

Технічне завдання на закупівлю (90610000-6) (Послуги з утримання в належному санітарно-технічному стані об'єктів благоустрою, зелених насаджень, у т.ч. утримання вулично-дорожньої мережі міста Полтави)

№ 3/п	Найменування послуг	Од.виміру	Кількість
1.	Відділ №1. Зимове утримання		
1.1.	(1) Розділ №1. Приготування піщано-соляної суміші		
1.1.1.	Зимове утримання. Приготування протижеледної суміші на майданчику навантажувачем [одноковшовим, місткість ковша 1,5 м3].	м3	20000
1.1.2.	Пісок природний, рядовий	м3	18000
1.1.3.	Хлористий натрій (сіль)	т	2800
1.2.	(2) Розділ №2. Навантаження піщано-соляної суміші та солі		
1.2.1.	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1364
1.3.	(3) Розділ №3. Посипання піщано-соляною сумішею доріг та інших територій механізованим способом		
1.3.1.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	46800000
1.3.2.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	69600000
1.3.3.	Машина для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення матеріалів)	маш-год	960
1.3.4.	Машина для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення протижеледних матеріалів)	маш-год	1400
1.4.	(4) Розділ №4. Посипання сіллю з антизлежувачем доріг та інших територій механізованим способом (в тому числі прфілактичне оброблення дорожнього покриття що запобігає утворенню ожеледеці)		
1.4.1.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем на базі автомобіля. Ширина розподілення матеріалів 6 м	м2	250000000
1.4.2.	Зимове утримання. Розсипання протижеледних матеріалів розподілювачем. Ширина розподілення матеріалів 6 м.	м2	50000000
1.4.3.	Машина для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення протижеледних матеріалів)	маш-год	754
1.4.4.	Машина для розподілення протижеледних матеріалів (перевезення матеріалів)	маш-год	180
1.4.5.	Хлористий натрій (сіль з антизлежувачем, 20гр/м2)	т	6000
1.5.	(5) Розділ №5. Посипання бішофітом доріг та інших територій механізованим способом (в тому числі прфілактичне оброблення дорожнього покриття що		

	запобігає утворенню ожеледеці)		
1.5.1.	Зимове утримання. Розсипання протиожеледних матеріалів розподільвачем на базі автомобіля. Ширина розподілення матеріалів 6 м	м2	5000000
1.5.2.	Машина для розподілення протиожеледних матеріалів (перевезення протиожеледних матеріалів)	маш-год	15,1
1.5.3.	Бішофіт (20гр/м2)	т	100
1.6.	(6) Розділ №6. Поливання доріг та інших територій рідким бішофітом		
1.6.1.	Зимове утримання. Розливання машинами поливально-мийними протиожеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого. Вид снігово-льодового відкладання на покриття: лід. Температура повітря від -5 до -10 С.	м2	507000
1.6.2.	Зимове утримання. Розливання машинами поливально-мийними протиожеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого. Вид снігово-льодового відкладання на покриття: снігово-льодовий накат. Температура повітря від -5 до -10 С.	м2	507000
1.6.3.	Зимове утримання. Розливання машинами поливально-мийними протиожеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого. Вид снігово-льодового відкладання на покриття: розсипчастий сніг. Температура повітря від -5 до -10 С.	м2	507000
1.6.4.	Розчин природного бішофіту "Анти лід" (0,1 мл/м2)	л	152100
1.7.	(7) Розділ №7. Поливання рідким бішофітом тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста механізованим способом		
1.7.1.	Зимове утримання. Розливання протиожеледного матеріалу з використанням розчину хлоридно-натрієвого тротуарним розподільвачем	м2	2822000
1.7.2.	Розчин природного бішофіту "Анти лід" (0,1 мл/м2)	л	282200
1.8.	(8) Розділ №8. Посипання піщано-соляною сумішшю тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста механізованим способом		
1.8.1.	Зимове утримання. Розсипання протиожеледного матеріалу у зчепі з трактором потужністю до 59 кВт.	м2	56000000
1.8.2.	Тротуарний розкидач протиожеледних матеріалів(перевезення протиожеледних матеріалів)	маш-год	1120
1.9.	(9) Розділ №9. Посипання піщано-соляною сумішею тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста вручну		
1.9.1.	Зимове утримання. Посипання піщано-соляною сумішею тротуарів вручну.	м2	20640000
1.9.2.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т(перевезення протиожеледних матеріалів)	маш-год	4000
1.9.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	25800

