**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"; 03151, Україна, м. Київ, вул. Володимира Сікевича, 28; категорія замовника – бюджетна неприбуткова установа.

## 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Реконструкція нежитлових будівель та споруд, які складаються з літ. «Б», частини літ. «Г», літ. «Л», літ. «М», літ. «Н» без зміни зовнішніх геометричних розмірів фундаментів в плані, з внутрішнім переплануванням, з улаштуванням додаткових приміщень шляхом надбудови одного поверху над літ. «Б» та з підвищенням висотних відміток літ. «Б», для розміщення адміністративно-інформаційного центру Державної установи «Центр інфраструктури та технологій Міністерства внутрішніх справ України», з благоустроєм прилеглої території за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Донорська (колишня – Слєпньова), 6 (3 пусковий комплекс) за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015: 45400000-1 – Завершальні будівельні роботи

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-11-14-017669-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Реконструкція нежитлових будівель та споруд, які складаються з літ. «Б», частини літ. «Г», літ. «Л», літ. «М», літ. «Н» без зміни зовнішніх геометричних розмірів фундаментів в плані, з внутрішнім переплануванням, з улаштуванням додаткових приміщень шляхом надбудови одного поверху над літ. «Б» та з підвищенням висотних відміток літ. «Б», для розміщення адміністративно-інформаційного центру Державної установи «Центр інфраструктури та технологій Міністерства внутрішніх справ України», з благоустроєм прилеглої території за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Донорська (колишня – Слєпньова), 6 (3 пусковий комплекс) за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015: 45400000-1 – Завершальні будівельні роботи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва системи** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **Реконструкція нежитлових будівель та споруд, які складаються з літ. «Б», частини літ. «Г», літ. «Л», літ. «М», літ. «Н» без зміни зовнішніх геометричних розмірів фундаментів в плані, з внутрішнім переплануванням, з улаштуванням додаткових приміщень шляхом надбудови одного поверху над літ. «Б» та з підвищенням висотних відміток літ. «Б», для розміщення адміністративно-інформаційного центру Державної установи «Центр інфраструктури та технологій Міністерства внутрішніх справ України», з благоустроєм прилеглої території за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Донорська (колишня – Слєпньова), 6 (3 пусковий комплекс)** | робота | 1 |

**ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ**

Умови виконання робіт: роботи з реконструкції виконуються в умовах щільної забудови, стиснених умов складування матеріалів та базування будівельної техніки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на станція заряджання елетромобілей |  |  |
|  | Роздiл 1. Фундамент зарядної станції |  |  |
| 1 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 0,1 |
| 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,0025 |
| 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0018 |
|  | Роздiл 2. Земляні роботи |  |  |
| 4 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 30,8 |
| 5 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 30,8 |
| 6 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 100 |
| 7 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | м | 200 |
| 8 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м | 100 |
|  | Роздiл 3. Монтажні роботи |  |  |
| 9 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2- х каналів | км | 0,3 |
| 10 | Труба гофрована ПВХ діам.32 мм | м | 200 |
| 11 | Труба гофрована ПВХ діам.40 мм | м | 100 |
| 12 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | м | 210 |
| 13 | Кабель ВВГнгд 3х4 мм2 | м | 216,3 |
| 14 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг | м | 90 |
| 15 | Кабель ВВГнгд 5х16 мм2 | м | 92,7 |
| 16 | Земляні роботи при складанні та установленні залізобетонних одностоякових опор із кабельним і повітряним вводами | опоp | 2 |
| 17 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т | опора | 2 |
| 18 | Монтаж зарядної станції | шт | 1 |
| 19 | Станція заряджання електромобілей ND-AC-T1c/T2-22- KRY-G | шт | 1 |
|  | Локальний кошторис 07-01-02 на електропостачання (зовнішнє освітлення) |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 20 | Розбирання бетонних покриттів підлог | м3 | 0,15 |
| 21 | /Демонтаж/ Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 400 А | шт | 2 |
| 22 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2 | шт | 12 |
|  | Роздiл 2. Кабельна лінія КЛ-0,4кВ |  |  |
| 23 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 51 |
| 24 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 81 |
| 25 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | м | 81 |
| 26 | Суміш піщано-гравійна | м3 | 17 |
| 27 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів | км | 0,174 |
| 28 | Труба товстостінна поліетиленова ДКС D110мм | м | 174 |
| 29 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм | м | 24 |
| 30 | Труби сталеві, д98мм | м | 24 |
| 31 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 24 |
| 32 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг /металева труба/ | м | 12 |
| 33 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг /пластикова труба/ | м | 174 |
| 34 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг | м | 312 |
| 35 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг | м | 30 |
| 36 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг | м | 54 |
| 37 | Кабельне кріплення (кліца) КА-40-65 УХЛ1 | шт | 6 |
| 38 | Кабель силовий АВБбШв-4х240, напруга до 1кВ, броньований, жили з алюмінію | м | 618 |
| 39 | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення | прохід | 60 |
| 40 | Піна монтажна, що не підтримує горіння | балон | 5 |
| 41 | Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2 | шт | 24 |
| 42 | Муфта кабельна кінцева ЕРКТ-0063-L12-CEE01 | шт | 24 |
| 43 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 34 |
| 44 | Улаштування уведення кабелів у будинок | увед. | 2 |
| 45 | Перетинання кабелів з кабельною траншеєю | перет. | 3 |
| 46 | Перетинання кабелів з водопроводом | перет. | 1 |
| 47 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 17 |
| 48 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 27,2 |
|  | Роздiл 3. РП-0,4кВ в ТП |  |  |
| 49 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 800 А | шт | 2 |
| 50 | Вимикач автоматичний 3-полюсний NM8S-800S 800A 3P Iн=800 А,400 В, 50 Гц, 50 кА | шт | 2 |
| 51 | Передні подовжені розширені виводи FM43 | компл. | 4 |
| 52 | Комплект "ретрофіт" | компл. | 2 |
| 53 | Монтаж шафи ВРП | шафа | 1 |
| 54 | Шафа ВРП (в комплекті: щит індивідуального виготовлення, розмірами 800х1800(h)х300 -1шт, лічильник електронний активно-реактивної енергії, GAMA 300 G3B 147.240.F47.B2.P4.C311.A3.L1 - 2шт, колодка клемна НІК КП-25 - 2шт, трансформатор тока Т-  0,66 600/5 А, клас точн. 0,5S,арт. ITT 10-2-05-0600 - 6шт,  вимикач автоматичний NM8S-630S 630A 3P - 2шт) | шт | 1 |
|  | Роздiл 4. Шафа АВР |  |  |
| 55 | Монтаж шафи АВР | шафа | 1 |
| 56 | Шафа АВР (в комплекті: щит індивідуального виготовлення, розмірами 600х800(h)х400 -1шт, автоматичний ввід резерву NZ7-63S/3P, Ін=40А - 1шт) | шт | 1 |
|  | Роздiл 5. Улаштування АСЗД |  |  |
| 57 | Монтаж шафи контролю | шт | 2 |
| 58 | Засіб для АСЗД (автоматизована система збору та обробки даних,в комплекті: лічильники, засоби передачі даних, випробувальні колодки, антени) | шт | 2 |
| 59 | Шафа індивидуального виготовлення, розміром 800х1800(h)х300 мм, шт | шт | 2 |
| 60 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | шт | 2 |
| 61 | Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 20 | шт | 2 |
| 62 | Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ | шт | 6 |
| 63 | Трансформатор струму Т-0,66 600/5 А клас точн. 0,5S арт. ITT 10-2-05-0600 | шт | 6 |
| 64 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А | шт | 2 |
| 65 | Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 | м | 7 |
| 66 | Шина алюмiнiєва 50х5 АДЗ1Т L=100мм | шт | 7 |
| 67 | Iзолятор шинний SM40 | шт | 14 |
| 68 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 2 |
| 69 | Сталь штабова оцинкована, 40х4 мм | м | 2 |
|  | Роздiл 6. Пусконалагоджувальні роботи АСЗД |  |  |
| 70 | Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. | шт | 2 |
| 71 | Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю | шт | 2 |
| 72 | Прилад електронний, що реєструє | шт | 2 |
| 73 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. | шт | 2 |
| 74 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ | шт | 2 |
| 75 | Трансформатор напруги вимірювальний однофазний, напруга до 1 кВ | шт | 6 |
| 76 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
|  | Роздiл 7. Шафа ВРП1 |  |  |
| 77 | Монтаж ввідно-розподільчого пункту ВРП1 | шт | 1 |
| 78 | Шафа ВРП1 (в комплекті: блок АВР, вимикачі автоматичні 100А,200А,250А,320А - 4шт) | шт | 1 |
|  | Роздiл 8. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |
| 79 | Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги | пристрій | 1 |
| 80 | Прилад електронний, що реєструє | шт | 1 |
| 81 | Прилад контролю і налагодження | шт | 1 |
| 82 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ | шт | 4 |
| 83 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
|  | Роздiл 9. Пусконалагоджувальні роботи АСЗД |  |  |
| 84 | Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. | шт | 2 |
| 85 | Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю | шт | 2 |
| 86 | Прилад електронний, що реєструє | шт | 2 |
| 87 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. | шт | 2 |
| 88 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ | шт | 2 |
| 89 | Трансформатор напруги вимірювальний однофазний, напруга до 1 кВ | шт | 6 |
| 90 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
| 91 | Установлення ліхтарних стовпів | шт | 6 |
| 92 | Ліхтарний стовп URB-FM.03 | шт | 6 |
|  | Локальний кошторис 07-01-03 на зовнішні мережі водопостачання та каналізації |  |  |
|  | Вiддiл 1. Зовнішні мережі каналізації (ліва сторона) |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи |  |  |
| 93 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 25,6 |
| 94 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 6,4 |
| 95 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 51,2 |
| 96 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 3 |
| 97 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 20 |
| 98 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 6 |
| 99 | Глина | м3 | 26 |
| 100 | Пісок природний, рядовий | м3 | 3 |
| 101 | Шлак | м3 | 4 |
| 102 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 26 |
|  | Роздiл 2. Демонтажні та монтажні роботи |  |  |
| 103 | (Демонтаж) трубопроводів із ПВХ труб діаметром 110 мм | м | 7 |
| 104 | (Демонтаж) круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м | м3 | 0,794 |
| 105 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм (футляр) | м | 3 |
| 106 | Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 250х14,8 мм | м | 3 |
| 107 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм | м | 7 |
