

Договір
про закупівлю № 438

м. Хмельницький

«08» вересня 2023 р.

Замовник: Комунальне підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради, в особі в.о. директора Засоренка Віталія Вікторовича, який діє на підставі розпорядження №54-в від 17.02.2023 року, з однієї сторони, та

Підрядник: ТОВ «Шляхбудгруп» в особі Директора Балабана Юрія Юлійовича, з іншої сторони, разом – Сторони, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

1. Предмет договору

1.1. Підрядник зобов'язується до **31.10.2023 року** надати Замовнику послуги, а Замовник – прийняти і оплатити такі послуги.

1.2. Найменування послуг – «Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому», код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (номенклатурна позиція - 45231300-8 Роботи з прокладання водопроводів та каналізаційних трубопроводів).

1.3. Перелік та склад послуг визначені технічним завданням та локальними кошторисами з підсумковими відомостями ресурсів (додатки), які є невід'ємною частиною Договору.

1.4. Сторони погодили, що обсяги закупівлі послуг можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків Замовника.

1.5. Фінансування робіт здійснюється за рахунок коштів бюджету Хмельницької міської територіальної громади і на суму 3 180 960,17 грн. з ПДВ (три мільйони сто вісімдесят тисяч дев'ятеот шістьдесят гривень, сімнадцять копійок).

2. ЦІНА ДОГОВОРУ

2.1. Ціна цього Договору є динамічною та становить **3 180 960,17 грн. з ПДВ (три мільйони сто вісімдесят тисяч дев'ятеот шістьдесят гривень, сімнадцять копійок).**

У разі якщо вартість пропозиції учасника за результатами аукціону нижча більше ніж на 10 % від очікуваної вартості закупівлі Замовником визначається вид.договірної ціни – тверда.

2.2. Бюджетні зобов'язання за цим Договором виникають за наявністю та в межах виділених бюджетних асигнувань за напрямками фінансування.

2.3. Визначення вартості послуг проводиться згідно з діючими державними нормами та стандартами.

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

3.1. Замовник має право:

3.1.1. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись у господарську діяльність підрядника, контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами наданих послуг;

3.1.2. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Підрядником за Договором (в тому числі якщо Підрядник своєчасно не розпочав надання послуг або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим, надав послуги з істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений Замовником строк) повідомивши його про це у строк за 5 (п'ять) робочих днів до дати розірвання Договору;

3.1.3. Повернути Акти виконаних робіт (форма КБ-2в), Довідку про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) Підряднику без здійснення оплати в разі неналежного їх оформлення, на підставі яких здійснюється оплата Робіт (відсутність печатки, підписів, тощо).

3.1.4. Делегувати в установленому законодавством порядку повноваження щодо здійснення технічного нагляду і контролю третій особі, зокрема спеціалізованій організації або спеціалісту з визначенням у Договорі їх повноважень.

3.1.5. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни.

3.1.6. Вносити зміни у кошторисну документацію згідно з чинним законодавством.

3.1.7. Інші права передбачені даним Договором та чинним законодавством України.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Прийняти Послуги, наданні на умовах та в строки, визначені даним Договором.

3.2.2. Своєчасно та в повному обсязі оплатити Підряднику наданні Послуги.

3.3. Підрядник має право:

3.3.1. Своєчасно та в повному обсягу отримувати плату за наданні Послуги на умовах і в строки визначені даним Договором;

3.3.2. Залучати до надання послуг субпідрядників за письмовим погодженням із Замовником, при цьому укладення субпідрядних договорів не створює жодних правовідносин між Замовником та субпідрядником.

3.3.4. Інші права передбачені даним Договором.

3.4. Підрядник зобов'язаний:

3.4.1. Вчасно та якісно надати Послуги, які є предметом цього Договору, використовуючи для цього матеріали, які відповідають вимогам діючих державних норм та стандартів.

3.4.2. Скласти та передавати уповноваженому представнику Замовника Акти приймання наданих послуг (виконаних робіт) (форма КБ-2в), копії документів на придбання матеріалів та обладнання та Довідки про вартість виконаних підрядних робіт (форма КБ-3) попередньо погоджені та підписані особою, що здійснює технічний нагляд за ходом надання послуг.

3.4.3. Забезпечити під час надання Послуг на об'єкті дотримання правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

3.4.4. На вимогу Замовника Підрядник зобов'язаний надавати будь-які документи, що стосуються предмету Договору.

3.4.5. Забезпечити повне та своєчасне ведення виробничої та виконавчої документації передбаченої законодавством України, та надати її Замовнику на його вимогу.

3.4.6. Отримати погодження Замовника на залучення до субпідрядних організацій.

