**Додаток 2**

*Інформація про відповідність технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі подається на фірмовому бланку (у разі його наявності) у вигляді, наведеному нижче.*

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту- вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат\*** | **Одиниця виміру** | **Кіль- кість** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01**  **на Загальнобудівельні роботи** | | | | |
|  |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  |
| 1 | КР5-1-3 | Розбирання дерев'яних щитових  перегородок | 100 м2 | 0,235 |
| 2 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,2054 |
| 3 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,09 |
| 4 | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 0,126 |
| 5 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 |
| 6 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін  від вапняної фарби | 100м2 | 2,58 |
| 7 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь  стель від вапняної фарби | 100м2 | 1,14 |
| 8 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | 0,403 |
| 9 | КР6-3-2 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в  кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,0288 |
| 10 | КР7-2-5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та  реліну | 100м2 | 0,262 |
| 11 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних  плиток | 100м2 | 0,885 |
| 12 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 1,254 |
| 13 | КР3-23-1 | Пробивання прорізів у цегляних стінах  вручну | 1 м3 | 1,071 |
|  |  | **Роздiл 2. Перегородки** |  |  |
| 14 | КБ8-25-1  к=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних  блоків товщиною 100 мм при висоті поверху  до 4 м | 100м2 | 0,773 |
| 15 | & С111-82-  3-2  варіант 1 | Газоблоки | м3 | 7,65 |
| 16 | & С111-603-  1111 | Піна монтажна | л | 97,4 |
| 17 | С111-2010-1  варіант 1 | Суміш для укладання пінобетонних блоків  Ceresit СT 21 | кг | 176,24 |
| 18 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12  мм | т | 0,02319 |
| 19 | & С111-136-  2  варіант 1 | Дюбеля | шт | 309 |
| 20 | КР3-28-1 | Мурування окремих ділянок простих  зовнішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,01 |
|  |  | **Роздiл 3. Підсилення** |  |  |
| 21 | *КР3-14-1* | *Посилення цегляних стін металевим*  *каркасом* | *1 т* | *0,15462* |
| 22 | С111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,15462 |
|  |  | **Роздiл 4. Прорізи** |  |  |
| 23 | КБ10-20-3  к=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,0756 |
| 24 | & С121-321-  2  варіант 2 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 7,56 |
| 25 | & С111-  1867-2  варіант 1 | Крiплення для вікон | шт | 29 |
| 26 | & С111-603-  1111 | Піна монтажна | л | 2,23 |
| *27* | КБ10-25-3  к=1,15 | Установлення пластикових підвіконних  дошок | 100м | 0,12 |
| 28 | & С123-382-  ИНБ  варіант 2 | Дошки підвіконні металопластикові | м | 12,24 |
| 29 | & С111-603-  1111 | Піна монтажна | л | 1,67 |
| 30 | КБ10-28-1  к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0168 |
| *31* | КБ10-28-2  к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2  з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,231 |
| 32 | КБ10-28-3  к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею більше 3 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0624 |
| 33 | & С123-198-  141  варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 31,02 |
| 34 | & С111-  1867-2  варіант 2 | Крiплення для дверей | шт | 109 |
| 35 | & С111-603-  1111 | Піна монтажна | л | 4,67 |
|  |  | **Роздiл 5. Підлоги** |  |  |
| 36 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,2 |
| *37* | КР7-17-5 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20  мм площею до 20 м2 | 100м2 | 1,254 |
| 38 | КР7-17-10  к=6 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з  важкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 1,254 |
| 39 | КБ11-11-18  к=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,254 |
| 40 | & С111-871-  31-Р  варіант 1 | Сітка металева | м2 | 137,94 |
| 41 | КБ11-29-1  к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток  на розчині із сухої клеючої суміші, кількість  плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 1,254 |
| 42 | & С111-283-  11  варіант 1 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 127,908 |
| *43* | С111-2000-1  варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 815,1 |
| 44 | С111-2001-1  варіант 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 50,9 |
| 45 | КР7-31-4 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | 100м | 1,029 |
|  |  | **Роздiл 6. Внутрішнє оздоблення** |  |  |
| 46 | КР11-2-9 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по  каменю та бетону цементно-вапняним  розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20  мм | 100м2 | 0,903 |
| 47 | КР11-7-1 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів  всередині будівлі по каменю та бетону  цементно-вапняним розчином | 100м2 | 0,155 |
| 48 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних  та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,172 |