1.10.	(10) Розділ №10. Посипання сіллю з антизлежувачем тротуарів вручну		
1.10.1.	Зимове утримання. Посипання сіллю з антизлежувачем тротуарів вручну.	м2	133500
1.10.2.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т(перевезення протиожиледних матеріалів	маш-год	190
1.10.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1020
1.10.4.	Хлористий натрій (сіль з антизлежувачем, 150гр/м2)	т	20
1.11.	(11) Розділ №11. Посипання піщано-соляною сумішею території зупинок громадського транспорту вручну		
1.11.1.	Зимове утримання. Посипання покриття аварійно-небезпечних ділянок дороги протиожеледним матеріалом вручну.	м2	800000
1.11.2.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т(перевезення протиожиледних матеріалів	маш-год	160
1.11.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1040
1.12.	(12) Розділ №12. Чергування при зимовому утриманні		
1.12.1.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Розряд робітників: 4,0.	година	7200
1.12.2.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Машиністи навантажувача без виїзду.	година	3600
1.12.3.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Машиністи автомобіля КДМ без виїзду.	година	14400
1.12.4.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Трактористи трактора без виїзду.	година	7200
1.12.5.	Зимове утримання. Чергування при зимовому утриманні доріг. Машиністи автогрейдера без виїзду.	година	2800
1.13.	(13) Розділ №13. Очищення проїжджої частини доріг та інших територій від снігу спеціальними автомобілями та механізмами		
1.13.1.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу трактором на пневмоколісному ходу, обладнаним відвалом, потужністю 59 кВт. Сніг, який щойно випав.	км прох.	52500
1.13.2.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу трактором на пневмоколісному ходу, обладнаним відвалом, потужністю 108 кВт.	км прох.	3000
1.13.3.	Зимове утримання. Очищення дороги та узбіччя від ущільненого снігу за допомогою бульдозера, потужністю 79 кВт.	км прох.	2000
1.13.4.	Зимове утримання. Очищення дороги від снігу за допомогою ланки механізмів у складних умовах [Навантажувачі пневмоколісні одноковшові, вантажопідйомністю 5 т]	м3	90000
1.13.5.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу, який щойно випав та при	км прох.	300000