3.4.7. Усунути недоліки, виявлені Замовником в процесі надання послуг та процесі прийманні-передачі наданих послуг за власний рахунок та у строк встановлений Замовником.

3.4.8. Виконувати інші обов'язки передбачені даним Договором та чинним законодавством України.

3.5. Ризик випадкового знищення, загибелі або пошкодження наданих обсягів послуг по об'єкту до прийняття Замовником обсягів наданих послуг по акту прийомки-передачі несе Підрядник. Підрядник не має права вимагати від Замовника платні за роботу або оплату проведених їм витрат у разі знищення або пошкодження робіт унаслідок непереборної сили до прийняття Замовником виконаних робіт по акту прийомки-передачі.

4. ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. Замовник проводить оплату вартості наданих Послуг на підставі Актів наданих послуг (виконаних робіт) (форма КБ-2в) і довідки про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) протягом 10 (десяти) календарних днів з дати прийняття Робіт (послуг), за умови надходження фактичного бюджетного фінансування витратків на рахунок Замовника.

У випадку відсутності на розрахунковому рахунку Замовника бюджетного фінансування витратків призначених на оплату робіт (послуг), Замовник проводить оплату виконаних Робіт (наданих послуг) протягом 10 (десяти) робочих днів з дня надходження відповідного бюджетного фінансування на рахунок Замовника.

4.2. Вартість наданих послуг, що підлягають оплаті, визначається в межах вартості послуг, передбачених договірною ціною, із урахуванням виконаних обсягів.

4.3. Оплата Послуг здійснюється шляхом безготівкового перерахунку коштів на розрахунковий рахунок Підрядника проміжними платежами.

4.4. Несплатнення коштів з джерел фінансування на реєстраційний рахунок Замовника для оплати послуг за цим Договором, а також несвоєчасне їх перерахування органами державного казначейства Сторони визнають обставиною, що має місце не з вини Замовника.

5. ЯКІСТЬ ПОСЛУГ

5.1. Якість Послуг, які надаються за цим Договором повинні відповідати діючим державними нормами та стандартами.

6. НАДАННЯ ПОСЛУГ, ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ПОСЛУГ

6.1. Надання послуг здійснюється за рахунок сил та матеріалів Підрядника, якщо інше не буде узгоджено Сторонами додатково.

6.2. Технічний нагляд згідно делегованих повноважень, за окремим договором з Замовником, виконує функції Замовника, при цьому при здійсненні Підрядником робіт (послуг) технічний нагляд зобов'язаний керуватись Постановою Кабінету Міністрів України № 903 від 11.07.2007 р.

6.3. Підрядник визначає обсяги та вартість виконання робіт (надання послуг), що підлягають оплаті, та готує Акти виконаних робіт (форма КБ-2в) і подає їх для підписання Технічному нагляду в межах строку встановленого п. 1.1. Договору. Технічний нагляд підписує подані Підрядником Акти виконаних робіт (форма КБ-2в), що підтверджують виконання робіт (надання послуг) або у разі виявлення невідповідності Робіт (послуг), пред'явлених до оплати, встановленим вимогам, завищення їх обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін та інших помилок, що вплинули на ціну виконаних робіт (наданих послуг), Технічний нагляд має право за участю Підрядника скоригувати суму, що підлягає сплаті. Після підписання Технічним наглядом Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) Підрядник надає їх Замовнику разом з Довідкою про вартість виконаних робіт (форма КБ-3). Замовник повертає Підряднику підписаний екземпляр Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) та Довідку про вартість виконаних робіт (форма КБ-3).

6.4. У випадку, якщо відповідальною особою Замовника або Технічного нагляду будуть виявлені неякісно виконані роботи складається відповідний акт дефектів за участю представників сторін з визначенням строків усунення дефектів. Підрядник своїми силами, у погоджений термін з Замовником, повинен усунути недоліки виконаних робіт.

6.5. Приймання наданих послуг по влаштуванню або поновленню дорожньої розмітки буде здійснюватися за результатами візуальної та інструментальної оцінки згідно ДСТУ 2587. У разі виявлення протягом одного місяця невідповідності коефіцієнтів яскравості та світлоповертання, усунення дефектів буде відбуватися за рахунок Підрядника.

6.6. Остаточне передання-прийняття наданих послуг здійснюється шляхом підписання Акту приймання-передачу Робіт (послуг) представниками Замовника, Підрядника та технічного нагляду.

7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. За порушення своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність передбачену чинним законодавством України та цим Договором.