| 49 | КБ15-64-1  н2=н5=1,15 | Улаштування каркасу однорівневих  підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,1639 |
| 50 | & С111-  1784-1-1  варіант 2 | Стрічка ущільн. | м | 14,75 |
| 51 | & С111-138-  1  варіант 1 | Дюбелi | шт | 39 |
| 52 | & С111-829-  2  варіант 1 | Профіль UD | м | 14,75 |
| 53 | & С123-407-  8  варіант 2 | Профіль СD | м | 41,8 |
| 54 | & С111-  1490-1  варіант 2 | З'єднувач профілів | шт | 28 |
| 55 | & С111-  1477-1  варіант 1 | Підвіси | шт | 11 |
| 56 | & С111-  1477-2  варіант 1 | Саморізи | шт | 256 |
| 57 | КБ15-66-1  н2=н5=1,15 | Улаштування підшивки горизонтальних  поверхонь підвісних стель гіпсокартонними  або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,1639 |
| 58 | & С111-  1477-2  варіант 1 | Саморізи | шт | 344 |
| 59 | С111-741  варіант 2 | Листи гiпсокартоннi вологостійкі | м2 | 17,2095 |
| *60* | & С111-  1375-5  варіант 2 | Шпаклівка | кг | 5,85 |
| 61 | КБ15-76-1  к=1,15 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 1,0895 |
| 62 | & С1545-  204-3  варіант 1 | Профiль металевий поперчний | м | 310,5 |
| *63* | & С1545-  204-2  варіант 1 | Профіль металевий основний напрямний | м | 103,5 |
| *64* | & С113-73-2  варіант 2 | Кутник металевий пристінний | м | 117,7 |
| 65 | & С1110-  101-1  варіант 1 | Підвіс прямий | шт | 87 |
| 66 | & С111-138-  1 | Дюбелi | шт | 324 |
| 67 | КБ15-76-2  к=1,15 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 1,0895 |
| 68 | & С111-  1713-2  варіант 3 | Плити "Амстронг" медичні | м2 | 114,3975 |
| 69 | КБ15-182-2  к=1,15 | Шпаклювання стель шпаклiвкою | 100м2 | 0,1639 |
| 70 | & С1113-29-  29  варіант 2 | Шпаклівка Ceresit СТ-29 | кг | 29,5 |
| 71 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стель по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,1639 |
| 72 | КБ15-182-1  к=1,15 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 4,0194 |
| *73* | КБ15-182-3  к=1,15 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки  до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 4,0194 |
| 74 | & С1113-29-  29  варіант 2 | Шпаклівка Ceresit СТ-29 | кг | 1447 |
| 75 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 4,0194 |
| 76 | КБ15-25-2  к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними  плитками на розчині із сухої клеючої суміші,  число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,7337 |
| 77 | & С111-256-  1  варіант 1 | Плитки керамiчнi облицювальні | м2 | 74,1 |
| 78 | С111-2000-1  варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 381,52 |
| 79 | С111-2001-1  варіант 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | кг | 33,24 |
| 80 | КР12-31-12 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази  раніше пофарбованих чавунних радіаторів  та металевих труб | 100м2 | 0,062 |
| 81 | КР20-19-1 | Антисептування водними сумішами  дерев'яних стійок | 100м2 | 0,168 |
| 82 | КР12-41-1 | Поліпшене фарбування колером олійним  дерев'яних стійок | 100м2 | 0,168 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  **на Сантехнічні роботи** | | | | |
|  |  | **Роздiл 1. Водопровід** |  |  |
| 1 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 0,15 |
| 2 | С113-1673 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної  води діам. 20х1,9 мм | м | 15 |
| 3 | С113-2154  варіант 1 | Кран кульовий діам. 20 мм | шт | 5 |
| 4 | С113-1705  варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 6 |
| 5 | С113-1737  варіант 1 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 3 |
| 6 | С113-1792  варіант 1 | Муфта діам. 20 мм | шт | 4 |
| 7 | & С1530-  149-1-Ф  варіант 1 | Вентиль запірний діам. 20 мм | шт | 4 |
| 8 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | 0,16 |
| 9 | С113-1674 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної  води діам. 25х2,3 мм | м | 16 |
| 10 | С113-2154  варіант 2 | Вентиль запірний латунний діам. 25 мм | шт | 1 |
| 11 | С113-1706  варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 2 |
| 12 | С113-1778  варіант 1 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х25  мм | шт | 1 |
| 13 | С113-1776  варіант 1 | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20  мм | шт | 1 |
| 14 | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі  спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,1 |
| 15 | С113-2126  варіант 1 | Термоізоляція трубопроводів діам. 20 | м | 10 |
| 16 | КМ35-6-5 | Монтаж водонагрівника електричного  проточного ЭПВ-2А | шт | 1 |
| 17 | & С130-8-  101  варіант 1 | Бойлер 100 л | шт | 1 |
| 18 | КР15-23-2 | Установлення поливальних кранiв  дiаметром 20 мм | шт | 2 |
|  |  | **Роздiл 2. Каналізація** |  |  |
| 19 | КР15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,1 |
| 20 | & С1530-44-  1-Т  варіант 1 | Труби пластмасові каналізаційні ПВХ d 50 | 10м | 1 |
| 21 | КР15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,15 |
| 22 | & С1530-48-  1  варіант 1 | Труби пластмасові каналізаційні ПВХ d 110 | 10м | 1,5 |
| 23 | & С130-925-  8  варіант 1 | Прочистка d 50 | шт | 2 |
| 24 | & С130-925-  8  варіант 2 | Редукція каналізаційна НПВХ 50/110 | шт | 1 |
| 25 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо  приєднаним бачком | 10к-т | 0,1 |
| 26 | С130-901  варіант 1 | Унiтази | шт | 1 |