	патрульному очищенні снігоочисником на базі автомобіля		
1.13.6.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу який злежався снігоочисником на базі автомобіля	км прох.	30000
1.13.7.	Зимове утримання. Очищення проїжджої частини дороги від снігу автогрейдером, потужністю 99 кВт.	км прох.	8000
1.13.8.	Переміщення автогрейдера середнього типу.	км	1500
1.14.	(14) Розділ №14. Механізоване навантаження снігу		
1.14.1.	Зимове утримання. Навантаження снігу на автосамоскид пневмоколісними навантажувачами	м3	75000
1.14.2.	Перевезення снігу до 15 км	т	22500
1.15.	(15) Розділ №15. Навантаження снігу вручну		
1.14.1.	Навантаження снігу вручну	т	450
1.15.2.	Перевезення снігу до 15 км	т	450
1.16.	(16) Розділ №16. Механізоване очищення тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста від снігу		
1.16.1.	Зимове утримання. Очищення покриття від снігу, який щойно випав, навісною щіткою. Товщина шару снігу до 0,1 м	км прох.	30000
1.16.2.	Зимове утримання. Згрібання снігу плужно-щіточними пристроями з тротуарів та зупинок громадського транспорту снігоочищувачем. Норма при товщині снігу до 0,3 м.	м2	800000
1.17.	(17) Розділ №17. Очищення доріг, тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста від снігу та льоду вручну		
1.17.1.	Зимове утримання. Очищення доріг від снігу вручну при товщині снігового покриву до 0,25м	м2	2420000
1.17.2.	Сколювання льоду на тротуарах вручну	м2	190000
1.17.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	4000
1.18.	(18) Розділ №18. Прибирання території зупинок громадського транспорту		
1.18.1.	Прибирання зупинок в зимовий період	м2	1334500
1.18.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	97550
1.19.	(19) Розділ №19. Розкидання снігових валів		
1.19.1.	Розкидання снігових валів вручну. Пухкий стан снігу.	м3	7000
1.19.2.	Розкидання снігових валів вручну. Щільний стан снігу.	м3	6000
2.	Відділ №2. Літнє утримання		
2.1.	(20) Розділ №1. Миття та полив проїжджої частини вулиць та інших територій		
2.1.1.	Літнє утримання. Миття прилоткової частини автомобільної дороги. Тип механізму КДМ	км	5800
2.1.2.	Літнє утримання. Миття прилоткової частини автомобільної дороги. Тип механізму МДК	км	3500
2.1.3.	Перевезення води спецтранспортом на відстань 10 км	т	8370
2.2.	(21) Розділ №2. Механізоване очищення		

	дорожнього покриття та інших територій		
2.2.1.	Механізоване очищення дорожнього покриття та інших територій		
2.2.1.1.	Літнє утримання. Прибирання проїжджої частини за допомогою машини вакуумної підмітально-прибиральної. Покриття середньозабруднене	м2	20000000
2.2.1.2.	Літнє утримання. Прибирання прилоткової частини автомобільної дороги за допомогою машини дорожньої прибиральної	м3	16000000
2.2.1.3	Літнє утримання. Прибирання покриття за допомогою машини вакуумної підмітально-прибиральної. Прибирання покриття на тротуарі	м2	8000000
2.2.1.4	Літнє утримання. Очищення сильно забрудненого дорожнього покриття навісною щіткою.	м2	9000000
2.2.2.	Вивезення сміття		
2.2.2.1.	Машина вакуумна підмітально-прибиральна (вивезення сміття)	маш-год	840
2.2.2.2.	Машини дорожні прибиральні (вивезення сміття)	маш-год	650
2.2.3.	Утилізація сміття		
2.2.3.1	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	5500
2.3.	(22) Розділ №3. Механізоване прибирання прибордюрної частини доріг від наносів ґрунту з навантаженням та вивезенням		
2.3.1.	Очищення проїжджої частини доріг біля бордюрів з використанням навантажувача		
2.3.1.1.	Літнє утримання. Очищення проїжджої частини доріг біля бордюрів від нанесеного ґрунту вручну з використанням навантажувача і трактора з причепом.	м	120000
2.3.2.	Вивезення та утилізація		
2.3.2.1.	Перевезення сміття до 15 км	т	1800
2.3.2.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	1285
2.4.	(23) Розділ №4. Прибирання прибордюрної частини доріг від наносів ґрунту з навантаженням та вивезенням вручну		
2.4.1.	Прибирання прибордюрної частини доріг вручну		
2.4.1.1.	Літнє утримання. Очищення проїжджої частини доріг біля бордюрів вручну від нанесеного ґрунту.	м	600000
2.4.2.	Вивезення та утилізація		
2.4.2.1.	Перевезення сміття до 15 км	т	3000
2.4.2.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	2145
2.5.	(24) Розділ №5. Очищення тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста вручну		
2.5.1.	Літнє утримання. Очищення тротуарів, доріжок, площ та інших територій міста з твердим покриттям	м2	8000000