7.2. Підрядник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких сумах:

- за неналежну якість послуг, що надаються за цим Договором, стягується штраф у розмірі двадцяти відсотків вартості неякісних послуг;

- за порушення строків виконання зобов'язання стягується пеня у розмірі 1 % вартості послуг, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі 7 % вказаної вартості;

- за збереження переданої йому для виконання послуг проїзної частини автодороги (зокрема штучних споруд, земляного полотна і дорожнього покриття, лісозахисних насаджень і інших елементів автодоріг) і відповідає за всяке упущення, яке було допущено Підрядником під час надання послуг по даному Договору, що призвело до втрати або пошкодження переданого йому майна:

- за дотримання вимог Закону України «Про дорожній рух», ДСТУ 3587 щодо безпеки руху автотранспорту на об'єкті на весь період з початку проведення робіт і до здачі їх Замовнику;

- за невчасне усунення недоліків (дефектів) в роботах і конструкціях, виявлених при прийманні послуг або в гарантійні строки, що виникли з вини Підрядника, Підрядник оплачує Замовнику за кожний день прострочення до фактичного усунення недоліків (дефектів) пеню, в розмірі облікової ставки НБУ від суми невиконаного або неналежним чином виконаного зобов'язання за кожний день прострочення, діючої на період, за який нараховується пеня, та незалежно від цього відшкодовує Замовнику збитки в повному об'ємі.

У тому випадку, якщо Підрядник не усунув недоробки (дефекти) у встановлені актами терміни, Замовник має право доручити усунення недоробок (дефектів) іншому виконавцю за рахунок Підрядника та крім того стягнути з Підрядника збитки в повному об'ємі.

- за правильність і достовірність відображення в первинних бухгалтерських документах списання матеріалів і ПММ, відповідно до норм і актів приймання наданих послуг (виконаних робіт), і відповідність їх фактичній кількості і вартості матеріалів і ПММ, використаних в процесі виконання робіт; за достовірність даних, що представляються Технічному нагляді, для розрахунків фактичної вартості виконаних робіт. У разі допущення Підрядником неправильного або недостовірного відображення в бухгалтерських документах, що представляються Замовнику для оплати виконаних робіт, кількості і вартості списаних матеріалів, а також у випадках зайвого пред'явлення Замовнику вартості матеріалів, не підтверджених документальним списанням, що

привело або може привести до необґрунтованого завищення вартості наданих послуг. Підрядник відшкодовує Замовнику понесені останнім у зв'язку з цим збитки в повному об'ємі.

7.2.1. Підрядник несе відповідальність за відшкодування збитків, заподіяних фізичним або юридичним особам при виникненні дорожньо-транспортних пригод, пов'язаних з незадовільними дорожніми умовами під час надання послуг, визначається згідно з чинним законодавством, при цьому Підрядник несе відповідальність за :

- незабезпечення безпеки дорожнього руху згідно діючих нормативів при наданні (виконанні) послуг (робіт), якщо ці порушення виникли з вини Підрядника та призвели до дорожньо-транспортної пригоди.

У разі виникнення дорожньо-транспортних пригод, причиною яких послужило порушення Підрядником правила виконання дорожніх робіт та/або неналежне виконання (невиконання) Підрядником зобов'язань за цим Договором, що підтверджується відповідними матеріалами підрозділів ГУ Національної поліції, на підставі рішення суду після прийняття відповідного рішення, Підрядник відшкодовує збитки учасникам дорожнього руху в повному об'ємі.

У разі виникнення умов, які створюють загрозу безпеки руху автотранспорту і пішоходів, Підрядник, за узгодженням із Замовником, вживає заходи для закриття або обмеження руху в установленому порядку і відновлення безпечних умов руху.

7.3. Замовник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких сумах:

- за невчасну оплату наданих послуг (виконаних робіт) Замовник виплачує пеню в розмірі облікової ставки НБУ від суми невиконаного або неналежним чином виконаного зобов'язання за кожний день прострочення, діючої на період, за який нараховується пеня. Замовник не несе відповідальність за прострочення платежу за надані (виконані) Підрядником послуги (роботи) у випадку, якщо прострочення платежу викликано неотриманням коштів від розпорядника коштів на фінансування передбачених цим Договором послуг.

8. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 7 днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

8.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи встановлені чинним законодавством.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 10 днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір. У разі попередньої оплати Підрядник повертає Замовнику кошти протягом трьох днів з дня розірвання цього Договору.

9. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ НАДАНИХ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ).

9.1. Підрядник гарантує якість та можливість експлуатації об'єкта відповідно до умов затвердженої кошторисної документації з наступними гарантійним терміном – 3 роки.

9.2. Підрядник гарантує якість наданих послуг та можливість експлуатації об'єкта протягом гарантійного строку.

9.3. Замовник у разі виявлення впродовж гарантійного терміну експлуатації об'єкта недоліків, відповідальність за які несе Підрядник, зобов'язаний без затримки сповістити про це Підрядника (особисто та/або рекомендованим листом із врученням) і запросити його для складання відповідного Акта з визначенням в ньому термінів усунення виявлених вад (недоліків).

