**Додаток 2**

до тендерної документації

Улаштування критої парковки

на території КП «Благоустрій»

по вул.Білогородська, 2а

у с. Петропавлівська Борщагівка

Бучанського району

Київської області (Реконструкція)

ДК 021:2015: 45450000-6

- Інші завершальні будівельні роботи

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

**Улаштування критої парковки на території КП «Благоустрій» по вул.**

**Білогородська, 2а у с. Петропавлівська Борщагівка Бучанського району**

**Київської області (Реконструкція).**

**ДК 021:2015: 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи**

Проектна документація містить рішення щодо організації будівельного (демонтажного) майданчика, технології, організації, послідовності, методів, умов та строків виконання будівельних (демонтажних) робіт.

**Проектна документація розробляється з урахуванням:**

дотримання вимог безпеки праці та охорони навколишнього природного середовища;

застосування прогресивних методів організації робіт з метою забезпечення найменшого строку виконання робіт;

застосування технологічних процесів, що забезпечують сучасний рівень виконання робіт;

максимального збереження придатних для подальшого застосування конструкцій та матеріалів;

максимальної переробки або утилізації відходів демонтажу.

Для забезпечення комплексної безпеки демонтажу проектні рішення з організації робіт повинні передбачати:

дотримання під час підготовки і виконання будівельних (демонтажних) робіт вимог з охорони праці та усіх видів промислової безпеки відповідно до ДБН А.3.2-2-2009 “Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення”;

дотримання безпечних умов експлуатації об’єктів прилеглої забудови відповідно до ДБН В.1.2-12-2008 “Система надійності та безпеки в будівництві. Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки”;

ліквідацію негативного техногенного впливу демонтажу на навколишнє природне середовище у разі виявлення його засобами моніторингу;

безпечне розміщення на будівельному майданчику виробничих та побутових приміщень і споруд для обслуговування демонтажу, безпечне облаштування робочих місць, забезпечення проїзду і обслуговування транспортних засобів;

безпечну експлуатацію під час вибору і розміщення комплекту будівельних машин і засобів механізації;

послідовність і темпи виконання робіт, які забезпечують ефективне і безпечне проведення демонтажу;

неперевищення гранично-допустимих концентрацій небезпечних та шкідливих виробничих чинників;

дотримання безпечних умов праці, санітарно-побутове та медичне забезпечення працюючих відповідно до законодавства;

здійснення заходів з охорони та збереження навколишнього природного середовища;

дотримання умов дорожнього руху на прилеглих до об’єкта ділянках вулично-дорожньої мережі;

безпечні способи та порядок поводження з відходами;

дотримання під час підготовки і виконання будівельних (демонтажних) робіт вимог пожежної безпеки відповідно до [Правил пожежної безпеки в Україні](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0252-15#_blank), затверджених наказом МВС від 30 грудня 2014 р. № 1417, зареєстрованим в Мін’юсті 5 березня 2015 р. за № 252/26697, ДБН В.1.1-7:2016 “Пожежна безпека об’єктів будівництва. Загальні вимоги”, ДБН В.1.2-7-2008 “Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об`єктів. Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека”, інших нормативних актів.

За своїм складом та змістом рішення проектно-технологічної документації з демонтажу повинні відповідати вимогам, встановленим державними будівельними нормами ДБН А.3.1-5:2016 “Організація будівельного виробництва”, в обсязі, достатньому для проведення демонтажу.

У разі коли на період проведення демонтажу необхідно змінити схему дорожнього руху поблизу об’єкта або вжити спеціальних заходів із забезпечення безпеки руху, документація з демонтажу повинна містити розроблену відповідну схему дорожнього руху.