	від гязі вручну.		
2.5.2.	Вивезення та утилізація		
2.5.2.1.	Перевезення сміття до 15 км	т	4500
2.5.2.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	3200
2.6.	(25) Розділ №6. Збирання, згрібання, навантаження та вивезення опалого листя, трави, гілок, сміття		
2.6.1.	Згрібання опалого листя		
2.6.1.1.	Згрібання опалого листя вручну	м2	2500000
2.6.1.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1500
2.6.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
2.6.2.1.	Тракторний навантажувач на шасі з грейферним захватом.	маш-год	1000
2.6.2.2.	Підгрібання та часткове навантаження опалого листя на автомобілі	година	4000
2.6.3.	Вивезення опалого листя		
2.6.3.1.	Сміттєвоз на базі автомобіля (вивезення сміття)	маш-год	1250
2.6.3.2.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2080
2.6.3.3.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	30000
2.7.	(26) Розділ №7. Видалення та косіння трави, бур'яну з обочин, кюветів водовідвідних каналів механізованим способом		
2.7.1.	Скошування трави тракторною косаркою		
2.7.1.1.	Скошування трави у водовідвідних каналах і на обрізах.	км	2800
2.7.2.	Скошування трави ручними газонокосарками		
2.7.2.1.	Викоскування комбінованих газонів ручними газонокосарками з бензиновим двигуном.	м2	8200000
2.7.2.2.	Переміщення робітників 3,0 розряду на автомобілі.	км	26700
2.7.3.	Згрібання скошеної трави		
2.7.3.1.	Згрібання скошеної трави вручну після скошування газонокосаркою.	м2	2000000
2.8.	(27) Розділ №8. Очищення та фарбування колесовідбійної огорожі та турникетів		
2.8.1.	Фарбування суриком за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	29850
2.8.2.	Розчинник для лакофарбових матеріалів	т	0,84774
2.8.3.	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра (або еквівалент)	т	0,224
2.8.4.	Емаль антикорозійна ПФ-115 чорна (або еквівалент)	т	1,428
2.8.5.	Емаль антикорозійна ПФ-115 біла (або еквівалент)	т	1,6912
2.8.6.	Переміщення робітників 3,0 розряду на автомобілі.	км	500
2.9.	(28) Розділ №9. Механізоване зняття напливів і наносів ґрунту із зелених зон та узбіччя доріг		
2.9.1.	Зняття напливів екскаватором		
2.9.1.1.	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	21000

2.9.2.	Планування площ вручну		
2.9.2.1.	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	70000
2.9.3.	Вивезення		
2.9.3.1.	Перевезення ґрунту до 15 км	т	29400
2.9.3.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	21000
2.10.	(29) Розділ №10. Зняття напливів і наносів ґрунту із зелених зон та узбіччя доріг вручну		
2.10.1.	Планування площ вручну		
2.10.1.1.	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	14000
2.10.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
2.10.2.1.	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1400
2.10.2.2.	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1960
2.10.2.3.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	1400
2.11.	(30) Розділ №11 Завезення піску на дитячі майданчики та інші території		
2.11.1.	Навантажувач пневмоколісний однокерований(навантаження піску)	маш-год	140
2.11.2.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш-год	440
2.11.3.	Пісок природний, рядовий	м3	2000
3.	Відділ №3. Очищення мереж зливової каналізації		
3.1.	(31) Розділ №1. Очищення зливоприймальних колодязів механізованим способом		
3.1.1.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів		
3.1.1.1.	Літнє утримання. Очищення дощових колодязів вручну з застосуванням механізму МОК. Рівень забруднення: сильний 0,5 м3	м3	700
3.1.1.2.	Літнє утримання. Очищення дощових колодязів вручну з застосуванням механізму МОК. Рівень забруднення: середній 0,25 м3	м3	2200
3.1.1.3.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	500
3.1.1.4.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	300
3.1.1.5.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	50
3.1.1.6.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м з відкачуванням мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	30
3.1.1.7.	Перевезення води спецтранспортом на відстань 10 км	т	4800
3.1.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
3.1.2.1.	Навантаження намулу, бруду сміття вручну	т	264
3.1.2.2.	Навантаження намулу, бруду, сміття екскаваторами	т	2736