9.4. У випадку відмови (відмовою вважається відсутність підрядника в день складання акта виявлених дефектів, у разі повідомлення його про це належним чином) Підрядника взяти участь у складанні вищевказаного Акта, Замовник має право зробити це за участю третьої сторони і надати Акт Підряднику для усунення ним недоліків. Якщо Підрядник не забезпечить усунення встановлених недоліків у визначені Актом терміни, Замовник може зробити це в односторонньому порядку або запросити іншого виконавця із компенсацією витрат на виконання робіт за рахунок Підрядника.

9.5. Підрядник не нестиме відповідальності за вади об'єкта, що сталися внаслідок природного зносу об'єкта чи його частин, неправильної експлуатації об'єкта, а також неналежного його ремонту, здійсненого без участі Підрядника, інших не залежних від нього обставин, а також за вади, відомі на момент прийняття робіт, але не зазначених в акті.

9.6. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку.

9.7. Недоліки у наданих послугах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених послуг (робіт), які виникли з вини Підрядника, повинні бути усунуті Підрядником протягом п'яти робочих днів.

9.8. Замовник має право вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущення Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено Договором підяду. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження Договірної ціни.

9.9. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Об'єкт не міг експлуатуватися внаслідок недоліків, за які відповідає Підрядник. Підрядник зобов'язаний усунути за письмовою вимогою і за свій рахунок недоробки, що виникають протягом строку дії гарантії і зумовлені виконанням робіт з порушенням чинних норм і правил, умов Договору. Перелік недоробок визначається Дефектним актом, що складається сторонами.

9.10. Відшкодування витрат на усунення недоліків Замовником та/або третіми особами, а також відшкодування збитків здійснюється в наступному порядку: Замовник надає Підряднику рахунок на суму таких витрат та/або на суму збитків, а також відповідні підтверджувальні документи, а Підрядник повинен перерахувати Замовнику кошти, визначені у рахунку, протягом 7 (семи) робочих днів з дати отримання рахунку та підтверджувальних документів.

9.11. Якщо між Замовником і Підрядником виник спір щодо усунення недоліків (дефектів) або їх причин, на вимогу будь-якої сторони може бути проведено незалежну експертизу. Фінансування витрат, пов'язаних з проведенням такої експертизи, покладається на Підрядника, крім випадків, коли за результатами експертів буде встановлено відсутність порушень умов Договору Підрядником або причинного зв'язку між діями Підрядника та виявленими недоліками (дефектами). У такому випадку витрати, пов'язані з проведенням експертизи покладаються на сторону, яка вимагала її проведення, а щодо експертизи за згодою сторін, такі витрати покладаються на обидві сторони в рівних частинах.

9.12. У разі реорганізації Підрядника шляхом злиття або перетворення він зобов'язаний повідомити свого правонаступника про існування зобов'язань Підрядника щодо усунення недоліків протягом гарантійного строку.

9.13. Якщо реорганізація здійснюється шляхом поділу або виділення, Підрядник повинен покласти на одного з правонаступників свої зобов'язання щодо усунення недоліків протягом гарантійного строку. У разі невиконання Підрядником цього зобов'язання Замовник має право вимоги до всіх правонаступників Підрядника.

9.14. Перебіг гарантійних строків починається з моменту прийняття Замовником всіх робіт за Договором. В разі дострокового припинення Договору або в разі якщо за Договором будуть виконані не всі роботи, передбачені Договором, гарантійний строк починається з моменту такого дострокового припинення Договору або з моменту погодження сторонами зменшення кількості робіт, що виконуються за Договором, відповідно.

10. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

10.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом переговорів, консультацій.

10.2. При неможливості досягнення згоди між Сторонами Договору стосовно спірного питання, спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

11. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

11.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до **31 грудня 2023 року**, а в частині розрахунків - до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

11.2 Строк дії Договору може продовжуватись у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в Договорі.

11.3. Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції, крім випадків зменшення обсягів робіт залежно від реального фінансування.

11.4. Згідно Цивільного кодексу України, Господарського кодексу України та Закону України «Про публічні закупівлі» істотними (основними) умовами договору є: предмет договору; сума договору; строк дії договору та строк виконання робіт; якість робіт.

11.5. Зміна істотних умов може здійснюватися за згодою сторін у випадках, що передбачені п.19 «Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України 12.10.2022 №1178, про що укладається додаткова угода із подальшим оприлюдненням таких змін відповідно до вимог ст.10 Закону України «Про публічні закупівлі» та з урахуванням цих особливостей.