| 27 | КР15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з  підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,1 |
| 28 | & С130-554-  3  варіант 1 | Умивальник в к-ті з п'єдесталом | шт | 1 |
| 29 | & С130-620-  1-О  варіант 1 | Змiшувач для умивальника | комплект | 1 |
| 30 | КР15-32-10 | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,1 |
| 31 | С130-43  варіант 1 | Душовий піддон | комплект | 1 |
| 32 | КР15-32-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,1 |
| 33 | КР15-28-1 | Врізування в діючі внутрішні мережі  трубопроводів каналізації діаметром 50 мм | шт | 2 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  **на Електромонтажні роботи** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 1 | КР17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб для  електропроводки діаметром до 25 мм,  укладених в борознах під заливку | 100м | 7,47 |
| 2 | & С111-  1301-1-ИНБ  варіант 1 | Труба гофрована ПВХ діам. 16 мм | м | 385 |
| 3 | & С111-  1301-1-ИНБ  варіант 2 | Труба гофрована ПВХ діам. 20 мм | м | 362 |
| 4 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом  понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 7,47 |
| 5 | & С153-1-33  варіант 4 | Кабель з мідними жилами ВВГнг 5х6,0 | м | 15 |
| 6 | & С153-1-33  варіант 2 | Кабель ВВГ нг 3х2,5 | м | 342 |
| 7 | & С153-1-33  варіант 3 | Кабель ВВГ нг 3х1,5 | м | 385 |
| 8 | КР17-11-3 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, які встановлюються на штирах,  кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,22 |
| 9 | & С1547-7-1  варіант 5 | Світильник LED-панель 36 Вт | шт | 16 |
| *10* | & С1547-7-1  варіант 8 | Світильник LED-панель 36 Вт з вбудованим  акумулятором | шт | 5 |
| 11 | & С1547-7-1  варіант 6 | Світильник стельовий LED 15 Вт | шт | 1 |
| 12 | КР17-10-4 | Монтаж 1-лампового бра для ламп  розжарювання | 100шт | 0,02 |
| 13 | & С1547-7-1  варіант 7 | Світильник настінний LED 20 Вт | шт | 2 |
| 14 | КБ21-17-12  к=1,15 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом  "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,05 |
| 15 | & С1547-7-1  варіант 10 | Світильник аварійного освітлення 8 Вт з  автономним джерелом EXIT | шт | 5 |
| 16 | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу  при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,12 |
| 17 | & С154-5-1  варіант 2 | Вимикач 1-кл. для схованої установки | шт | 12 |
| 18 | & С123-332-  31  варіант 1 | Коробка розгалудж. | шт | 10 |
| *19* | & С123-332-  31  варіант 2 | Коробка установ. | шт | 12 |
| 20 | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розеток  утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,32 |
| 21 | & С1419-94-  1  варіант 2 | Розетка подвійна з з/з | шт | 25 |
| 22 | & С1419-94-  1  варіант 1 | Розетка подвійна з з/з герметична | шт | 6 |
| 23 | & С1419-94-  1  варіант 3 | Розетка одинарна з з/з герметична | шт | 1 |
| *24* | & С123-332-  31  варіант 1 | Коробка розгалудж. | шт | 25 |
| 25 | & С123-332-  31  варіант 2 | Коробка установ. | шт | 32 |
| *26* | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою до 3 кг у готовій ніші або на  стіні | шт | 1 |
| 27 | & С1633-93-  4  варіант 1 | Шафа металева в к-ті DIN-рейка, замок,  нульова шина та заземлююча | шт | 1 |
| 28 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,11 |
| 29 | & С1547-6-4  варіант 5 | Вимикач автоматичний одноолюсний 10 А,  АВВS201-С10 | шт | 3 |
| 30 | & С1547-6-4  варіант 10 | Вимикач ввідний автоматичний  трьохфазний 25 А АВВ S203В-С25 | шт | 1 |
| *31* | & С1547-6-4  варіант 6 | Диференційний автомат 16 А, PFL-6-  16/1N/С/003 | шт | 7 |
| 32 | КР17-12-8 | Установлення вимикачів та перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад  25 А до 100 А | 100шт | 0,01 |
| 33 | & С1547-6-4  варіант 11 | Вимикач автоматичний трьохфазний 32 А  АВВ S203-С32 | шт | 1 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  **на Монтаж пожежної сигналізації** | | | | |
| 1 | КМ10-667-4 | Прилад ПС на 4 променiв | шт | 1 |
| 2 | 1602-30057  варіант 2 | ПКП Тірас-4П | комплект | 1 |
| 3 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний,  світловий у нормальному виконанні | шт | 14 |
| 4 | & 1602-  30076-4  варіант 2 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.10 | шт | 14 |
| 5 | КМ10-668-1 | Сповiщувач ПС ручний електроконтактний,  магнiтоконтактний у нормальному виконаннi | шт | 2 |
| 6 | & 1602-  30076-4  варіант 3 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | 2 |
| 7 | КБ21-26-1 | Установлення міліцейського ліхтаря | шт | 2 |
| 8 | 1602-30057  варіант 3 | Оповіщувач зовнішній світлозвуковий  Джміль-1 | комплект | 2 |
| 9 | & С1511-  2001  варіант 1 | Аккумулятор 12В 7 А/год Jakil LTD | шт | 1 |
| 10 | КМ10-671-2 | Провід дво- та трижильний з роздільною  основою по стінах і стелях цегляних | 100 м | 1,14 |
| 11 | 15091-1012  варіант 1 | Кабель J-H(St)H Bd (fire) 2x2x0,8 | 1000м | 0,032 |
| 12 | 15091-1012  варіант 2 | Кабель монтажних шлейфів ПС 8х0,4 | 1000м | 0,062 |
| 13 | & С157-285-  60  варіант 2 | Кабель вогнетривкий (для підключення  ППКП до мережі) NHXH FE 180/E30 3х1,5 | м | 5 |
| 14 | & С157-285-  60  варіант 1 | Провід ПВ3 | м | 15 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*Примітки:**

