

**ПРОТОКОЛ
оцінки пропозицій конкурсних торгів**

1. Замовник:

1.1. Найменування

Управління з питань економічного розвитку, комунального господарства та самоврядного контролю Ленінської районної у місті Дніпропетровську ради

1.2. Місцезнаходження

просп. Сергія Нігояна, 77, каб. №18 Дніпропетровська область, м. Дніпропетровськ, Новокодацький (Ленінський) район, 49064

1.3. Відповідальний за проведення торгів

Фролова Ганна Олександрівна

телефон (0562) 52 20 52

телефакс (0562) 31 96 00

2. Інформація про предмет закупів ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Ремонт доріг (поточний ремонт автомобільних доріг в районі)

3. Дата оприлюднення та номер оголошення про проведення процедури закупівлі, розміщеного на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель 28.04.2016 № 110456, «ВДЗ» №82 (28.04.2016)

4. Оцінку пропозицій конкурсних торгів (цінових пропозицій) проведено

13.06.16 09.00
(дата) (час)

5. Перелік відхилених пропозицій конкурсних торгів (цінових пропозицій) та причини їх відхилення

6. Перелік пропозицій конкурсних торгів (цінових пропозицій), допущених до процедури оцінки

ДП «Дніпродор», 32835987

ТОВ «СПЕЦДОРРЕМБУД», 40196224,

7. Методика оцінки пропозицій конкурсних торгів (цінових пропозицій) **Ціна**

8. Оцінка пропозицій учасників:

Повне найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), код за ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків* учасника процедури закупівлі	Критерії оцінки пропозицій конкурсних торгів (цінових пропозицій)	Значення показників згідно з пропозиціями конкурсних торгів (ціновими пропозиціями) за критеріями оцінки	Кількість оціночних одиниць за критеріями відповідно до методики оцінки (не заповнюється для процедури запиту цінових пропозицій)	Примітка
Дочірнє іноземне підприємство «Дніпродор», 32835987	Ціна одиничної вартості послуги	Ціна одиничної вартості послуги наведена в Додатку 1	Σ100 бал	
Товариство з обмеженою відповідальністю «СПЕЦДОРРЕМБУД», 40196224	Ціна одиничної вартості послуги	Ціна одиничної вартості послуги наведена в Додатку 1	Σ69,42 бал	

* Серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті).

9. Результати проведення оцінки пропозицій конкурсних торгів (цінових пропозицій)(рішення про визнання пропозиції найбільш економічно вигідною).

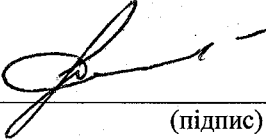
За результатами оцінки цінових пропозицій на закупівлю послуги «Ремонт доріг (поточний ремонт автомобільних доріг у районі)» найбільш економічно вигідною пропозицією визначено ДП «Дніпродор».

10. Члени комітету з конкурсних торгів

Начальник відділу соціально-економічного розвитку управління, голова ККТ

Фролова Г.О.

(посада, прізвище, ініціали)


(підпис)

Головний спеціаліст відділ комунального одарства

та благоустрою управління, заступник голови ККТ

Шамрай С.О.

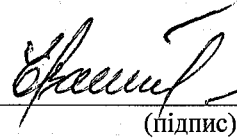
(посада, прізвище, ініціали)


(підпис)

Завідувач сектору бухгалтерського обліку, кадрового та організаційного забезпечення – головного бухгалтера, член ККТ

Вакуленко О.П.

(посада, прізвище, ініціали)


(підпис)

Головний спеціаліст відділ комунального господарства та благоустрою управління, член ККТ

Беззуб С.Г.

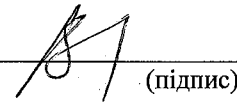
(посада, прізвище, ініціали)


(підпис)


Головний спеціаліст відділу соціально-економічного розвитку управління, секретар ККТ

Берега О.Ю.