11.6. Інші зміни, що не стосуються істотних (основних) умов договору, згідно ЦКУ, ГКУ та ЗУ «Про публічні закупівлі», вносяться шляхом укладання додаткової угоди без оприлюднення таких змін відповідно до вимог ст.10 Закону України «Про публічні закупівлі».

11.7. Якщо після укладення договору про закупівлю у Замовника виникла необхідність закупівлі додаткових аналогічних робіт чи послуг, можливість і умови таких додаткових робіт чи послуг можуть здійснюватись протягом трьох років після укладення договору, якщо загальна вартість таких робіт чи послуг не перевищує 50 відсотків ціни договору.

11.8. Цей Договір укладається і підписується у 2 примірниках, що мають однакову юридичну силу.

11.9. Підписуючи цей Договір, Сторони, згідно Закону України «Про захист персональних даних», надають взаємну згоду один одному на обробку їхніх персональних даних (коду ЄДРПОУ, номеру державної реєстрації у Єдиному державному реєстрі юридичних та фізичних осіб - підприємців), інформації щодо системи оподаткування (індивідуального податкового номеру, реєстраційного номеру облікової картки платника податків, номеру свідоцтва про статус платника ПДВ), банківських реквізитів, електронних ідентифікаційних даних (ІР-адреса, телефон, e-mail), прізвища, ім'я, по батькові, особистого підпису та інших даних, що дають змогу ідентифікувати особу, що діє в інтересах та / або від імені однієї із Сторін, та інших даних, які передає одна Сторона іншій.

11.10. Невід'ємною частиною цього договору є: договірна ціна.

12. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ЗАМОВНИК	ПІДРЯДНИК
Комунальне підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради	ТОВ «ШЛЯХБУДГРУП»
Адреса: 29009, м. Хмельницький, вул. Ярослава Мудрого, 5 e-mail: asfalt-bred@ukr.net тел./факс (0382) 64-18-75, 64-18-51 Код ЄДРПОУ 03335445 Банк: Державна спеціальна служба України, м. Київ р/р UA15 820172 0344300003000064308 ІПН № 033354422250, св. № 31832309	29000, м. Хмельницький, вул.Тернопільська,9 р/р UA273052990000026000016000644, в АТ КБ «ПРИВАТБАНК» код ЄДРПОУ 40992093 тел.. +380967362069
В.о. дир.  М.П.  Віталій ЗАСОРЕНКО	Директор   Юрій БАЛАБАН

2 Програми комплекс АВК - 5 (3.8.3)

Замовник КП по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради
(назва організації)

Підрядник ТОВ "Шляхбудгруп"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому, що здійснюється в 2023 році

Вид договірної ціни: динамічна.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, у тому числі Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати Кошти на зведення (приспосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	2586,23114 108,01707 2019,66589 458,54818 44,15497	2586,23114 108,01707 2019,66589 458,54818 44,15497	- - - - -
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
7	Розрахунок N9	Разом	2630,38611	2630,38611	-
8	Розрахунок N10	Прибуток	13,53270	13,53270	-
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	6,88133	-	6,88133
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом договірної ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірної ціна	2650,80014	2643,91881	6,88133
12			-	-	-
			2650,80014 530,16003 3180,96017	2643,91881	6,88133 530,16003

Керівник підприємства
(організації) замовника



Керівник генеральної
організації



Балабан Ю.Ю.

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

ДЦ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

Основа: Кошторисна вартість 2630,38611 тис. грн.
 креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,76898 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 138,18307 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,0 розряд

№ ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-1-3 тех.ч. табл.3 п.1 к=1,2	Влаштування дощоприймальних колодязів==== Розбирання щеленевих покриттів та осное, проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	100м3	0,072	7309,11 2101,08	5208,03	526,26	151,28	374,98	31,1040	2,24
2	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,09864	4610,28 223,59	4386,69	454,76	22,05	432,71	3,3100	0,33
3	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	9,864	164,17 -	164,17 20,75	1619,37	-	1619,37 204,68	-	- 2,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	K585521-ЛЮ32	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	1671,28	-	10027,68	-	-	-	-
15	C113-754 варіант 3	Дощоприймач чавунний	шт	6	8929,81	-	53578,86	-	-	-	-
16	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям відсівом	100 м3	0,3045	12861,52	-	3916,33	3916,33	-	190,4000	57,98
17	C1421-10634 варіант 2	Відсів	м3	30,45	12861,52	-	19177,71	-	-	-	-
18	KP18-1-3 тех.ч. табл.3 п.1 к=1,2	===Влаштування колектора=== Розбирання щелевих покриттів та осное , проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	100м3	1,04175	7309,11	5208,03	7614,27	2188,80	5425,47	31,1040	32,4
19	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	100 т	1,4272	2898,58	2753,35	4136,85	207,27	3929,58	2,1500	3,07
20	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	142,72	164,17	164,17	23430,34	-	23430,34	-	-
21	KP1-8-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.1 к=1,1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	8,5076	12372,89	12179,26	105263,60	1647,33	103616,27	0,2240	31,97
22	KP1-18-2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленя з укосами, група ґрунту 2 (добробка вручну, розробленого механізованим способом) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	100 м3	0,34725	28049,60	-	9740,22	9740,22	-	415,2420	144,19
	п.12.2 к=1, 15				28049,60						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР1-9-9 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.1 к=1,1 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.2 к=1,2	Навантаження ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ на автомобіль- самоскиди, група ґрунту 1, підвищеної вологості, що сильно наліпає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікації або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, який знаходиться від наземного предмета, що заважає (дерево, стовпіве тощо), у межах вильоту стріли екскаватора	100 м ³	3,4725	12022,05 377,27	11642,46	41746,57	1310,07	40428,44	5,4780	19,02
24	КР1-12-2	Засилання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м ³	5,389875	1053,34	1053,34	5677,37	-	5677,37	-	-
25	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	607,6875	150,94	150,94	91724,35	-	91724,35	-	-
26	КР16-40-1	Улаштування основи з відсівів	м ³	206,498	1043,76	20,75 233,33	215534,35	24292,42	12609,52 48182,18	0,2240 1,6600	136,12 342,79
27	КГ23-1-10	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 800 мм	100 м	2,315	117,64 539061,06	-	1247926, 35	6368,70	-	35,2700	81,65
28	КР18-23-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см ²) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	3,4725	19186,56 438,83	3355,00	66625,33	1523,84	11650,24	6,1920	21,5
29	КР18-23-2 тех.ч. табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см ²), проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій ===Влаштування приєднань===	100м2	3,4725	22042,32 506,86	4897,00	76541,96	1760,07	17004,83	7,1520	24,84
30	КР18-1-3 тех.ч. табл.3 п.1 к=1,2	Розбирання щебених покриттів та основ, проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	100м3	0,0732	7309,11 2101,08	5208,03	535,03	153,80	381,23	31,1040	2,28
31	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м ³	100 т	0, 1003114	2898,58 145,23	2753,35	290,76	14,57	276,19	2,1500	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	СЗ11-15-М	Перевезення сміття до 15 км	Т	10,031	164,17	164,17	1646,79	-	1646,79	-	-
33	КР1-8-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.1 к=1,1 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікації або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	0,6466	12372,89 193,63	12179,26	8000,31	125,20	7875,11	0,2240 2,8116	2,25 1,82
34	КР1-18-2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.12.2 к=1, 15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	100 м3	0,0244	28049,60 28049,60	-	684,41	684,41	-	415,2420	10,13
35	КР1-9-9 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.1 к=1,1 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.2 к=1,2	Навантаження ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1, підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікації або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, який знаходиться від наземного предмета, що заважає (дерев, стовпів тощо), у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	0,302	12022,05 377,27	11642,46	3630,66	113,94	3516,02	5,4780	1,65
36	СЗ11-15	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	52,85	150,94	150,94	7977,18	-	7977,18	-	-
37	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,369	1053,34	1053,34	388,68	-	388,68	0,2240	11,84
38	КР16-40-1	Улаштування основи з відсіву	м3	28,02	1043,76 117,64	233,33	29246,16	3296,27	6537,91	1,6600	46,51
39	КГ23-1-6	Укладання трубопроводів з двохшарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	100 м	0,305	105486,50 2661,50	-	32173,38	811,76	-	35,4300	10,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КР18-23-3 тех. ч. табл. 3 п. 1 к=1,2	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на спискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см ²), проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	100м ²	0,244	19186,56 438,83	3355,00	4681,52	107,07	818,62	6,1920	1,51
41	КР18-23-2 тех. ч. табл. 3 п. 1 к=1,2	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на спискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см ²), проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	100м ²	0,244	22042,32 506,86	4897,00	5378,33	123,67	1194,87	7,1520	1,75
42	КР18-1-3 тех. ч. табл. 3 п. 1 к=1,2	Розбирання щебневих покриттів та основ, проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	100м ³	0,06	7309,11 2101,08	5208,03	438,55	126,06	312,49	31,1040	1,87
43	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м ³	100 т	0,0822	2898,58 145,23	2753,35	238,26	11,94	226,32	2,1500	0,18
44	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	8,22	164,17	164,17	1349,48	-	1349,48	-	-
45	КР1-9-10 тех. ч. п. 1.3 табл. 2 п. 1 к=1,1 тех. ч. п. 1.3 табл. 2 п. 2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікації або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [Дерева, стовпіє, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м ³	0,53	12211,37 480,91	11730,46	6472,03	254,88	6217,15	0,2240 6,9828	1,84 3,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР1-18-2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2 + тех.ч. п.3.3 табл.2 п.8 к=1,2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.12.2 к=1, 15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленою механізованим способом), на проїзній частині вулиць і доріг за наявності систематичного руху транспорту) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	100 м3	0,02	33659,52 33659,52	-	673,19	673,19	-	498,2904	9,97
47	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,02	12402,18 12402,18	-	248,04	248,04	-	183,6000	3,67
48	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	77	150,94 20,75	150,94 20,75	11622,38 1597,75	-	11622,38 1597,75	0,2240 240,4700	17,25 3,85
49	КР1-7-5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,016	17838,06 17838,06	-	285,41	285,41	-	1,6600	4,25
50	КР16-40-1	Улаштування основи з відсіва	м3	2,56	1043,76 117,64	233,33	2672,03	301,16	597,32	1,6600	4,25
51	КР16-46-6	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірною залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	12,3	4581,39 1555,51	1053,34	56351,10	19132,77	12956,08	19,6900	242,19
52	К585521- Л003 варіант 1	Колодязь прямокутний з днищем (1,6x1,6x1, 5)	шт	5	16941,84	-	84709,20	-	-	-	-
53	К585521- Л048 варіант 1	Плита перекриття 1,6x1,6	шт	5	5870,83	-	29354,15	-	-	-	-
54	К585521- Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	5	475,38	-	2376,90	-	-	-	-
55	К585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	1671,28	-	8356,40	-	-	-	-
56	С113-754 варіант 3	Доцолпримач чавунний	шт	5	8929,81	-	44649,05	-	-	-	-
57	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям відсівом	100 м3	0,25381	12861,52 12861,52	-	3264,38	3264,38	-	190,4000	48,33
58	С1421-10634 варіант 2	Відсів	м3	25,381	629,81	-	15985,21	-	-	-	-
							2586231,14	108017,07	458548,18		1470,92
							2586231,14		21245,37		229,35
							2586231,14				

