Додаток 2

 до тендерної документації

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі технічна специфікація до предмета закупівлі**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**до предмету закупівлі робіт:**

**Капітальний ремонт покрівлі та утеплення фасаду корпусу №1 Ліцею №1 смт Ратне ім. В. Газіна Ратнівської селищної ради по**

**вул.. Центральна, 50 в смт Ратне Ковельського району Волинської області» (код ДК 021:2015: 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи»)**

 Об’єкт відноситься до класу наслідків (відповідальності) СС2

У разі подання пропозиції, яка містить не всі види робіт та послуг або зміну обсягів та складу робіт чи послуг, що зазначені в «технічній специфікаціії», пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам документації.

 **Перелік будівельних робіт № 02-01-01**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****Ч.ч.** | **Обґрунту-****вання****(шифр****норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця****виміру** | **Кіль-****кість** | **Примітка** |
|   |   | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |   |   |  |
| 1 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,30016 |  |
| 2 | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 1,5008 |  |
| 3 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,84 |  |
| 4 | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 3,32 |  |
| 5 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 |  |
| 6 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,228 |  |
| 7 | КР8-2-4 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | 100м2 | 20,983 |  |
| 8 | КР8-3-1 | Розбирання слухових вікон прямокутних надвосхилих покрівлях | 100шт | 0,06 |  |
| 9 | КР8-1-2 | Розбирання лат [решетування] з дощок зпрозорами | 100м2 | 20,983 |  |
| 10 | КР8-1-4 | Розбирання крокв зі стояками та підкосамиз дощок | 100м2 | 6,294 |  |
| 11 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли | 10 м3 | 0,41 |  |
| 12 | КР8-2-2 | Розбирання покриттів вентшахт | 100м2 | 0,345 |  |
| 13 | КР3-1-4 | Розбирання каркасу шахт | 100 м2 | 0,345 |  |
| 14 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток | 100м2 | 0,866 |  |
| 15 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 1,655 |  |
| 16 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетоннихфундаментів | 1 м3 | 2,5 |  |
| 17 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 414 |  |
| 18 | С311-3-М | Перевезення сміття до 3 км | т | 414 |  |
|   |   | **Роздiл 2. покрівля** |   |   |  |
| 19 | КР8-24-2 | Улаштування мауерлатів з колод | м3 | 1,9 |  |
| *20* | *КР8-24-1* | *Улаштування елементів кроквяної**системи* | *м3* | *18* |  |
| *21* | *КР20-21-1* | *Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм,* *арок, балок, крокв, мауеpлатів* | *м3* | *19,9* |  |
| *22* | *КР20-21-3* | *Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат**під покрівлю, покриттів та настилів по**фермах* | *100м2* | *23,465* |  |
| 23 | & С1113-290-1варіант 1 | Вогнезахисний матерiал ДСА-І | кг | 1382,74 |  |
| *24* | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в**один шар* | *100м2* | *23,465* |  |
| 25 | КР8-26-2 | Улаштування лат [решетування] зпрозорами із дощок і брусків під покрівлю злистової сталі | 100м2 | 23,465 |  |
| *26* | *КБ9-42-1**Н2,3,5=1,15* | *Монтаж покрівельного покриття з**профільованого листа при висоті будівлі**до 25 м* | *100м2* | *23,465* |  |
| 27 | КР8-26-2 | Улаштування лат [решетування] зпрозорами із дощок і брусків під покрівлю злистової сталі | 100м2 | 0,01 |  |
| 28 | & С111-826-1Аваріант 1 | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2698,475 |  |
| 29 | & С111-115-1А | Гвинт самонарізний даховий | шт | 21114 |  |
| 30 | *КР8-40-1* | *Улаштування з листової сталі розжолобків* | *100м* | *2,93* |  |
| 31 | & С112-9-1 | Зовнішня єндова | м | 146,5 |  |
| 32 | & С112-9-2 | Внутрішня єндова | м | 146,5 |  |
| 33 | *КР8-40-8* | *Улаштування примикань* | *100м* | *2,24* |  |
| 34 | & С112-9-3 | Планка примикання | м | 224 |  |
| *35* | *КР8-40-4* | *Улаштування з листової сталі поясків,**сандриків, підвіконних відливів* | *100м* | *8,364* |  |
| 36 | & С112-9-4варіант 1 | Снігозатримуючі пристрої  | м | 325,5 |  |
| 37 | & С112-9-7 | Конькова планка | м | 188,4 |  |
| 38 | & С112-9-5 | Карнизна планка | м | 325,5 |  |