*В разі, якщо учасник відповідно до норм чинного Законодавства не зобов’язаний згідно з законодавством складати, якийсь з вказаних документів, такий учасник надає лист-роз’яснення в довільній формі, за власноручним підписом уповноваженої особи учасника та завірений або ішщий документ в якому зазначає законодавчі підстави ненадання таких документів.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва предмета закупівлі** | Улаштування критої парковки на території КП «Благоустрій» по вул. Білогородська, 2а у с. Петропавлівська Борщагівка Бучанського району Київської області (Реконструкція) |
| **Перелік об’єктів** | Крита парковка на території КП «Благоустрій» по вул. Білогородська, 2а у с. Петропавлівська Борщагівка Бучанського району Київської області (Реконструкція) |
| **Місце надання послуг** | КП «Благоустрій» по вул. Білогородська, 2а с. Петропавлівська Борщагівка Бучанського району Київської області |
| **Строк виконання робіт** | До 01травня 2024 року включно |
| **Вимоги до виконавця** | Наявність ліцензії на будівництво об’єктів, що за класом наслідків належать до середніх та значних (СС1,СС2)  Наявність декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з охорони праці, зареєстрованої відповідно до Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устатковання підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (або документ, що її замінює згідно із законодавством України), яка підтверджує відповідність матеріально-технічної бази учасника та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання робіт в траншеях, котлованах. |
| Технічні показники об’єктакритої парковки на території КП «Благоустрій» по вул. Білогородська, 2а у с. Петропавлівська Борщагівка Бучанського району Київської області (Реконструкція) | |
| коротка характеристика об'єкта | Крита парковка, що проектується, розташована на земельній ділянці КП «Благоустрій» Борщагівської сільської ради Бучанського району Київської області. Згідно завдання замовника об’єкт проектується з функціональним призначенням крита парковка.  Об’ємно – планувальна структура та об’єм об’єкту:   * розміри в плані – 2 прямокутника, перший прямокутник має габаритні розміри 26,00х15,00м. в осях, другий прямокутник розвернутий відносно першого на 2702' та має габаритні розміри 44х9,64 в осях; * висота навісу до вступної конструкції – 4,0 м.; * покрівля – двоскатна, частково односкатна ухилом 15 градусів по металевим балкам |
| поверховість | 1 поверх |
| площа забудови | 834,9 м. кв. |
| перелік необхідних робіт | Улаштування критої парковки на території КП «Благоустрій» по вул. Білогородська, 2а у с. Петропавлівська Борщагівка Бучанського району Київської області (Реконструкція) |

Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником.

Документи тендерної пропозиції учасника повинні бути складені у відповідності до вимог Настанови з визначення вартості будівництва (зі змінами), затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 та обов’язково містити:

**1) Ціну пропозиції учасника процедури закупівлі (договірну ціну)**, розраховану з використанням відомості обсягів робіт та відомості ресурсів до неї, викладених в **додатку 2** до тендерної документації, складену і оформлену за встановленою відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва формою;

**2)** **Кошторисну документацію** у складі:

-Пояснювальної записки;

- Локального кошторису;

- Підсумкової відомості ресурсів;

- Дефектного акту.

- файлу(ів) формату програмного продукту – комплексів ІВК, АВК або у файлах програмних комплексів, які взаємодіють з ним в частині передавання кошторисної документації та розрахунків договірних цін **.idc**, **.ibs, .bsdu, .bdcu** із вищезазначеними документами (Інформаційна модель кошторису сумісна з АВК, ІВК).

Кошторисна документація повинна бути складена відповідно до Проектної документації, згідно з Настановою з визначення вартості будівництва iз застосуванням кошторисних норм та нормативів з ціноутворення у будівництві, що використовуються для визначення вартості будівельних робіт, ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні та ремонтно-будівельні роботи, включених до комплексу стандартів Д.2.2 – 2012, прийнятих згідно з наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 28 грудня 2012 року № 667 «Про прийняття національних стандартів, розроблених методом перевидання (передруку) на заміну державних будівельних норм (ДБН), прийнятих до 2001 року» з урахуванням актуалізації нормативних посилань, положень ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», інших будівельних норм, стандартів і правил.

Кошторисна документація повинна бути виконана спеціалістом кошторисником за допомогою ліцензійного програмного кошторисного комплексу;

Склад Кошторисної документації визначається згідно з пунктом 3.8 розділу ІІІ Настанови з визначення вартості будівництва відповідно до технічної складності об’єкта будівництва та стадії проектування.