Разом прями витрати по кошторису

Разом будівельні роботи, грн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2019665, 89 129262,44 44154,97 68,71 8920,63 2630386, 11				
		----- Всього по кошторису					2630386, 11				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1768,98 138183,07				

Склав

Ю.Ю. Балабан

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

С.М. Гудені

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Сіових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Сіових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Сіових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортування, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1470,92	73,44				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	229,35	92,63				
4.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	68,71	129,81				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1768,98					
		Середній розряд робіт	розряд	3,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
5	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	410, 136973942	666,67 273426,02				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	+КБМ212-906 варіант 1	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	45,311568	625 28319,73				Оренда
7	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	853,0375	150,94 128757,48				
8	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	170,835	164,17 28045,98				
		Разом по розділу II	грн.		458549,21				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
9	КБМ270-108 варіант 2	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,706					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
10	+С113-1439-10	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 800 мм	м	231,5	5363,1 1241557,65	5247,90 1214888,85	10,04 2324,26	105,16 24344,54	15 км.
11	+С1421-10634 варіант 2	Відсів	м3	319,996	629,81 201536,68	444,15 142126,22	173,31 55458,51	12,35 3951,95	15 км.
12	+К585521-Л003 варіант 1	Колодязь прямокутний з днищем (1,6x1,6x1,5)	шт	11	16941,84 186360,24	16941,84 186360,24	-	-	Калькуляція
13	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	140,4837	814,43 114414,14	547,31 76888,13	251,15 35282,48	15,97 2243,53	15 км.
14	+С113-754 варіант 3	Дошоприймач чавунний	шт	11	8929,81 98227,91	8733,00 96063,00	21,72 238,92	175,09 1925,99	15 км.
15	+К585521-Л048 варіант 1	Плита переkritтя 1,6x1,6	шт	11	5870,83 64579,13	5870,83 64579,13	-	-	Калькуляція

