  Відповідність стандарту ДСТУ EN ISO 20345:2009 | 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 33,0 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 |  |  |

**ТАБЛИЦЯ 3: Фінансова 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 | | | |  |

\*\* 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)