**Договірна ціна є твердою.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт та відомість ресурсів до неї** | | | | | |
|  | |  | | | |
| Улаштування критої парковки на території КП «Благоустрій» по вул. Білогородська, 2а у с.Петропавлівська Борщагівка Бучанського району Київської області (Реконструкція). | | | | | |
|  | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні  роботи | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Фундаменти | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних  елементів мощення [ФЭМ] | | м2 | 12 |  |
| 2 | Розбирання залізобетонної плити | | м3 | 2,4 |  |
| 3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | | м3 | 2,4 |  |
| 4 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з  укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 | | м3 | 9,6 |  |
| 5 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  щебеневих шарів | | м3 | 1,8 |  |
| 6 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової | | м2 | 12 |  |
| 7 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального  призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В  30 (М 400), крупнiсть заповнювача 20-40мм | | м3 | 10,2 |  |
| 8 | Установлення анкерних болтів при бетонуванні із  зв'язками з арматури | | т | 0,120984 |  |
| 9 | (Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних  фігурних елементів мощення [ФЭМ] | | м2 | 12,25 |  |
| 10 | Розбирання залізобетонної плити | | м3 | 2,45 |  |
| 11 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | | м3 | 2,45 |  |
| 12 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з  укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 | | м3 | 9,8 |  |
| 13 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  щебеневих шарів | | м3 | 1,8375 |  |
| 14 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівки  поліетиленової | | м2 | 12,25 |  |
| 15 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального  призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В  30 (М 400), крупнiсть заповнювача 20-40мм | | м3 | 10,4125 |  |
| 16 | Установлення анкерних болтів при бетонуванні із  зв'язками з арматури | | т | 0,25205 |  |
|  | Роздiл 2. Металеві конструкції навісу | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 17 | Виготовлення стійок Ст-1, Ст-2, Ст-3 | | т | 5,07242 |  |
| 18 | Виготовлення балок покриття Б-1, Б-2, Б-3 | | т | 21,3533 |  |
| 19 | Виготовлення вертикальних зв'язок В-1 | | т | 0,9667 |  |
| 20 | Монтаж cтійок | | т | 4,87713 |  |
| 21 | Монтаж балок покриття | | т | 21,3533 |  |
| 22 | Монтаж зв'язок В-1 | | т | 0,9667 |  |
| 23 | Очищення поверхонь щітками | | м2 | 1003,2 |  |
| 24 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021, у два шари | | м2 | 1003,2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 25 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115, у два шари | м2 | 1003,2 |  |
|  | 26 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | м2 | 1236 |  |
|  |  | Роздiл 3. Відновлення покриття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 27 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупнiсть  заповнювача 20-40мм/ | м3 | 4,9 |  |
|  | 28 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  використанням готової піщано-цементної суміші | м2 | 24,5 |  |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-02 на Електротехнічні  рішення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 29 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій  ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |  |
|  | 30 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х  полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |  |
|  | 31 | Нарізування швів у бетоні затверділому | м шва | 18 |  |
|  | 32 | Розбирання покриття підлоги асфальтової і  асфальтобетонної | м2 | 9 |  |
|  | 33 | Розбирання чорних щебеневих покриттів та основ | м3 | 1,8 |  |
|  | 34 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 1,71 |  |
|  | 35 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до  2-х каналів | км | 0,009 |  |
|  | 36 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням  накладними скобами, діаметр до 50 мм | м | 5 |  |
|  | 37 | Протягування у футляр гофротруби | м | 9 |  |
|  | 38 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | м | 14 |  |
|  | 39 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | м3 | 1,71 |  |
|  | 40 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  щебеневих шарів | м3 | 1,8 |  |
|  | 41 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих  асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих вручну з  ущільненням ручними котками | м2 | 9 |  |
|  | 42 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-42-3 | м2 | 9 |  |
|  | 43 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням  накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 120 |  |
|  | 44 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 120 |  |
|  | 45 | Монтаж світильників на кронштейнах | шт | 15 |  |
|  | | | | | |