	на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.		
3.1.2.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	3000
3.1.2.4.	Машина асенізаційна, місткість цистерни 10 м3	маш-год	863
3.1.2.5.	Машина асенізаційна (вивезення рідких відходів)	маш-год	400
3.1.2.6.	Захоронення відходів комунальних рідких	м3	4800
3.1.2.7.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	2000
3.2.	(32) Розділ №2. Очищення зливоприймальних колодязів вручну		
3.2.1.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів вручну		
3.2.1.1.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	980
3.2.1.2.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	500
3.2.1.3.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	120
3.2.1.4.	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 5 м вручну без відкачування мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	60
3.2.2.	Навантаження, вивезення та утилізація		
3.2.2.2.	Навантаження намулу, бруду сміття вручну	т	500
3.2.2.3.	Навантаження намулу, бруду, сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	500
3.2.2.4.	Перевезення сміття до 15 км	т	500
3.2.2.5.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	350
3.3.	(33) Розділ №3. Гідродинамічне очищення системи зливостоків		
3.3.1.	Прочищення каналізаційних колекторів		
3.3.1.1.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 300 мм каналопромивальною машиною.	м	6800
3.3.1.2.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 450 мм каналопромивальною машиною.	м	6800
3.3.1.3.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 600 мм каналопромивальною машиною.	м	4000
3.3.1.4.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 800 мм каналопромивальною машиною.	м	1200
3.3.1.5.	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 1000 мм каналопромивальною	м	1200

	машиною.		
3.3.1.6.	Перевезення води спецтранспортом на відстань 10 км	т	4828
3.3.2.	Вивезення та утилізація		
3.3.2.1.	Машина асенізаційна, місткість цистерни 10 м3	маш-год	870
3.3.2.2.	Машина асенізаційна (вивезення рідких відходів)	маш-год	400
3.3.2.3.	Захоронення відходів комунальних рідких	м3	4828
3.4.	(34) Розділ №4. Очищення відкритих водостоків (каналів відкритих водовідвідних лотків) механізованим способом		
3.4.1.	Очищення каналів одноковшовим екскаватором, обладнаним ковшом зворотна лопата місткістю ковша 0,25 м3. Об'єм очищення на 1 м каналу з очищенням берм до 0,5 м3, ґрунт 2 групи	м3 гр	5000
3.4.2.	Навантаження намулу, бруду, сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	7000
3.4.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	7000
3.4.4.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	5000
3.5.	(35) Розділ №5. Очищення відкритих водостоків (каналів відкритих водовідвідних лотків) вручну		
3.5.1.	Очищення від наносів лоткової мережі, ґрунт 2 групи, м3 ґрунту [плотн]	м3 ґрун.	1600
3.5.2.	Навантаження намулу, бруду сміття вручну	т	2240
3.5.3.	Перевезення сміття до 15 км	т	2240
3.5.4.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттєвозами	м3	1600
3.6.	(36) Розділ №6. Інше утримання мереж зливової каналізації		
3.6.1.	Пошук і відкривання каналізаційних колодязів		
3.6.1.1.	Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території з твердим покриттям.	колодязь	600
3.6.1.2.	Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території без твердого покриття.	колодязь	450
3.6.2.	Технічний огляд мереж зливової каналізації		
3.6.2.1.	Технічний огляд мережі зливової каналізації без спускання до колодязя у літній період.	км	1000
3.6.2.2.	Технічний огляд мережі зливової каналізації без спускання до колодязя у зимовий період.	км	450
3.6.2.3.	Технічний огляд мережі зливової каналізації із спусканням до колодязя у літній період.	км	80
3.6.3.	Очищення отворів водопропускних труб		
3.6.3.1.	Очищення отворів водопропускних труб та малих мостів від бруду та наносів вручну.	м	900
3.6.3.2.	Очищення отворів малих мостів та труб від снігу та льоду.	м	1000

