**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 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 лForte 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 запускГенератор 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: 12 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: 15 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:(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 ммЄмність паливного бака: 0,8 літрів (27,5 унцій)Тип карбюратора: діафрагмаСистема запалювання: електроннаПередача потужності: автоматична CПередавальне число, не менш: 2,87:1Різальний диск: 350 ммМіцний приводний ремінь закритий кожухомБензоріз має стійку основу і ефективну антивібраційну системуБензоріз Cutters Edge CE735R або аналог | 1 |  |  |
| 5 | Бензопила Pобочий об’єм циліндра, не менше: 45,4 см³Потужність, не менше: 2800 ВтДовжина шини, не менше: 35 смБензопила Stihl MS 250 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 – 25 -30 мМінімальна глибина занурення насоса у воду +/- 2 смПропускна здатність твердих частинок, не менш ніж – 10ммПотужність, 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. Захист: бризкозахищений*Ліхтарик Lighthouse Bond або аналог* | 8 |  |  |
| 14 | Ліхтар пошуковий прожекторнийЧас 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 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: 80/80Мотопомпа 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 Цельсіяконструктивні елементи для захисту ніг від ударів (накладка для захисту гомілки, посилений шар на заднику чобота для захисту області п'яти)сталевий захист пальців нігнеслизька підошвасталева устілка для захисту від проколівелектрозахистмасло-бензостійкі матеріалистійкість до впливу озону і ультрафіолетудіелектрична міцність до 18 кВРозміри: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 2 | 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,4,6Матеріал - 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.*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: 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 33,0 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 20010-93Захисні 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)