| 108 | Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 110х6,6 мм | м | 7 |
|  | Колодязі |  |  |
| 109 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м | м3 | 1,76 |
| 110 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 111 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 112 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 113 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 114 | Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 115 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 1 |
| 116 | Скоби ходові | шт | 5 |
| 117 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні цеглі, бетону (бітумно-каучукова BauGut) | м2 | 15 |
| 118 | Сольвент | л | 3 |
| 119 | Улаштування берм колодязів | м3 | 0,4 |
| 120 | Бетон М300 | м3 | 0,4 |
| 121 | Пробивання отворів | шт | 3 |
| 122 | Герметизація отворів у місцях проходу трубопроводу | м3 | 0,024 |
| 123 | Прочищання каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром 150 мм каналопромивальною машиною. (засміченість 50%) | м | 71 |
| 124 | Тампонаж отворів д. 110 (1 шт) | м3 | 0,008 |
| 125 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі | шт | 1 |
|  | Вiддiл 2. Зовнішні мережі каналізації (права сторона) |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи |  |  |
| 126 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 336 |
| 127 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 84 |
| 128 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 672 |
| 129 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 30 |
| 130 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 300 |
| 131 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 80 |
| 132 | Глина | м3 | 73 |
| 133 | Пісок природний, рядовий | м3 | 30 |
| 134 | Шлак | м3 | 53 |
| 135 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 380 |
|  | Роздiл 2. Демонтажні та монтажні роботи |  |  |
| 136 | (Демонтаж) водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм | м | 14 |
| 137 | (Демонтаж) водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 150 мм | м | 37,5 |
| 138 | (Демонтаж) круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів - 4 шт | м3 | 3,176 |
| 139 | Навантаження сміття вручну | т | 6,03 |
| 140 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,03 |
| 141 | Утилізація сміття | т | 6,03 |
| 142 | Приймання, зберігання та захоронення ТВ | т | 6,03 |
| 143 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм (футляр) | м | 20 |
| 144 | Труби ПВХ для зовнішніх мереж каналізації SN8 D250мм | м | 20 |
| 145 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм | м | -20 |
| 146 | Укладання трубопроводів із ПВХ труб діаметром 110 мм | м | 21 |
| 147 | Труби ПВХ для зовнішніх мереж каналізації SN D110мм | м | 21,21 |
| 148 | Укладання трубопроводів із ПВХ труб діаметром 160 мм | м | 37,5 |
| 149 | Труби ПВХ для зовнішньої каналізації SN D150мм | м | 37,875 |
|  | Колодязі |  |  |
| 150 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м (2 шт) | м3 | 5,3 |
| 151 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |
| 152 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 153 | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 154 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 155 | Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 156 | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 157 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 158 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 2 |
| 159 | Скоби ходові | шт | 10 |
| 160 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні цеглі, бетону (бітумно-каучукова BauGut) | м2 | 36,4 |
| 161 | Сольвент | л | 4,8 |
| 162 | Улаштування берм колодязів | м3 | 2,5 |
| 163 | Бетон М300 | м3 | 2,5 |
| 164 | Пробивання отворів | шт | 12 |
| 165 | Герметизація отворів у місцях проходу трубопроводу | м3 | 0,032 |
| 166 | Прочищання каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром 200 мм каналопромивальною машиною. (засміченість 50%) | м | 23 |
| 167 | Тампонаж отворів д. 150 (4 шт) | м3 | 0,064 |
| 168 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі | шт | 1 |
| 169 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м (1шт) | м3 | 4,88 |
| 170 | Плити днищ ПН25 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 171 | Кільця КС25.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 172 | Плити покриття 1ПП25-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 173 | Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 174 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні цеглі, бетону (бітумно-каучукова BauGut) | м2 | 18,2 |
| 175 | Сольвент | л | 2,4 |
| 176 | Улаштування берм колодязів | м3 | 1,25 |
| 177 | Бетон М300 | м3 | 1,25 |
| 178 | Пробивання отворів | шт | 6 |
| 179 | Герметизація отворів у місцях проходу трубопроводу | м3 | 0,016 |
|  | Вiддiл 3. Зовнішні мережі водопостачання |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи |  |  |
| 180 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 128 |
| 181 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 32 |
| 182 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 256 |
| 183 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 7 |
| 184 | Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 115,2 |
| 185 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 28,8 |
| 186 | Глина | м3 | 31 |
| 187 | Пісок природний, рядовий | м3 | 22 |
| 188 | Шлак | м3 | 19 |
| 189 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 144 |
|  | Роздiл 2. Демонтажні та монтажні роботи |  |  |
| 190 | (Демонтаж) трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 40 мм | м | 5 |
| 191 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм (футляр) | м | 14 |
| 192 | Труби ПВХ для зовнішньої каналізації SN D150мм | м | 14 |
| 193 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 63 мм | м | 22 |
| 194 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм | м | 12 |
| 195 | Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 12 |
| 196 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 32 мм | м | 12 |
|  | Колодязі |  |  |
|  |  |  |  |
| 197 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону (д. 1000 мм - 2 шт, д.1500 мм - 2 шт, д. 2500 мм- 1 шт) | м3 | 8,79 |
| 198 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 199 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 200 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |
| 201 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 202 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 10 |
| 203 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |
| 204 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 205 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 206 | Кільця КС25-12 | шт | 2 |
| 207 | Плити покриття КЦП 2-25 | шт | 1 |
| 208 | Плити днищ ПН25 | шт | 1 |
| 209 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 5 |
| 210 | Скоби ходові | шт | 32 |
| 211 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні цеглі, бетону (бітумно-каучукова BauGut) | м2 | 114 |
| 212 | Сольвент | л | 14 |
| 213 | Пробивання отворів | шт | 12 |
| 214 | Герметизація отворів у місцях проходу трубопроводу | м3 | 0,048 |
| 215 | Тампонаж отворів д. 40 (2 шт), 32 (2 шт) | м3 | 0,032 |
| 216 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 1 |
| 217 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], висота 1,25м | шт | 1 |
| 218 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,054 |
| 219 | Підставка під гідрант | шт | 1 |
| 220 | Покажчик пожежного гідранту | шт | 2 |
|  | Вузол обліку ( д. 32 мм) |  |  |
| 221 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм | шт | 1 |
| 222 | Засувки сталеві 30с41нж д. 300 мм | шт | 1 |
| 223 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм | шт | 2 |
| 224 | Фланці приварні із сталі, діаметр 300 мм | шт | 2 |
| 225 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300 мм | т | 0,2266 |
| 226 | Трійник сталевий 300х150х300 мм | шт | 2 |
| 227 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 150 мм | т | 0,003 |
| 228 | Перехід сталевий 150х50 мм | шт | 2 |
| 229 | Установлення крана діаметром 50 мм | шт | 4 |
| 230 | Кран шаровий д. 50 мм | шт | 4 |
| 231 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | шт | 4 |
| 232 | Фланці приварні із сталі, діаметр 50 мм | шт | 4 |
| 233 | Установлення фільтру діаметром 50 мм | шт | 2 |
| 234 | Фільтр сталевий д. 50 мм | шт | 2 |
| 235 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 50 мм | т | 0,00038 |
| 236 | Перехід сталевий 50х32 мм | шт | 2 |
| 237 | Установлення водоміру діаметром 32 мм | шт | 2 |
| 238 | Лічильник води ультразвуковий QALCOSONIC W1 д. 32 мм | шт | 2 |
| 239 | Монтажний комплект штуцерів д. 32 мм | компл | 2 |