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	14,0712	2353,69 33119,24	1865,00 26242,79	442,54 6227,07	46,15 649,38	15 км.
17	+С113-1439-6	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	30,5	1028,25 31361,63	1006,25 30690,63	1,84 56,12	20,16 614,88	15 км.
18	+К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	1671,28 18384,08	1601,25 17613,75	37,26 409,86	32,77 360,47	15 км.
19	+С1424-116,13	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,73306	2499,04 6830,03	2007,50 5486,62	442,54 1209,49	49 133,92	15 км.
20	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,21648	26871,85 5817,22	26040,83 5637,32	304,12 65,84	526,9 114,06	15 км.
21	+К585521-Л003	Кільця КС-10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	475,38 5229,18	436,25 4798,75	29,81 327,91	9,32 102,52	15 км.
22	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,21892	2310,97 5127,86	1860,00 4127,19	405,66 900,13	45,31 100,54	15 км.
23	+С1421-9452 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	5,57475	830,49 4629,77	563,06 3138,92	251,15 1400,10	16,28 90,75	15 км.
24	+С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,04059	51386,57 2085,78	50000,00 2029,50	378,99 15,38	1007,58 40,90	15 км.
25	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,043296	9166,36 396,87	8851,22 383,22	135,41 5,86	179,73 7,79	15 км.
26	+С1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,01132	772,24 8,74	521,64 5,90	235,46 2,67	15,14 0,17	15 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
27 С1999-9009	Дрова	Дрова	м3	0,3247	-	-			
	Разом по розділу III	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2019666,15	1881060,16	103924,60	34681,39	
	Дрова	Дрова	м3	0,325					
	Будівельне сміття	Довідкові дані	т	218,21625					

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

Ю.Ю. Балабан

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальноновиробничі витрати на будову

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год	І блок. Заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальноновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому	1700,27	68,71	8920,63	129262,44	30398,95	4835,39	0,00	44154,97
Разом:				8920,63	129262,44	30398,95	4835,39	0,00	44154,97

Склав

Ю.Ю.Балабан

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

С.Ю. Руденко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Комунальне підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету

Хмельницької міської ради

В.о. директора _____

В. Засоренко

« _____

2023 р.



Технічне завдання

Послуги з благоустрою населених пунктів - виправлення пошкоджених і заміна непридатних труб, водостоків водоприймальних та оглядових колодязів на вул. Січових Стрільців, 3-3/1 у м. Хмельницькому

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Влаштування дощоприймальних колодязів			
1	Розбирання щебеневих покриттів та основ , проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м3	7,2	
2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	9,864	
3	Перевезення сміття до 15 км	т	9,864	
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	63,6	
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом) , на проїзній частині вулиць і доріг за наявності систематичного руху транспорту) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	м3	2,4	
6	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2,4	
7	Перевезення ґрунту до 15 км	т	115,5	
8	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	24	
9	Улаштування основи з відсівів	м3	3,072	
10	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	14,76	
11	Колодязь прямокутний з днищем (1,6x1,6x1,5)	шт	6	
12	Плита перекриття 1,6x1,6	шт	6	
13	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	
14	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	
15	Дощоприймач чавунний	шт	6	
16	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям відсівом	м3	30,45	
17	Відсів	м3	30,45	
	Влаштування колектора			
18	Розбирання щебеневих покриттів та основ , проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м3	104,175	
19	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	т	142,72	
20	Перевезення сміття до 15 км	т	142,72	
21	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах	м3	850,76	

	екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора		
22	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	м3	34,725
23	Навантаження ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1, підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, який знаходиться від наземного предмета, що заважає (дерев, стовпів тощо), у межах вильоту стріли екскаватора	м3	347,25
24	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	538,9875
25	Перевезення ґрунту до 15 км	т	607,6875
26	Улаштування основи з відсівів	м3	206,498
27	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 800 мм	м	231,5
28	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см2) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	347,25
29	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см2), проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м2	347,25
	Влаштування приєднань		
30	Розбирання щебених покриттів та основ, проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м3	7,32
31	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	т	10,03114
32	Перевезення сміття до 15 км	т	10,031
33	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	64,66
34	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	м3	2,44
35	Навантаження ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1, підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, який знаходиться від наземного предмета, що заважає (дерев, стовпів тощо), у межах вильоту стріли екскаватора	м3	30,2
36	Перевезення ґрунту до 15 км	т	52,85
37	Засипання траншей та котлованів бульдозерами	м3	36,9

	потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2		
38	Улаштування основи з відсіву	м3	28,02
39	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	м	30,5
40	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см2) , проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м2	24,4
41	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа (1000 кг/см2) , проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м2	24,4
42	Розбирання щебених покриттів та основ , проведення робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій	м3	6
43	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	т	8,22
44	Перевезення сміття до 15 км	т	8,22
45	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	53
46	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка вручну, розробленого механізованим способом) , на проїзній частині вулиць і доріг за наявності систематичного руху транспорту) підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	м3	2
47	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2
48	Перевезення ґрунту до 15 км	т	77
49	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	16
50	Улаштування основи з відсіву	м3	2,56
51	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	12,3
52	Колодязь прямокутний з днищем (1,6x1,6x1,5)	шт	5
53	Плита перекриття 1,6x1,6	шт	5
54	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5
55	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5
56	Дощоприймач чавунний	шт	5
57	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям відсівом	м3	25,381
58	Відсів	м3	25,381

Склав

Перевірив