3.6.3.3.	Очищення решіток зливоприймальних колодязів від льоду на проїжджій частині дороги вручну	м2	4800
4.	Відділ №4. Ліквідація стихійних звалищ		
4.1.	(37) Розділ №1. Ліквідація стихійних звалищ		
4.1.1.	Ручне навантаження загально-міського сміття.	година	30000
4.1.2.	Тракторний навантажувач на шасі з грейферним захватом (навантаження сміття)	маш-год	8400
4.1.3.	Навантажувач пневмоколісний фронтальний	маш-год	1200
4.1.4.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш-год	11400
4.1.5.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 20 т	маш-год	3000
4.1.6.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10тн	маш-год	4500
4.1.7.	Краноманіпуляторна установка на базі автомобіля з грейферним захватом (навантаження сміття)	маш-год	8400
4.1.8.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттевозами	м3	120000
5.	Відділ №5. Прибирання зупинок громадського транспорту		
5.1.	(38) Розділ №1. Прибирання зупинок громадського транспорту		
5.1.1.	Прибирання зупинок громадського транспорту від сміття	зупинка	146520
5.1.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	97550
5.2.	(39) Розділ №2. Миття павільйонів зупинок громадського транспорту		
5.2.1.	Миття павільйонів на автобусних зупинках	м2	10000
5.2.2.	Машина дорожні комбіновані КДМ	маш-год	220
5.2.3.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	1000
5.3.	(40) Розділ №3. Прибирання сміття з урн		
5.3.1.	Сміттевоз з вантажником	маш-год	13200
5.3.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених сміттевозами	м3	41500
6.	Відділ №6. Прибирання сміття на газонах, узбіччі та інших територіях міста		
6.1.	(41) Розділ №1. Прибирання сміття на газонах, узбіччі та інших територіях міста		
6.1.1.	Прибирання сміття на газонах, узбіччях, в резервах, на відкосах, розподільвальній смузі	м2	10000000
6.1.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	9000
6.2.	(42) Розділ №2. Збирання окремих предметів з проїжджої частини автодороги і тротуарів		
6.2.1.	Літне утримання. Збирання окремих предметів з проїжджої частини автодороги і тротуарів, вагою до 10 кг, з навантаженням на супровідні транспортні засоби [автомобілі бортові до 5 т].	км	25000
6.2.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	5900
6.3.	(43) Розділ №3 Вивезення та утилізація		
6.3.1.	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10тн	маш-год	4560
6.3.2.	Захоронення відходів комунальних змішаних міських, в тому числі сміття з урн, перевезених	м3	18000

	сміттєвозами		
6.4.	(44) Розділ №4. Прибирання сміття на контейнерних майданчиках		
6.4.1.	Прибирання сміття на котейнерних майданчиках	м2	150000
6.5.	(45) Розділ №5. Прибирання підземних переходів		
6.5.1.	Прибирання підземних переходів.	м2	40000
6.5.2.	Переміщення робітників 2,0 розряду на автомобілі.	км	500
6.5.3.	Машина дорожні комбіновані КДМ на базі автомобіля	маш-год	340
7.	Відділ №7. Встановлення та обслуговування контейнерів, урн для сміття, біотуалетів та прибирання території під час свят та інших громадських заходів		
7.1.	(46) Розділ №1. Встановлення та обслуговування контейнерів, урн для сміття, біотуалетів та прибирання території під час свят та інших громадських заходів		
7.1.1.	Прибирання майданчиків відпочинку, оглядових майданчиків, місць відстою автотранспорту та інших	м2	72000
7.1.2.	Відпрацьовано робітником при вантажо-розвантажувальних та інших роботах.	година	540
7.1.3.	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	120
7.1.4.	Автомобілі, вантажопідйомність до 5 т	маш-год	240
7.1.5.	Крани автомобільні вантажопідйомністю 6 т	маш-год	180
7.1.6.	Прибирання туалетів загального користування площею підлоги до 10 м2	туалет	500
8.	Відділ №8. Інші роботи		
8.1.	(47) Розділ №1. Огородження провалів на дорогах		
8.1.1.	Виготовлення огорожень провалів із дере'яних брусів	шт	2000
8.1.2.	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	25
8.1.3.	Навантаження огорожень на транспортні засоби	шт	2000
8.1.4.	Установлення огорожень біля провалів	шт	2000
8.1.5.	Покілометрова оплата за 1 км пробігу автобуса при перевезенні дорожніх знаків огорожень [автомобілі бортові 3 т].	км	3500