| 240 | Радіотермінал для зняття даних з програмним забезпеченням | шт | 1 |
| 241 | Манометри загального призначення з триходовим краном | комплект | 2 |
| 242 | Кран спускний д. 15 мм | шт | 2 |
| 243 | Установлення клапана діаметром 50 мм | шт | 2 |
| 244 | Клапан обратний д. 50 мм | шт | 2 |
| 245 | Установлення поліетиленових фасонних частин діаметром до 110 мм | шт | 2 |
| 246 | Втулка ПЕ д. 63 мм | шт | 2 |
| 247 | Фланці під втулку діаметром 63 мм | шт | 2 |
|  | Вузол обліку ( д. 15 мм) |  |  |
| 248 | Установлення сталевих фасонних частин діаметром 300 мм | т | 0,0194 |
| 249 | Хомут врізний BIK 300х50 мм | шт | 1 |
| 250 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 50 мм | т | 0,00019 |
| 251 | Перехід сталевий 50х32 мм | шт | 1 |
| 252 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 32 мм | шт | 2 |
| 253 | Фланці приварні із сталі, діаметр 32 мм | шт | 2 |
| 254 | Установлення крана діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 255 | Кран шаровий д. 32 мм | шт | 3 |
| 256 | Установлення фільтру діаметром 32 мм | шт | 1 |
| 257 | Фільтр сталевий д. 32 мм | шт | 1 |
| 258 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 32 мм | т | 0,00022 |
| 259 | Перехід сталевий 32х15 мм | шт | 2 |
| 260 | Установлення водоміру діаметром 15 мм | шт | 1 |
| 261 | Лічильник води ультразвуковий QALCOSONIC W1 д. 15 мм | шт | 1 |
| 262 | Монтажний комплект штуцерів д. 15 мм | компл | 1 |
| 263 | Радіотермінал для зняття даних з програмним забезпеченням | шт | 1 |
| 264 | Манометри загального призначення з триходовим краном | комплект | 1 |
| 265 | Кран спускний д. 15 мм | шт | 1 |
| 266 | Установлення клапана діаметром 32 мм | шт | 1 |
| 267 | Клапан обратний д. 32 мм | шт | 1 |
| 268 | Установлення поліетиленових фасонних частин діаметром 32 мм | шт | 1 |
| 269 | Втулка ПЕ д. 32 мм | шт | 1 |
| 270 | Фланці під втулку діаметром 32 мм | шт | 1 |
| 271 | Врізування в існуючі мережі діаметром 300 мм | шт | 1 |
|  | Локальний кошторис 07-01-04 на благоустрій |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 272 | Розбирання бортових каменів на бетонній основі | м | 127 |
| 273 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 | 450 |
|  | Роздiл 2. Покриття |  |  |
| 274 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | м2 | 700 |
| 275 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 | 105 |
| 276 | Пісок природний, рядовий | м3 | 117,6 |
| 277 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см | м2 | 700 |
| 278 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до товщ. 18см) | м2 | 700 |
| 279 | Щебенево-піщана суміш С7 | м3 | 160,02 |
| 280 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 700 |
| 281 | Суміш піщано-цементна | м3 | 44,555 |
| 282 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм F200  класу С25/30 (Старе місто) | м2 | 732,9 |
| 283 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | м2 | 22,8 |
| 284 | Тактильна плитка ПТ-01-40 (керамогранітна) | шт | 58 |
| 285 | Навантаження сміття вручну | т | 205,8 |
| 286 | Перевезення сміття до 15 км | т | 205,8 |
| 287 | Приймання, зберігання та захоронення ТВ | т | 205,8 |
| 288 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм | м | 120 |
| 289 | Бордюр бетонний БР 100.30.15 | шт | 120 |
|  | Роздiл 3. МАФ |  |  |
| 290 | Урна URB-UM.07-1 | шт | 2 |
| 291 | Монтаж устаткування без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,03 т | шт | 5 |
| 292 | Велопарковка InterAtletika LP302 | шт | 5 |
|  | Роздiл 4. Сходи металеві (пандуси) |  |  |
|  | СХ-3: |  |  |
| 293 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею | т | 0,441 |
| 294 | Труба проф. 20х20мм МІРА 6 м | т | 0,011024 |
| 295 | Труба проф. 40х40х4.0 мм МІРА 6 м | т | 0,026712 |
| 296 | Труба проф. 50х50х4.0 мм МІРА 6 м | т | 0,14734 |
| 297 | Труба проф. 40х20мм МІРА 6м | т | 0,015476 |
| 298 | Кутник 50х50х5мм ст.3ПС МІРА 12 м | т | 0,003816 |
| 299 | Кутник 75х75х5мм ст.3ПС МІРА 12 м | т | 0,014734 |
| 300 | Лист г/к 10 мм, 2,0х6,0м S235JR (імпорт) | т | 0,007314 |
| 301 | Швелер г/п №12П ст. 3ПС Міра | т | 0,170024 |
| 302 | Лист ПВЛс 506х1250х2500 | т | 0,07102 |
| 303 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | т | 0,441 |
| 304 | Анкер М12 \* 100 для важких конструкцій | шт | 6 |
| 305 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 18,84 |
| 306 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 18,84 |
| 307 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 18,84 |
| 308 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 18,84 |
|  | СХ-5: |  |  |
| 309 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею | т | 2,3702 |
| 310 | Труба проф. 20х20мм МІРА 6 м | т | 0,008904 |
| 311 | Труба проф. 40х40х4.0 мм МІРА 6 м | т | 0,087662 |
| 312 | Труба проф. 50х50х4.0 мм МІРА 6 м | т | 0,391776 |
| 313 | Труба O20х2.5 ГОСТ 8732-78 | т | 0,11501 |
| 314 | Труба O40х3 ГОСТ 8732-78 | т | 0,176808 |
| 315 | Кутник 50х50х5мм ст.3ПС МІРА 12 м | т | 0,005724 |
| 316 | Кутник 75х75х5мм ст.3ПС МІРА 12 м | т | 0,033178 |
| 317 | Лист г/к 5 мм, ст. 3ПС/СП 1,5х6,0м | т | 0,001696 |
| 318 | Лист г/к 10 мм, 2,0х6,0м S235JR (імпорт) | т | 0,022048 |
| 319 | Швелер г/п №14П ст. 3ПС Міра | т | 0,641618 |
| 320 | Лист ПВЛс 506х1250х2500 | т | 1,027988 |
| 321 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залiзобетонних i кам'яних опорах/ | т | 2,3702 |
| 322 | Анкер М12 \* 100 для важких конструкцій | шт | 18 |
| 323 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 118 |
| 324 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 118 |
| 325 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 118 |
| 326 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 118 |
|  | Вiддiл 1. В'їздна група та огорожа |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 327 | Розбирання цегляних стін (огорожа з силікатної цегли) | м3 | 33,75 |
| 328 | (Демонтаж) бетонних стовпів | шт | 34 |
| 329 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 66,53 |
| 330 | Перевезення сміття до 30 км | т | 66,53 |
|  | Роздiл 2. Огорожа секційна (ламелі) 145м (секція 2020\*2400) |  |  |
| 331 | Складання секцій з окремих ламелей | м | 145 |
| 332 | Установлення металевої огорожі з ламельних наборних панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2, 2 м | м | 145 |
| 333 | Паркан жалюзі КЛАСІК TETRIX (KCC) "Збери сам", PKSS-45 (RAL 7016 Антрацитово-сірий) | шт | 72 |
| 334 | Стовбчик металевий 60\*60\*2, L=3000, поґрунтований та пофарбований | шт | 73 |
|  | Роздiл 3. Ворота відкатні з хвірткою та автоматикою (3шт) |  |  |
| 335 | Монтаж опорно-ходової частини відкатних воріт | т | 0,41 |
| 336 | Опорно-ходова частина воріт тр.100\*100\*8 (L=6000) | т | 0,41 |
| 337 | Монтаж відкатних воріт з хвірткою | т | 1,05 |
| 338 | Ворота автоматичні з хвірткою 6000х2020мм (ламель, RAL 7016 Антрацитово-сірий) | шт | 3 |
| 339 | Монтаж механізму виконавчого, маса до 50 кг (рейка зубчаста) | комплект | 3 |
| 340 | Вузли з'єднання для виконавчих механізмів, маса до 20 кг | шт | 3 |
| 341 | Монтаж автоматики | комплект | 3 |
| 342 | Автоматика Alutech Roto RTO-500KIT – комплект приводу для відкатних воріт (склад: привід для воріт; пульт дистанційного керування -2шт; зубчаста рейка) | шт | 3 |
|  | Роздiл 4. Електрична частина |  |  |
| 343 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 22,75 |
| 344 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 6,5 |
| 345 | Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм | м | 65 |
| 346 | Гофротруба стандартна ДКС ПВД D 32 (25 м) чорна, з протяжкою | м | 65,65 |
| 347 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 65 |
| 348 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 130 |
| 349 | Кабель ВВГнг 4х2,5 Одескабель | м | 198,9 |
| 350 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м | 65 |
| 351 | Стрічка сигнальна "Обережно, кабель" (300 мм) | м | 65 |
| 352 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 16,25 |
| 353 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 3 |
| 354 | Автоматичний вимикач Schneider Electric RESI9 25А, 3P, крива С, 6кА (R9F12325) | шт | 3 |
| 355 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 (підключення приводів воріт) | жил | 12 |
|  | Локальний кошторис 07-02-01 на загальнобудівельні роботи |  |  |
| 356 | Розбирання надземної частини бесідки | м2 | 12,264 |
| 357 | Бесідка | шт | 1 |
|  | Локальний кошторис 07-03-01 на загальнобудівельні роботи |  |  |
| 358 | Розбирання надземної частини навісів без збереження придатних матеріалів | м2 | 106,5 |
| 359 | Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів | т | 6,5 |
| 360 | Облицювання поверхонь профільованим листом | м2 | 106,5 |
| 361 | Профлист | м2 | 110,76 |