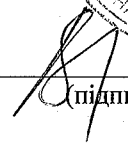
(посада, прізвище, ініціали)

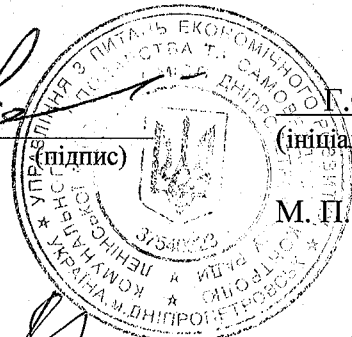

(підпис)

Голова комітету з конкурсних торгів


(підпис) Г.О. Фролова
(ініціали та прізвище)

Секретар комітету з конкурсних торгів


(підпис) О.Ю. Берега
(ініціали та прізвище)



Методика оцінки

Кількість балів за критерієм "Ціна" визначається наступним чином. Пропозиція конкурсних торгів (одинична вартість послуги), значення критерію «Ціна» у якій є найвигіднішим (найменшим), присвоюється максимально можлива кількість балів -100. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$$B_{\text{обчисл}} = C_{\text{min}} / C_{\text{обчисл}} * 100, \text{ де}$$

$B_{\text{обчисл}}$ = обчислювана кількість балів;

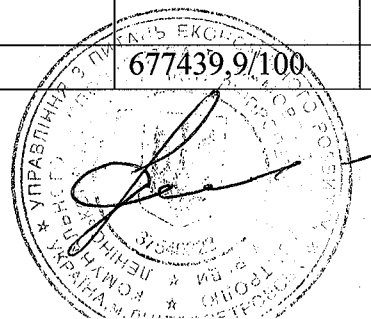
C_{min} - найнижче значення за критерієм "Ціна";

$C_{\text{обчисл}}$ - значення поточного критерію пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якого обчислюється;

Назва послуги	Одиниця виміру	ДП «Дніпродор» ціна одиничної вартості послуги грн. в.т.ч.ПДВ/ кількість балів	ТОВ «СПЕЦРЕМБУДТОРГ» ціна одиничної вартості послуги грн. в.т.ч.ПДВ/ кількість балів
Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м ²	100 м ²	29717,00/100	30843,25/96,35
Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 25 м ²	100 м ²	27312,41/100	28478,60/95,90
Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 70 мм, площею ремонту до 5 м ²	100 м ²	34978,50/100	42044,03/83,19
Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 70 мм, площею ремонту понад 5 м ² до 25 м ²	100 м ²	31300,56/100	38428,06/81,45
Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100 м ³	9072,53/100	11289,86/80,36
Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100 м ³	13589,56/100	16227,78/83,74
Улаштування покриття товщиною 5 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100 м ²	19767,24/100	23317,97/84,77
Улаштування покриття товщиною 7 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100 м ²	21260,22/100	32079,72/66,27
Розливання в'язучих матеріалів	1 т	7873,69/100	12892,07/61,07

Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	22346,30/100	23456,44/95,26
Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	21669,32/100	27803,41/77,94
Улаштування покриттів товщиною 7 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	24902,39/100	32150,33/77,46
Навантаження сміття вручну	т	50,64/100	60,22/84,09
Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	17,38/100	23,10/75,24
Перевезення сміття до 20 км	т	97,25/100	97,25/100
Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 шт	10970,45/100	25281,67/43,39
Розбирання бортових каменів	100 м	3031,09/100	4770,20/63,54
Розбирання цементнобетонних покриттів	100 м3	6037,22/100	12451,13/48,49
Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням дорожньої фрези, глибина фрезерування 50 мм	1000 м2	18127,72/100	21019,07/86,24
Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням дорожньої фрези, глибина фрезерування 60 мм	1000 м2	18080,74/100	24402,42/74,09
Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням дорожньої фрези, глибина фрезерування 70 мм	1000 м2	18217,82/100	27785,74/65,56
Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100 м2	3570,00/100	6213,92/57,45
Виправлення профілю основ щебених без додавання нового матеріалу	100 м2	1557,32/100	3093,38/50,34
Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	100 м3	20043,35/100	50691,88/39,54
Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фр. 20-40 мм	100 м3	50553,14/100	81430,58/62,08
Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 т	131099,59/100	199614,52/65,68
Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону	100 т	132196,43/100	199956,11/66,11
РАЗОМ:		677439,9/100	975902,7/69,42

Голова комітету з конкурсних торгів



Фролова Г.О.