Загальні характеристики до технічного завдання

Надання послуг здійснюється відповідно до вимог:

- Закону України «Про благоустрій населених пунктів»;
- Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.02.2012р. №54;
- Порядку проведення ремонту та утримання об'єктів благоустрою населених пунктів, затверджених наказом Держкомітету України з питань житлово-комунального господарства від 23 вересня 2003 року № 154;
- Державних санітарних норм та правив утримання територій населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України 17.03.2011 № 145;
- Інших діючих нормативних документів.

Якість послуг з прибирання територій повинна відповідати вимогам діючого законодавства у частині санітарних вимог. При наданні послуг використовувати спеціалізовану техніку. Персонал Виконавця повинен знаходитися на робочому місці у спецодезії.

Для розрахунків керуватися:

Ресурсними елементними кошторисними нормами утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі населених пунктів; ВБН Д.2.8-33-3.1-04-2003 «Відомчі ресурсні елементні кошторисні норми на ремонт устаткування меліоративних систем, водогосподарських та природоохоронних об'єктів і споруд»; ДСТУ Б Д.2.7-1:2012 «Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів»; ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 «Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування», Ресурсними елементними кошторисними нормами утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі населених пунктів.

Іншими діючими нормативними документами.

Розрахунок ціни тендерної пропозиції повинен бути виконаний відповідно до вимог діючих законодавчих та нормативних актів з урахуванням всіх необхідних об'ємів послуг та вимог до якості матеріальних ресурсів, з чітким зазначенням всіх розрахунків по кожному виду послуг.

Учасник в складі тендерної пропозиції подає кошторис зведених витрат на виконання послуг у розрізі видів послуг наведених у технічному завданні. Підтвердження вартості, кожного виду послуг надавати у вигляді: та/або кошторису, та/або калькуляції, та/або кошторисної документації, розробленої в програмному комплексі АВК, та/або інших програмних комплексах.

Надати розрахунок заміни техніки яка наведена у технічному завданні на еквівалент (за наявності такої заміни);

Надати розрахунок адміністративних витрат, розрахунок загальнопромислових витрат та розрахунок заробітної плати.

Розмір заробітної плати при розрахунку ціни тендерної пропозиції, включати в розмірі зазначеному у розрахунку учасника, але не більше 9030,00 грн.

Заправка, технічне обслуговування, ремонт техніки забезпечується Виконавцем, вартість чого повинна бути врахована в тендерній пропозиції.

Тендерна пропозиція Учасника повинна враховувати: вартість використання техніки та обладнання, паливно-мастильних матеріалів, витратних матеріалів, доставку обладнання, необхідної техніки та працівників відповідної кваліфікації на місце виконання послуг та інші витрати Учасника, згідно з чинним законодавством.

Учасник визначає ціни на послуги з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути ним сплачені. До розрахунку ціни входять усі види послуг, у тому числі й ті, які доручатимуться для виконання третім особам.

Не врахована Учасником вартість окремих послуг не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його тендерної пропозиції.