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **I. Витрати труда** |  |  |  |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 7987,88 |  |
| 2 |  | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | розряд | 3,2 |  |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1644,42 |  |
| 4 |  | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,8 |  |
| 5 |  | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1636,71 |  |
| 6 |  | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,5 |  |
| 7 |  | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 346,39 |  |
| 8 |  | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу | люд.год | 984,74 |  |
| 9 |  | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: |  |  |  |
| 9.1 |  | загальновиробничих витрат | люд.год | 1426,58 |  |
| 9.2 |  | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд | люд.год | - |  |
|  |  | коштів на виконання будівельних робіт: |  |  |  |
| 9.3 |  | у зимовий період | люд.год | - |  |
| 9.4 |  | у літній період | люд.год | - |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 14026,72 |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | Середній розряд робіт | | розряд | 3,7 |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |  |
| 10 | +КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 297,32736 |  |
|  |
| 11 | +КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 308,47975 |  |
|  |
| 12 | +КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 133,127737 |  |
|  |
| 13 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 67,0650094 |  |
|  |
| 14 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 23,9525 |  |
|  |
| 15 | +КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 60,757774 |  |
|  |
| 16 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 53,1889403 |  |
|  |
| 17 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 146,266736 |  |
|  |
| 18 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 39,162332 |  |
|  |
| 19 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 34,65 |  |
|  |
| 20 | КБМ202-1243 | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т | маш. год | 20,8118438 |  |
|  |
| 21 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 18,01456 |  |
|  |
| 22 | КБМ201-101-П | Машина мулососна | маш. год | 11,703 |  |
|  |
| 23 | КБМ270-51-П1 | Машина каналопромивальна, місткість бака 5 м3 | маш. год | 11,703 |  |
|  |
| 24 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т | маш. год | 11,2255 |  |
|  |
| 25 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 27,0378764 |  |
|  |
| 26 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 13,4931962 |  |
|  |
| 27 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 16,478 |  |
|  |
| 28 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 126,4519768 |  |
|  |
| 29 | КБМ202-1144 варіант 1 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 3,778929 |  |
|  |
| 30 | КБМ215-702 | Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 3,96798 |  |
|  |
| 31 | +КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 12,2265 |  |
|  |
| 32 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 4,9588 |  |
|  |
| 33 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 12,35234 |  |
|  |
| 34 | &КБМ255-253- 1 | Кран-маніпулятор, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 6,924792 |  |
|  |
| 35 | КБМ206-248 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3 | маш. год | 4,3274 |  |
|  |
| 36 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 568,0095 |  |
|  |
| 37 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 5,544 |  |
|  |
| 38 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 3,003 |  |
|  |
| 39 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 27,33852 |  |
|  |
| 40 | КБМ215-701 | Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т | маш. год | 2,65 |  |
|  |
| 41 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 8,907952 |  |
|  |
| 42 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 8,907952 |  |
|  |
| 43 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 19,05934888 |  |
|  |
| 44 | КБМ216-402 | Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м | маш. год | 1,2848 |  |
|  |
| 45 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 8,048227 |  |
|  |
| 46 | КБМ233-281 | Верстат трубообрізний | маш. год | 4,62 |  |
|  |
| 47 | КБМ215-101 | Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год | маш. год | 0,805 |  |
|  |
| 48 | КБМ202-403 | Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т | маш. год | 1,238732 |  |
|  |
| 49 | КБМ216-1001 | Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,77 |  |
|  |
| 50 | КБМ201-312 | Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 0,8008 |  |
|  |
| 51 | КБМ207-316 | Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3 | маш. год | 0,7392 |  |
|  |
| 52 | КБМ233-350 | Шинотрубозгин з моторним приводом | маш. год | 2,90048 |  |
|  |
| 53 | КБМ202-1104 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 0,2772 |  |
|  |
| 54 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 2,2341748 |  |
|  |
| 55 | КБМ233-285 | Верстат трубонарізний | маш. год | 0,9504 |  |
|  |
| 56 | КБМ206-246 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 0,3168 |  |
|  |
| 57 | КБМ204-1201 | Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц | маш. год | 1,144 |  |
|  |
| 58 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,19278 |  |
|  |
| 59 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 1,9172384 |  |
|  |
| 60 | КБМ212-701 | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | маш. год | 1,2551 |  |
|  |
| 61 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 9,98591 |  |
|  |
| 62 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 4,00694888 |  |
|  |
| 63 | КБМ233-330 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш. год | 8,932 |  |
|  |
| 64 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,09 |  |
|  |
| 65 | КБМ204-501 | Установки для зварювання аргонодугового | маш. год | 0,2079 |  |
|  |
| 66 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 0,10626 |  |
|  |
| 67 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2] | маш. год | -0,3 |  |
|  |
| 68 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 723,2 |  |
|  |
| 69 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 256 |  |
|  |
| 70 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 211,83 |  |
|  |
| 71 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 66,53 |  |
|  |
| 72 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 27,2 |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разом по розділу II** | **грн.** |  |  |
|  |  | **в тому числі енергоносії:** |  |  |  |
|  |  | Бензин | кг | 724,419 |  |
|  |  | Дизельне паливо | кг | 1439,538 |  |
|  |  | Електроенергія | кВт-год | 3015,955 |  |
|  |  | Стиснене повітря | м3 | 39363,058 |  |
|  |  | Мастильні матеріали | кг | 128,585 |  |
|  |  | Гідравлічна рідина | кг | 14,398 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Будiвельнi машини, врахованi в складi загальновиробничих витрат** |  |  |  |
| 73 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А | маш. год | 17,7243 |  |
| 74 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 69,41716584 |  |
| 75 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 73,5852216 |  |
| 76 | КБМ233-900 варіант 3 | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | маш. год | 4,020016 |  |
| 77 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 17,1028 |  |
| 78 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | маш. год | 16,0776 |  |
| 79 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 216,6402128 |  |
| 80 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 3,054 |  |
| 81 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 2,89575 |  |
| 82 | КБМ233-301 варіант 3 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 1,54616 |  |
| 83 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 2,37056 |  |
| 84 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 3,1365048 |  |
| 85 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,47905 |  |
| 86 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,6346 |  |
| 87 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,618464 |  |
| 88 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,198 |  |
| 89 | +КБМ233-302 варіант 1 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,08943 |  |
| 90 | +КБМ200-64 варіант 1 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 0,0308 |  |
| 91 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 7,6164 |  |
| 92 | КБМ209-1400 | Розпушувачі причіпні [без трактора] | маш. год | 0,0616 |  |
| 93 | КБМ209-1500 | Ямокопачі | маш. год | 1,1165 |  |
| 94 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1,311565 |  |
| 95 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 132,825 |  |
| 96 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 53,2532 |  |
| 97 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 50,573228 |  |
| 98 | КБМ270-115 | Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,14 |  |
| 99 | КБМ270-144 | Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,42192 |  |
| 100 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,15 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |  |
| 101 | &С157-383-3П | Кабель силовий АВБбШв-4х240, напруга до 1кВ, броньований, жили з алюмінію | 1000м | 0,618 |  |
|  |
| 102 | &С121-783-2- 1Н | Паркан жалюзі КЛАСІК TETRIX (KCC) "Збери сам", PKSS-45 (RAL 7016 Антрацитово-сірий) | шт | 72 |  |
|  |
| 103 | +С1426-11789 варіант 1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм F200 класу С25/30 (Старе місто) | м2 | 732,9 |  |
|  |
| 104 | &С118-35-17 варіант 1 | Ворота автоматичні з хвірткою 6000х2020мм (ламель, RAL 7016 Антрацитово-сірий) | шт | 3 |  |
|  |
| 105 | &С111-1150-1 варіант 1 | Сталеві конструкції | т | 6,5 |  |
|  |
| 106 | &К536161- 2700-1 | Бесідка | шт | 1 |  |
|  |
| 107 | &С1510-7-1 | Муфта кабельна кінцева ЕРКТ-0063-L12- CEE01 | шт | 24 |  |
|  |
| 108 | &С113-72-5 | Радіотермінал для зняття даних з програмним забезпеченням | шт | 2 |  |
|  |
| 109 | +С121-241 варіант 1 | Стовбчик металевий 60\*60\*2, L=3000, поґрунтований та пофарбований | шт | 73 |  |
|  |
| 110 | &С1547-6П-1- 17 | Вимикач автоматичний 3-полюсний NM8S- 800S 800A 3P Iн=800 А,400 В, 50 Гц, 50 кА | шт | 2 |  |