| *39* | *КР8-41-2* | *Навішування водостічних труб, колін,**відливів і лійок з готових елементів* | *100м* | *2,755* |  |
| 40 | & С113-943-1 | Воронки | шт | 22 |  |
| 41 | & С113-943-1А | Коліна | шт | 66 |  |
| 42 | & С113-1896-1 | Труби водостічні | м | 289,275 |  |
| *43* | *КР8-42-2* | *Улаштування жолобiв пiдвiсних* | *100м* | *3,255* |  |
| 44 | & С113-943-2 | Гак кріплення | шт | 651 |  |
| 45 | & С113-1896-2 | Водостічний жолоб | м | 341,775 |  |
| *46* | *КР8-39-1* | *Огородження покрівель перилами* | *100м* | *2,995* |  |
| 47 | & С112-9-9 | Дахова огорожа | м | 299,5 |  |
| *48* | *КР8-24-3* | *Улаштування слухових вікон* | *шт* | *25* |  |
| *49* | *КР3-39-5* | *Улаштування карнизів* | *100 м2* | *2,305* |  |
| 50 | & С112-9-7варіант 1 | Торцева планка | м | 84,5 |  |
| 51 | & С112-9-8варіант 1 | J-планка | м | 643,7 |  |
| 52 | & С111-826-1Вваріант 1 | Профнастил | м2 | 253,55 |  |
| 53 | КР3-36-1 | Вентканали Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | 1,8 |  |
| 54 | КР4-20-2 | Утеплення мінеральною ватою | 100 м3 | 0,2835 |  |
| *55* | *КР8-40-10* | *Улаштування обшивки вентканалів* | *100 м2* | *0,567* |  |
| 56 | & С111-826-1А | Металопрофіль | м2 | 65,205 |  |
| *57* | *КР8-40-10* | *Улаштування з листової сталі зонтів над**ганками та під'їздами* | *100 м2* | *0,042853* |  |
| *58* | *КР20-5-1* | *Установлення та розбирання зовнішніх**металевих трубчастих інвентарних**риштувань, висота риштувань до 16 м* | *100м2* | *21,42* |  |
|  |  | **Роздiл 3. інше** |  |  |  |
| *59* | *КР3-30-3* | *Мурування стовпів та інших конструкцій із**цегли прямокутних неармованих при**висоті поверху до 4 м* | *1 м3* | *9,8* |  |
| *60* | *КР20-17-3* | *Готування важких кладкових цементно-**вапняних розчинів, марка 50* | *100м3* | *0,02156* |  |
| *61* | *КБ9-75-2* | Перемичка*Виготовлення перемичок металевих* | *т* | *0,0433* |  |
| *62* | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок металевих* | *1 т* | *0,0433* |  |
| 63 | С111-1140варіант 2 | Швелер 18П | т | 0,0408 |  |
| 64 | & С1545-169-5-4Кваріант 2 | Полоса стальна 40х4 | кг | 2,5 |  |
| 65 | С1545-291 | Шпилька | комплект | 6 |  |
| 66 | С1110-10варіант 1 | Гайка М16 | шт | 12 |  |
| *67* | *КБ12-17-1**Н2,3,5=1,15* | *Улаштування перехідного містка* | *100 м* | *1,32* |  |
| 68 | & С111-825-6варіант 1 | Перехідний місток КМ.300 | пм | 132 |  |
| 69 | & С111-14-1варіант 1 | Покрівельна сходинка | шт | 46 |  |
| 70 | КР8-39-1 | Улаштування ходового настилу | 100м | 5,257 |  |
|  |  | **Роздiл 4. Прорізи** |  |  |  |
| *71* | *КБ10-20-1**Н2,3,5-1,15* | Вікна *.**Заповнення віконних прорізів готовими**блоками площею до 1 м2 з**металопластику в кам'яних стінах**житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,0144* |  |
| *72* | *КБ10-20-2**Н2,3,5-1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими**блоками площею до 2 м2 з**металопластику в кам'яних стінах**житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,03528* |  |
| *73* | *КБ10-20-3**Н2,3,5-1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими**блоками площею до 3 м2 з**металопластику в кам'яних стінах**житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,05129* |  |
| *74* | *КБ10-20-4**Н2,3,5-1,15* | *Заповнення віконних прорізів готовими**блоками площею більше 3 м2 з**металопластику в кам'яних стінах**житлових і громадських будівель* | *100м2* | *3,218662* |  |
| 75 | & С123-87-1 | Блоки вiконнi металопластикові | м2 | 331,9632 |  |
| *76* | *КБ10-25-3**Н2,3,5-1,15* | *Установлення пластикових підвіконних**дошок* | *100м* | *1,75* |  |
| 77 | & С113-1861-1 | Заглушка для підвіконня | шт | 168 |  |
| 78 | *КБ10-25-4**Н2,3,5-1,15* | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *1,75* |  |
| *79* | *КБ10-28-3**Н2,3,5-1,15* | Двері*Заповнення дверних прорізів готовими**дверними блоками площею більше 3 м2 з**металопластику у кам'яних стінах* | *100м2* | *0,15255* |  |
| *80* | *КБ10-28-2**Н2,3,5-1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими**дверними блоками площею понад 2 до 3 м2**з металопластику у кам'яних стінах* | *100м2* | *0,072651* |  |
| 81 | & С123-198-1А | Блоки двернi металопластикові | м2 | 22,5201 |  |
| 82 | КБ10-58-3Н2,3,5-1,15 | Антисептування пастами примикань додверної коробки | 100м2 | 0,2098 |  |
| *83* | *КР11-7-1* | Відкоси*Ремонт штукатурки прямолінійних укосів**всередині будівлі по каменю та бетону**цементно-вапняним розчином* | *100м2* | *1,8106* |  |