Враховуючи безперервний характер виконання послуг Учасник зобов'язаний виконувати послуги в робочі дні, в нічний час, святкові, вихідні й інші не робочі дні.

Учасник повинен забезпечити утримання в належному санітарному стані вулично-дорожньої мережі (в т.ч. проїжджої частини, тротуарів, зелених зон, зупинок громадського транспорту та зон обслуговування) на протязі року.

Розрахунок ціни послуг на прибирання зупинок громадського транспорту виконувати виходячи з того, що зупинки необхідно прибирати за необхідністю, але не рідше 4-х разів на тиждень.

Розрахунок ціни послуг з миття павільйонів на зупинках громадського транспорту виконувати виходячи з того, що павільйони на зупинках необхідно мити за необхідністю, але не рідше 2-х разів у рік.

Розрахунок ціни послуг з миття підземних переходів виконувати виходячи з того, що підземні переходи необхідно мити за необхідністю, але не рідше 2-х разів на місяць.

Для виконання встановлення та обслуговування контейнерів, урн для сміття та біотуалетів під час свят та інших громадських заходів виконавець повинен забезпечити наявність біотуалетів, контейнерів, урн в необхідній кількості.

Вся техніка яка буде використовуватися при наданні послуг із зимового утримання, повинна бути обладнана GPRS трекерами, що дасть змогу замовникові здійснювати онлайн моніторинг працюючої техніки в режимі реального часу. Для здійснення даної функції виконавець повинен забезпечити замовника доступом до даної функції GPRS моніторингу в режимі реального часу.

При наданні послуг з вивезення сміття з урн учасник повинен забезпечити сміттєвими пакетами ці урни протягом всього періоду надання послуг, у тому числі здійснювати заміну сміттєвих пакетів протягом всього періоду надання послуг.

Виконавець обов'язково повинен мати наступну техніку в необхідній кількості для належного надання послуг по предмету закупівлі (на умовах власності, або на основі договірних відносин або інших не заборонених чинним законодавством умов) для виконання послуг та яку повинен вказати у довідці про технічні можливості (п. 1.1. Додаток № 1) , а саме:

- автомобіль для перевезення робітників до місця надання послуг (не менше 1 од.);
- автомобіль для перевезення протиожиледних матеріалів) (не менше 1 од.);
- автомобілі бортові (не менше 1 од.);
- автомобілі-самоскиди (не менше 6 од.);
- машини для перевезення сміття (не менше 2 од.);
- трактори (не менше 7 од.);
- кран автомобільний (не менше 1 од.);
- тротуарний розкидач протиожиледних матеріалів (не менше 1 од.);
- навантажувач пневмоколісний одноковшевий (не менше 4 од.);
- навантажувач пневмоколісний фронтальний (не менше 3 од.);
- тракторний навантажувач з грейферним захватом (не менше 2 од.);
- екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході (не менше 2-х од.);
- машини дорожні комбіновані (не менше 5 од.);
- автогрейдери (не менше 2 од.);
- машини та/або обладнання для розподілу протиожиледних матеріалів (не менше 4 од.);
- машини асенізаційні (не менше 2 од.);
- машина каналопромивна (не менше 2 од.);
- машини дорожні прибиральні (не менше 2 од.);
- машина дорожня підмітально-прибиральна (не менше 1 од.);
- машина вакуумна підмітально-прибиральна (не менше 2 од.);
- машини поливо-мийні (4 од.);
- газонокосарки (бензокосарки) та/або тримера, та/або мотокоси тощо (не менше 10 од.);
- навісне обладнання щітка (не менше 5 од.);
- навісне обладнання відвал (не менше 5 од.);
- бульдозер (не менше 2 од.);
- машина мулососна (не менше 1 од.);
- причіп тракторний (не менше 2 од.).

Виконавець повинен мати достатню кількість працівників відповідної кваліфікації, зокрема:

- майстрів; робітників; водіїв, механізаторів.