|  |
| 111 | +С1421-9603 варіант 1 | Щебенево-піщана суміш С7 | м3 | 160,02 |  |
|  |
| 112 | &С11-40-316-2 | Ліхтарний стовп URB-FM.03 | шт | 6 |  |
|  |
| 113 | +С1421-10634 варіант 2 | Пісок природний, рядовий | м3 | 117,6 |  |
|  |
| 114 | +С1421-9656-3 варіант 1 | Суміш піщано-цементна | м3 | 46,00622 |  |
|  |
| 115 | &С130-59-1- 1О варіант 5 | Автоматика Alutech Roto RTO-500KIT – комплект приводу для відкатних воріт (склад: привід для воріт; пульт дистанційного керування -2шт; зубчаста рейка) | шт | 3 |  |
|  |
| 116 | +С142-10-1 варіант 1 | Глина | м3 | 130 |  |
|  |
| 117 | +С1421-9699-2 | Шлак | м3 | 76 |  |
|  |
| 118 | +С1421-10634 варіант 3 | Пісок природний, рядовий | м3 | 99 |  |
|  |
| 119 | &С111-1477- 62 | Профлист | м2 | 110,76 |  |
|  |
| 120 | +С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 8 |  |
|  |
| 121 | +С111-1066 варіант 1 | Лист ПВЛс 506х1250х2500 | т | 1,099008 |  |
|  |
| 122 | &С1416-8684- 1 варіант 1 | Бордюр бетонний БР 100.30.15 | шт | 120 |  |
|  |
| 123 | +С111-1838 варіант 4 | Швелер г/п №14П ст. 3ПС Міра | т | 0,641618 |  |
|  |
| 124 | &15093-34103- 1 варіант 49 | Кабель ВВГнгд 5х16 мм2 | м | 92,7 |  |
|  |
| 125 | &С1630-1377- 1 | Засувки сталеві 30с41нж д. 300 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 126 | &С113-2129- 25 | Шафа індивидуального виготовлення, розміром 800х1800(h)х300 мм, шт | шт | 2 |  |
|  |
| 127 | +С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 7,67587 |  |
|  |
| 128 | +С113-1383 варіант 1 | Труби ПВХ для зовнішньої каналізації SN D150мм | м | 51,875 |  |
|  |
| 129 | +К585521- Л054 | Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 | шт | 4 |  |
|  |
| 130 | &С111-598-1 | Гідроізоляція бітумно-каучукова BauGut | кг | 440,64 |  |
|  |
| 131 | &С1416-8684- 1 варіант 2 | Тактильна плитка ПТ-01-40 (керамогранітна) | шт | 58 |  |
|  |
| 132 | С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 6,6 |  |
|  |
| 133 | +С111-826 варіант 10 | Труба проф. 50х50х4.0 мм МІРА 6 м | т | 0,539116 |  |
|  |
| 134 | +С113-1387 варіант 2 | Труби ПВХ для зовнішніх мереж каналізації SN8 D250мм | м | 20 |  |
|  |
| 135 | &С113-1439- П3 | Труба товстостінна поліетиленова ДКС D110мм | м | 174 |  |
|  |
| 136 | &С111-1840-4 | Опорно-ходова частина воріт тр.100\*100\*8 (L=6000) | т | 0,41 |  |
|  |
| 137 | &С1421- 9625П-1 | Суміш піщано-гравійна | м3 | 17 |  |
|  |
| 138 | &С1545-13-23 | Приймання, зберігання та захоронення ТВ | т | 211,83 |  |
|  |
| 139 | &С1113-174-5 | Сольвент | л | 24,2 |  |
|  |
| 140 | &С113-2123П- 3 | Передні подовжені розширені виводи FM43 | компл. | 4 |  |
|  |
| 141 | &С113-72-4 | Лічильник води ультразвуковий QALCOSONIC W1 д. 32 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 142 | +К585521- Л008 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 | шт | 8 |  |
|  |
| 143 | +К585521- Л012 варіант 2 | Кільця КС25.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 | шт | 2 |  |
|  |
| 144 | +К585521- Л012 варіант 1 | Кільця КС25-12 | шт | 2 |  |
|  |
| 145 | +К585521- Л036 | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |  |
|  |
| 146 | &С151-1-122 | Кабель ВВГнг 4х2,5 Одескабель | м | 198,9 |  |
|  |
| 147 | +К585521- Л046 варіант 1 | Плити покриття КЦП 2-25 | шт | 1 |  |
|  |
| 148 | &С1424- 11643-13 | Бетон М300 | м3 | 4,15 |  |
|  |
| 149 | &15093-34103- 1 варіант 29 | Кабель ВВГнгд 3х4 мм2 | м | 216,3 |  |
|  |
| 150 | +К585521- Л049 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 | шт | 4 |  |
|  |
| 151 | +К585521- Л051 варіант 1 | Плити днищ ПН25 | шт | 1 |  |
|  |
| 152 | +К585521- Л005 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 | шт | 6 |  |
|  |
| 153 | +С111-1838 варіант 3 | Швелер г/п №12П ст. 3ПС Міра | т | 0,170024 |  |
|  |
| 154 | +С111-1788 | Скоби ходові | шт | 47 |  |
|  |
| 155 | &С113-10П | Труби сталеві, д98мм | м | 24 |  |
|  |
| 156 | +К585521- Л036 варіант 1 | Плити покриття 1ПП25-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |  |
|  |
| 157 | &С113-72-1 варіант 2 | Кран шаровий д. 32 мм | шт | 3 |  |
|  |
| 158 | &С113-90-14 | Хомут врізний BIK 300х50 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 159 | &С1630-3-П1 варіант 1 | Підставка під гідрант | шт | 1 |  |
|  |
| 160 | &С113-72-1 варіант 1 | Кран шаровий д. 50 мм | шт | 4 |  |
|  |
| 161 | +С111-1814 варіант 4 | Труба O40х3 ГОСТ 8732-78 | т | 0,176808 |  |
|  |
| 162 | +К585521- Л051 | Плити днищ ПН25 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 | шт | 1 |  |
|  |
| 163 | +С1630-3 варіант 1 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], висота 1,25м | шт | 1 |  |
|  |
| 164 | &С113-90-1 | Трійник сталевий 300х150х300 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 165 | +С1113-246 варіант 2 | Емаль 2,5 кг ЗЕБРА PROF 017P | т | 0,0571991 |  |
|  |
| 166 | +С1424-11619 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 2,001 |  |
|  |
| 167 | &С113-72-3 | Клапан обратний д. 50 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 168 | +К585521- Л004 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 | шт | 5 |  |
|  |
| 169 | +К585521- Л035 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |  |
|  |
| 170 | &С100-1503- 61 варіант 4 | Труба гофрована ПВХ діам.32 мм | м | 200 |  |
|  |
| 171 | +С113-1380 варіант 2 | Труби ПВХ для зовнішніх мереж каналізації SN D110мм | м | 21,21 |  |
|  |
| 172 | +С111-1513 варіант 3 | Електроди Стандарт РЦ ТМ MONOLIT д 3 мм :уп 2,5 кг | т | 0,0573485 |  |
|  |
| 173 | +С111-826 варіант 12 | Труба проф. 40х40х4.0 мм МІРА 6 м | т | 0,114374 |  |
|  |
| 174 | +С111-1814 варіант 3 | Труба O20х2.5 ГОСТ 8732-78 | т | 0,11501 |  |
|  |
| 175 | &С113-72-10 | Лічильник води ультразвуковий QALCOSONIC W1 д. 15 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 176 | +К585521- Л048 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 | шт | 3 |  |
|  |
| 177 | +С1421-10634 варіант 5 | Пісок природний, рядовий | м3 | 7,15 |  |
|  |
| 178 | &С113-72-2 | Фільтр сталевий д. 50 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 179 | &С111-1788- 5П | Комплект "ретрофіт" | компл. | 2 |  |
|  |
| 180 | +К585521- Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 | шт | 12 |  |
|  |
| 181 | &С100-1503- 61 варіант 5 | Труба гофрована ПВХ діам.40 мм | м | 100 |  |
|  |
| 182 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 44,65073 |  |
|  |
| 183 | +С121-756 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,0325 |  |
|  |
| 184 | +С113-1387 варіант 1 | Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 250х14,8 мм | м | 3 |  |
|  |
| 185 | &С113-72-7 | Клапан обратний д. 32 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 186 | +С130-974 варіант 1 | Фланці приварні із сталі, діаметр 300 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 187 | +К585521- Л032 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |  |
|  |
| 188 | +С111-1519 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0175 |  |
|  |
| 189 | +С112-25 варіант 2 | Бруски обрізні з хвойних порід | м3 | 0,24 |  |
|  |
| 190 | &С113-2124П- 1 | Кабельне кріплення (кліца) КА-40-65 УХЛ1 | шт | 6 |  |
|  |
| 191 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0169 |  |
|  |
| 192 | &1503-2001-2 | Автоматичний вимикач Schneider Electric RESI9 25А, 3P, крива С, 6кА (R9F12325) | шт | 3 |  |
|  |
| 193 | +С1113-21 варіант 5 | Грунтовка ГФ-021 2,6 кг | т | 0,0144186 |  |
|  |
| 194 | &С1550-38-5В | Піна монтажна, що не підтримує горіння | балон | 5 |  |
|  |
| 195 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 2,56916 |  |
|  |
| 196 | +С113-1380 варіант 1 | Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 110х6,6 мм | м | 7 |  |
|  |
| 197 | +С1110-175 варіант 4 | Кутник 75х75х5мм ст.3ПС МІРА 12 м | т | 0,047912 |  |
|  |
| 198 | +С130-40 варіант 1 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0132 |  |
|  |
| 199 | &С113-2128-1- 15 варіант 1 | Гофротруба стандартна ДКС ПВД D 32 (25 м) чорна, з протяжкою | м | 65,65 |  |
|  |
| 200 | &С113-72-8 | Фільтр сталевий д. 32 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 201 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 3,6575 |  |
|  |
| 202 | +С1630-113 варіант 1 | Манометри загального призначення з триходовим краном | комплект | 3 |  |
|  |
| 203 | +С111-1513 варіант 2 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0184773 |  |
|  |
| 204 | С1546-83 | Тавот | кг | 25,647 |  |
|  |
| 205 | С1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,0015 |  |
|  |
| 206 | +С111-1804 варіант 8 | Лист г/к 10 мм, 2,0х6,0м S235JR (імпорт) | т | 0,029362 |  |
|  |
| 207 | &С1545-288- 5П | Шина алюмiнiєва 50х5 АДЗ1Т L=100мм | шт | 7 |  |
|  |
| 208 | &С130-932-1 | Фланці приварні із сталі, діаметр 50 мм | шт | 4 |  |
|  |
| 209 | +С111-1529 варіант 1 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,0174 |  |
|  |
| 210 | +С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,33672 |  |
|  |
| 211 | +С111-826 варіант 8 | Труба проф. 20х20мм МІРА 6 м | т | 0,019928 |  |
|  |
| 212 | +К585521- Л003 | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 | шт | 1 |  |
|  |
| 213 | С1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,0024 |  |
|  |
| 214 | +С112-58 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,072 |  |
|  |
| 215 | &С113-72-6 | Монтажний комплект штуцерів д. 32 мм | компл | 2 |  |
|  |
| 216 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00695 |  |
|  |
| 217 | &С1630-3-П1- 1 | Покажчик пожежного гідранту | шт | 2 |  |
|  |
| 218 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,010832 |  |
|  |
| 219 | &С1630-113-2 | Кран спускний д. 15 мм | шт | 3 |  |
|  |
| 220 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 14,7225 |  |
|  |
| 221 | С111-1776-П1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 0,3648 |  |
|  |
| 222 | &С1110-40-1П | Iзолятор шинний SM40 | шт | 14 |  |
|  |
| 223 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,634 |  |
|  |
| 224 | +С111-826 варіант 11 | Труба проф. 40х20мм МІРА 6м | т | 0,015476 |  |
|  |
| 225 | +С130-42 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм | т | 0,004 |  |
|  |
| 226 | &С1545-13-22 | Утилізація сміття | т | 6,03 |  |
|  |
| 227 | С113-17 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2,4 |  |
|  |
| 228 | С111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,014647 |  |
|  |