| *84* | *КР20-18-7* | *Готування важких опоряджувальних**цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6* | *100м3* | *0,079666**4* |  |
| *85* | *КБ15-56-3**Н2,Н3,Н5=1,**15* | *Безпіщане накриття поверхонь стін**розчином із клейового гіпсу [типу**"сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при**нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *1,8106* |  |
| *86* | *КБ15-56-4**Н2,Н3,Н5=1,**15* | *Безпіщане накриття поверхонь стін**розчином із клейового гіпсу [типу**"сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5**мм додавати або вилучати* | *100 м2* | *1,8106* |  |
| 87 | КР12-1-1 | Вапняне фарбування раніше пофарбованихповерхонь усередині будівлі | 100м2 | 1,8106 |  |
|  |  | **Роздiл 5. Перекриття** |  |  |  |
| *88* | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в**один шар* | *100м2* | *13,704* |  |
| *89* | *КР4-20-2* | *Утеплення перекриттів, покриттів**мінеральною ватою* | *100 м3* | *3,426* |  |
|  |  | **Роздiл 6. Інші роботи** |  |  |  |
| *90* | *КБ15-78-1**Н2,3,5=1,15* | Зовнішнє опорядження*Утеплення фасадів мінеральними**плитами товщиною 150 мм з**опорядженням декоротивним розчином за**технологією "CEREZIT". Стіни гладкі* | *100 м2* | *16,854* |  |
| *91* | *КБ15-78-3**Н2,3,5=1,15* | *Утеплення фасадів мінеральними**плитами з опорядженням декоротивним**розчином за технологією "CEREZIT". Укоси,* *ширина до 300 мм* | *100 м2* | *4,57875* |  |
| 92 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,71 |  |
| *93* | *КР2-6-5* | *Улаштування вертикальної гідроізоляції**фундаментів рулонними матеріалами в 1**шар* | *100 м2* | *1,845* |  |
| *94* | *КБ15-78-1**Н2,3,5=1,15* | *Утеплення цоколю плитами з**опорядженням декоротивним розчином за**технологією "CEREZIT". Стіни гладкі* | *100 м2* | *3,475* |  |
| 95 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,71 |  |
|  |  | **Роздiл 7. Благоустрій** |  |  |  |
| 96 | КР18-12-7 | Улаштування дорожніх корит коритногопрофілю з застосуванням екскаваторів,глибина корита до 250 мм | 100м2 | 7,5 |  |
| 97 | КР18-20-1 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 0,75 |  |
| 98 | КР18-47-1 | Улаштування основ під тротуари товщиною12 см із цегляного щебеню | 100м2 | 7,5 |  |
| 99 | КР18-47-2 | На кожний 1 см зміни товщини шарувиключати до норми 18-47-1 до товщини 10см | 100м2 | -7,5 |  |
| *100* | *КБ27-65-6**Н2,Н3,Н5=1,**15* | *Улаштування покриття з фігурних**елементів мощення з використанням**готової піщано-цементної суміші**тротуарів, шириною до 2 м* | *1000 м2* | *0,75* |  |
| 101 | С1426-11789варіант 1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина60 мм | м2 | 750 |  |
| *102* | *КР18-30-1* | *Установлення бетонних поребриків на**бетонну основу* | *м* | *330* |  |
| 103 | & С1416-8685-2 | БР100.20.8 | шт | 330 |  |
|  |  | **Роздiл 8. Пандус і сходи** |  |  |  |
| 104 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,145 |  |
| 105 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,145 |  |
| 106 | КР2-12-1 | Улаштування основи під фундаменти | 100 м3 | 0,0248 |  |
| 107 | КР2-14-1 | Улаштування бетонних підпірних стін і стінпідвалів | 100 м3 | 0,124 |  |
| 108 | С111-870варіант 1 | Сітка арматурна 100/100/5/5 | м2 | 33,5 |  |
| 109 | КР7-17-3 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по щебеневій та піщаній основіплощею до 20 м2 | 100м2 | 0,866 |  |
| *110* | *КР13-23-3* | *Облицювання поверхонь рядовими**керамічними глазурованими плитками без**карнизних, плінтусних і кутових елементів**без установлення плиток туалетного**гарнітуру по цеглі та бетону* | *100м2* | *1,121* |  |
| *111* | *КБ15-26-1**Н2,3,5=1,15* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців**з керамічних плиток розміром 30х30 см на**розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | *12,5* |  |
| 112 | КБ11-41-2Н2,3,5=1,15 | Улаштування покриття із плитокполівінілхлоридних на клеї (тактильнаплитка) | 100м2 | 0,05922 |  |
| 113 | КБ15-165-10Н2,3,5=1,15 | Поліпшене фарбування контрастноюфарбою сходинок | 100м2 | 0,0252 |  |
|   |   | Поручні |   |   |  |
| *114* | *КБ9-72-1**Н2,3,5=1,15* | *Виготовлення гратчастих конструкцій**[стояки, опори, ферми та ін.]* | *т* | *0,5893* |  |
| 115 | С111-1140варіант 5 | Металопрокат | т | 0,5893 |  |
| *116* | *КР20-12-5* | *Монтаж металоконструкцій сходів,**площадок, огороджень* | *1т* | *0,5893* |  |