*1) Посилання в тендерній документації на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника вважати як «або еквівалент». Еквівалентним обладнанням (виробами, матеріалами) є обладнання (вироби, матеріали), яке має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в проектно-кошторисній документації та застосування якого не вимагає коригування проекту.*

*2) Обґрунтування посилання в тендерній документації* *на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – посилання* *на конкретну торгівельну марку чи виробника є необхідним, оскільки технічне завдання на виконання робіт розроблено відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації.*

**Загальні вимоги до предмету закупівлі та учасників:**

1. Учасник гарантує досягнення об'єктом будівництва визначених у проектно-кошторисній документації показників і можливість експлуатації об'єкта відповідно до договору протягом гарантійного строку. Гарантійний строк становить *десять років* від дня прийняття об'єкта замовником.

2. Учасник зобов’язується виконувати роботи суворо дотримуючись будівельних норм та стандартів, ПУЕ, ПТЕСС, ПБЕС, правил пожежної безпеки та застосувати всі необхідні заходи із захисту довкілля.

3. Учасник зобов’язується забезпечити наявність і передачу Замовнику за результатами виконання робіт сертифікатів, технічних паспортів, актів на скриті роботи, протоколів вимірів, виконавчих схем, акту готовності об’єкта до експлуатації та інших необхідних документів, що засвідчують характеристики використаних матеріалів, конструкцій, устаткування та їх якість.

4. За класом наслідків (відповідальності) об’єкт належить до об’єктів **СС1** .

**Ми, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

(назва учасника)

**у разі визнання нас переможцем процедури закупівлі та укладення договору із замовником про виконання робіт згодні та підтверджуємо свою можливість і готовність виконувати усі вимоги замовника, зазначені у цій специфікації.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Посада (підпис) П.І.Б.