| 229 | +С1113-77 варіант 3 | Розчинник /ан уай-спіриту для фарб, емалей та лаків ТМ "FASENDA" 4 л безбарвний | т | 0,0064725 |  |
|  |
| 230 | +С111-1514 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А | т | 0,0063 |  |
|  |
| 231 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 5,78316 |  |
|  |
| 232 | С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,1015 |  |
|  |
| 233 | &С113-90-12 | Перехід сталевий 150х50 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 234 | +С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,351 |  |
|  |
| 235 | +С111-1631 | Замазка захисна | кг | 2,292 |  |
|  |
| 236 | &С130-932-5 | Фланці приварні із сталі, діаметр 32 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 237 | &С130-932-2 варіант 1 | Фланці під втулку діаметром 63 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 238 | +С1110-173 варіант 2 | Кутник 50х50х5мм ст.3ПС МІРА 12 м | т | 0,00954 |  |
|  |
| 239 | &С111-1678-1- 1М варіант 1 | Стрічка сигнальна "Обережно, кабель" (300 мм) | м | 65 |  |
|  |
| 240 | +С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,0042 |  |
|  |
| 241 | +С1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,1224 |  |
|  |
| 242 | С111-1856 | Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей | т | 0,0003195 |  |
|  |
| 243 | +С1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,002015 |  |
|  |
| 244 | +С111-1867 варіант 16 | Анкер М12 \* 100 для важких конструкцій | шт | 24 |  |
|  |
| 245 | +С111-324 варіант 3 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 7,16856 |  |
|  |
| 246 | +С113-1374 варіант 1 | Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 12 |  |
|  |
| 247 | +С1545-130 | Наконечники НП-3/4 | 1000шт | 0,1 |  |
|  |
| 248 | &С113-1704-1 | Втулка ПЕ д. 63 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 249 | С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00187 |  |
|  |
| 250 | С1421-9476 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 0,18 |  |
|  |
| 251 | +С1421-10634 варіант 4 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,284 |  |
|  |
| 252 | С111-824 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,0054 |  |
|  |
| 253 | +С111-1809 | Сталь кругла | т | 0,0072 |  |
|  |
| 254 | С1425-11696-2 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,05368 |  |
|  |
| 255 | +С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,1 |  |
|  |
| 256 | &С130-932-2 варіант 2 | Фланці під втулку діаметром 32 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 257 | С112-298 | Пробки дерев'яні 250х120х65 мм | шт | 5,88 |  |
|  |
| 258 | С111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучіх конструкцій | т | 0,0003195 |  |
|  |
| 259 | +С111-1639 варіант 6 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,861 |  |
|  |
| 260 | +С111-849 варіант 2 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,75 |  |
|  |
| 261 | +С111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,00065 |  |
|  |
| 262 | +С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 3 |  |
|  |
| 263 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,2912 |  |
|  |
| 264 | &С113-90-13 | Перехід сталевий 50х32 мм | шт | 3 |  |
|  |
| 265 | &С1545-251П | Сталь штабова оцинкована, 40х4 мм | м | 2 |  |
|  |
| 266 | +С111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0007954 |  |
|  |
| 267 | &С113-1704-1 варіант 1 | Втулка ПЕ д. 32 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 268 | С111-1839 | Швелери N16-24 із сталі марки 18сп | т | 0,00164 |  |
|  |
| 269 | &С113-72-6 варіант 1 | Монтажний комплект штуцерів д. 15 мм | компл | 1 |  |
|  |
| 270 | +С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00019 |  |
|  |
| 271 | +С112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | м3 | 0,006695 |  |
|  |
| 272 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0006 |  |
|  |
| 273 | +С1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм | 10м | 0,12155 |  |
|  |
| 274 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,03 |  |
|  |
| 275 | +С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,097392 |  |
|  |
| 276 | +С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,0025 |  |
|  |
| 277 | +С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00006 |  |
|  |
| 278 | +С111-1804 варіант 9 | Лист г/к 5 мм, ст. 3ПС/СП 1,5х6,0м | т | 0,001696 |  |
|  |
| 279 | +С111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00045 |  |
|  |
| 280 | &С113-90-15 | Перехід сталевий 32х15 мм | шт | 2 |  |
|  |
| 281 | +С111-1848 варіант 3 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00096 |  |
|  |
| 282 | +С111-1848 варіант 1 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,000756 |  |
|  |
| 283 | +С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0018 |  |
|  |
| 284 | +С111-181-1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,0012 |  |
|  |
| 285 | +С1113-21 варіант 7 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0004455 |  |
|  |
| 286 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,0020475 |  |
|  |
| 287 | +С111-152 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм | т | 0,00045 |  |
|  |
| 288 | +С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,1836 |  |
|  |
| 289 | +С1546-66 варіант 2 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,6195 |  |
|  |
| 290 | +С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000543 |  |
|  |
| 291 | +С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000624 |  |
|  |
| 292 | С111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,00018 |  |
|  |
| 293 | +С111-801 | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | т | 0,0001 |  |
|  |
| 294 | С1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,12 |  |
|  |
| 295 | +С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,00008 |  |
|  |
| 296 | +С111-324 варіант 2 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,5348 |  |
|  |
| 297 | +С1113-77 варіант 4 | Розчинник уай-спірит 4л/2,800 кг ТМ "HIMTON" | т | 0,0001687 |  |
|  |
| 298 | +С111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,00024 |  |
|  |
| 299 | С1546-31 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | т | 0,00003 |  |
|  |
| 300 | +С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,000195 |  |
|  |
| 301 | +С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,2496 |  |
|  |
| 302 | +С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0001 |  |
|  |
| 303 | С112-172 | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт | м3 | 0,0006 |  |
|  |
| 304 | +С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,000065 |  |
|  |
| 305 | С111-91 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0000492 |  |
|  |
| 306 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 0,03 |  |
|  |
| 307 | С1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,1224 |  |
|  |
| 308 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000016 |  |
|  |
| 309 | С111-341 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,00002 |  |
|  |
| 310 | +С111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,00002 |  |
|  |
| 311 | +С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,000026 |  |
|  |
| 312 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0003 |  |
|  |
| 313 | +С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,0036 |  |
|  |
| 314 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,00004 |  |
|  |
| 315 | +С111-254 варіант 3 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,00002 |  |
|  |
| 316 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм | т | 0,0000017 |  |
|  |
| 317 | +С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,00001 |  |
|  |
| 318 | +С1545-159 | Очіс льняний | т | -0,000004 |  |
|  |
| 319 | +С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | -0,004 |  |
|  |
| 320 | +С111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | -0,00001 |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат |  |  |  |
| 321 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 246,1818 |  |
|  |
| 322 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,2145 |  |
|  |
| 323 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,6244 |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Разом | грн. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разом по розділу III** | **грн.** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **IV. Устаткування** |  |  |  |
| 324 | &1503-8185-75 варіант 4 | Шафа ВРП1 (в комплекті: блок АВР, вимикачі автоматичні 100А,200А,250А,320А -  4шт) | шт | 1 |  |
|  |
| 325 | &1503-8185-75 варіант 1 | Шафа ВРП (в комплекті: щит індивідуального виготовлення, розмірами 800х1800(h)х300 -1шт, лічильник електронний активно-реактивної енергії, GAMA 300 G3B 147.240.F47.B2.P4.C311.A3. L1 - 2шт, колодка клемна НІК КП-25 - 2шт, трансформатор тока Т- 0,66 600/5 А, клас точн. 0,5S,арт. ITT 10-2-05-0600 - 6шт, вимикач автоматичний NM8S-630S 630A 3P -  2шт) | шт | 1 |  |
|  |
| 326 | &1503-8185-75 варіант 2 | Засіб для АСЗД (автоматизована система збору та обробки даних,в комплекті: лічильники, засоби передачі даних, випробувальні колодки, антени) | шт | 2 |  |
|  |
| 327 | &1501-4001-22 | Станція заряджання електромобілей ND-AC- T1c/T2-22-KRY-G | шт | 1 |  |
|  |
| 328 | &1503-8185-75 | Шафа АВР (в комплекті: щит індивідуального виготовлення, розмірами 600х800(h)х400 -1шт, автоматичний ввід резерву NZ7-63S/3P, Ін=40А - 1шт) | шт | 1 |  |
|  |
|  |  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |  |
|  |
| 329 | &290116- 16017-1 | Велопарковка InterAtletika LP302 | шт | 5 |  |
|  |
| 330 | &1503-5036-5 | Трансформатор струму Т-0,66 600/5 А клас точн. 0,5S арт. ITT 10-2-05-0600 | шт | 6 |  |
|  |
| 331 | &\*550101-1-1 варіант 4 | Урна URB-UM.07-1 | шт | 2 |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разом по розділу IV** | **грн.** |  |  |
|  |  | **у тому числі устаткування, що не   монтується** | **грн.** |  |  |
|  |  | **у тому числі витрати підрядника на   устаткування, що монтується** | **грн.** |  |  |
|  |  | **Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин** |  |  |  |
|  |  | Електроенергія | кВт-год | 3262,136 |  |
|  |  | Стиснене повітря | м3 | 39363,058 |  |
|  |  | Мастильні матеріали | кг | 130,8 |  |
|  |  | Гідравлічна рідина | кг | 16,022 |  |
|  |  | Бензин | л | 978,944 |  |
|  |  | Дизельне паливо | л | 1693,574 |  |