**Перелік будівельних робіт № 02-01-02**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Блискавкозахист** |  |  |  |
| *1* | *КМ8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі**діаметром 16 мм* | *10 шт* | *1,6* |  |
| *2* | *КМ8-472-2* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зi**сталi штабової, перерiз 100 мм2* | *100 м* | *0,32* |  |
| 3 | КР1-18-1 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,1176 |  |
| 4 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,1176 |  |
| 5 | С154-198варіант 1 | Дріт алюмінієвий | 1000м | 0,6 |  |
| 6 | & С124-238-45-1варіант 1 | Тримач коньковий прямий L-120 | 100 шт | 2,55 |  |
| 7 | & С124-219-2варіант 2 | Блискавкоприймач коньковий H-2500 | ш | 11 |  |
| 8 | & С124-229-5варіант 1 | Блискавкоприймач для комину 2000 мм зкріпленням (в комплекті) | ш | 11 |  |
| 9 | & С124-235-1варіант 1 | Злучник для дроту універсальний | шт | 50 |  |
| 10 | & С124-237 | Затискач для дроту хрестовий оцинкований | 100 шт | 0,2 |  |
| 11 | & С124-239-2 | Хомут для труб | 100 шт | 1 |  |
| 12 | & С124-238-45 | Тримач дроту з дюбелем Д=120 мм тагвинтом | 100 шт | 1,7 |  |
| *13* | *КМ8-545-5* | *Коробка із затискачами для кабелів і**проводів перерізом жили до 10 мм2, що**установлюється на конструкції на стіні**або колоні, кількість затискачів у коробці**до 4* | *шт* | *16* |  |
| 14 | & С124-239-5варіант 2 | Струмопровідна паста  | шт | 16 |  |
| 15 | & С124-239-5варіант 1 | Антикорозійна паста (технічний вазилін) | шт | 16 |  |
| 16 | & С111-115-1Аваріант 1 | Шуруп даховий з 2-ма підкладками | шт | 900 |  |
| 17 | & С111-1719-12-12варіант 1 | Антикорозійна стрічка 50 мм | шт | 8 |  |
| 18 | & С111-829-83варіант 1 | Тримач смуги металевий ELIP | шт | 16 |  |
| 19 | & С124-235 | Затискач для дроту до ринви оцинкований | шт | 16 |  |
| 20 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отворудо 20 мм | 100шт | 1,4 |  |
| *21* | *КМ8-152-13**т.ч.* *п.1.4**к(труд)=1,**05* | *Конструкцiя iз профiльної сталi для**крiплення , маса до 1 кг**[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]* | *100 шт* | *0,16* |  |
| 22 | С113-2426варіант 1 | Труба монтажна для блискавкозахисту D20 | шт | 16 |  |
| 23 | & С124-238-5варіант 1 | Зажим UD-20 для труби D20 | 100 шт | 0,48 |  |
| 24 | С1513-3варіант 1 | Пристрій захисту від імпульсних перенапругкласу 1+2 | шт | 1 |  |

**Примітка:** У разі, якщо дане технічне завдання (технічні вимоги) містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип обладнання, устаткування, матеріалу, то вважається, що технічне завдання (технічні вимоги) містить (ять) вираз «або еквівалент».

**Перелік документів до технічної специфікації:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Діючий дозвіл Держпраці або декларація на наступні види робіт:- вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів;- роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;- монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин. |
|  | Ліцензія на право здійснення будівельної діяльності та додаток до неї з повним переліком робіт, що є чинною на дату розкриття тендерних пропозицій та діюча на весь період виконання робіт. |
|  | Кошторисна документація учасника у відповідності до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, розрахована у програмному комплексі АВК останньої версії, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ними в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірної ціни:- договірна ціна з пояснювальною запискою (до договірної ціни повинні бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни);- зведений кошторисний розрахунок;- локальні кошториси, в тому числі і на устаткування та перелік локальних кошторисів (у разі необхідності);- підсумкова відомість ресурсів;- розрахунок величини адміністративних витрат;- розрахунок очікуваного прибутку;- розрахунок кошторисної заробітної плати.-кваліфікаційний сертифікат інженера-проєктувальника в частині кошторисної документації, який буде підписувати кошторисну документацію (копія). |
|  | Лист – гарантія щодо страхування Учасником ризиків випадкового знищення або пошкодження об’єкта внаслідок неналежного надання послуг/виконання робіт . |
|  | Тендерна пропозиція згідно Дод.4. |

*Якщо будь-який із документів не може бути наданий з причин його втрати чинності*

*або зміни форми, назви тощо, учасник надає інший рівнозначний документ або письмове пояснення.*

 **Загальні вимоги**

**1.** Роботи з капітального ремонту мають виконуватися кваліфікованими робітниками з відповідною освітою у відповідності до «Технічної специфікації» замовника, діючих в Україні державних норм, стандартів і правил.

**2.** Якість всіх матеріалів, виробів,конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі ремонту, повинні відповідати вимогам відповідних норм і стандартів, діючим на території України.

**3.** Виконавець повинен здійснювати замовлення, постачання, приймання, розвантажування, складання, збереження та подачу на об'єкт матеріалів, виробів і конструкцій, виконувати контроль за їх якістю та комплектацією.

**4.** Виконавець робіт повинен дотримуватись правил техніки безпеки та охорони праці відповідно до Закону України «Про охорону праці».

**5.** Учаснику закупівлі надана можливість проведення огляду об’єкта. За результатами огляду об’єкту представник Учасника підтверджує ознайомлення з обсягом та умовами виконання робіт згідно предмету закупівлі підписанням Акту-огляду.

*Учасник визначає суму цінової пропозиції у відповідності до «Технічної специфікації» замовника.*

*Ціна пропозиції учасника – це сума, за якою він передбачає виконати послуги згідно з «Технічною специфікацією» замовника та обсягів, на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення послуги, що є предметом закупівлі, та поточних цін на них з урахуванням послуг, що виконуються субпідрядними/співвиконавчими організаціями (у разі їх залучення), а також з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, усіх інших витрат. Ціна пропозиції**повинна бути чітко визначена без будь-яких посилань, обмежень або застережень.*