Примітка: У разі, якщо дане технічне завдання 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».

Кошторисна документація має бути розрахована та виконана згідно КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва» затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 01.11.2021 № 281, за допомогою ліцензійного програмного комплексу АВК-5 останньої версії, або аналогу.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції копію ліцензії та/або іншого дозвільного документу на використання програмного комплексу АВК-5 або аналогу, дійсної на момент подачі тендерної пропозиції.

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати розрахунок вартості тендерної пропозиції за визначеними формами згідно та у відповідності до кошторисних норм України та з урахуванням обсягів робіт, зазначених у технічних, якісних та кількісних характеристиках до тендерної документації (кошторисна документація), зокрема:

- договірну ціну (вид договірної ціни – динамічна);

- пояснювальну записку до договірної ціни;

- відомість обсягів робіт;

- локальні кошториси;

- підсумкова відомість ресурсів.

Учасник повинен у складі пропозиції надати imd файл з розрахунками для зручності Замовника при його перевірці.

Учасник повинен виконати роботи, що є предметом закупівлі, в обсягах та у строк до 31.04.2025. Фінансування робіт передбачено на 2024-2025 роки (на 2024 рік в сумі 1 254 452,33 грн).

Підсумкова відомість ресурсів, що надається учасником у складі тендерної пропозиції повинна відповідати відомості ресурсів, що міститься у технічних, якісних та кількісних характеристиках, за винятком відомостей про будівельні машини і механізми, а також про будівельні машини, враховані у складі загальновиробничих витрат та їх кількісних показників, оскільки такі відомості можуть відрізнятися залежно від виду машини, а також правового статусу (власність або користування).

Переможець, незалежно від терміну проведення робіт, закуповує обладнання та матеріали по цінах на час проведення державної закупівлі.

Учасники повинні надати у складі пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим Замовником (надати гарантійний лист) та гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику виконати роботи якісно у кількості та в терміни, встановлені замовником, а також необхідно зазначити, що матеріали та вироби, від яких залежить якість виконаних робіт, будуть відповідати вимогам нормативно-правових актів.

За результатами аукціону Учасник (Переможець) та підписання договору допускається на об’єкт для виконання робіт ВИКЛЮЧНО після надання заявки (лист на фірмовому бланку Учасника) на персонал та техніку.

1. Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скановану копію сертифікату на відповідність робіт/послуг з монтування, технічного обслуговування та ремонту систем контролювання доступу згідно вимог: ДСТУ EN 60839-11-2:2017, ДСТУ EN 16763:2017 виданого акредитованим органом сертифікації, чинного до кінця до строку виконання умов проєкту договору зазначеного в Додатку 3 до тендерної документації, виданого на виконавця робіт/послуг та скановану копію рішення щодо надання сертифікації виконавцю робіт/послуг виданий акредитованим органом сертифікації
2. Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скановану копію сертифікату на відповідність робіт/послуг з монтування, технічного обслуговування та ремонту систем теле(відео) спостереження згідно вимог: ДСТУ EN 62676-4:2017, виданого акредитованим органом сертифікації, чинного до кінця до строку виконання умов проєкту договору зазначеного в Додатку 3 до тендерної документації, виданого на виконавця робіт/послуг та скановану копію рішення щодо надання сертифікації виконавцю робіт/послуг виданий акредитованим органом сертифікації

Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скановану копію сертифікату на відповідність робіт/послуг з монтування, технічного обслуговування та ремонту систем пожежної сигналізації та оповіщення згідно вимог: ДСТУ EN 16763:2017, ДСТУ CEN/TS 54-14:2021, ДБН В.2.5-56:2014, виданого акредитованим органом сертифікації, чинного до кінця до строку виконання умов проєкту договору зазначеного в Додатку 3 до тендерної документації, виданого на виконавця робіт/послуг та скановану копію рішення щодо надання сертифікації виконавцю робіт/послуг виданий акредитованим органом сертифікації.

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» за КПКВК 1001050 «Забезпечення діяльності органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України, підготовка кадрів закладами вищої освіти із спеціальними умовами навчання» відповідно до бюджетного запиту на 2024 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 7 145 703,82 грн. (сім мільйонів сто сорок п’ять тисяч сімсот три гривні 82 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до розрахунків та документів поданих Ініціатором закупівлі.

**8. Процедура закупівлі:** Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.