



**КЛАСТЕР ІНЖИНІРИНГ**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«КЛАСТЕР ІНЖИНІРИНГ»

Юридична адреса: 01001, м. Київ, вул. Софіївська, 10 А

Поштова адреса: 40020, м. Суми, а/с 1446

код ЄДРПОУ 42791370

ІПН 427913726596

Номер рахунку за стандартом IBAN:

UA813204780000026007924860699 в АБ «УКРГАЗБАНК», МФО 320478;

Електронна пошта: clusterengineering@ukr.net

## ПРАЙС-ЛИСТ

на послуги лабораторії

від 10.07.2023 р.

Тел.конт. : (050) 359 30 06

e-mail: clusterengineering@ukr.net fb: klaster.en

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	Ціна (з ПДВ), грн
<b>Випробування якості щебню</b>			
1	Випробування по визначенню зернового складу щебню	випробування, шт	804,10
2	Випробування по визначенню вмісту зерен пластинчатої (лещадної) та голчатої форми	випробування, шт	818,40
3	Випробування по визначенню дробильності щебню	випробування, шт	803,00
4	Випробування по визначенню насипної щільності та пористості щебню	випробування, шт	627,00
5	Випробування по визначенню вологості	випробування, шт	355,30
<b>Випробування якості піску</b>			
6	Випробування по визначенню зернового складу та модуля крупності піску	випробування, шт	737,00
7	Випробування по визначенню насипної густини піску	випробування, шт	423,50
8	Випробування по визначенню вологості піску	випробування, шт	319,00
<b>Випробування якості бітуму</b>			
9	Випробування по визначенню глибини проникності голки (в'язучі)	випробування, шт	1756,70
10	Випробування по визначенню температури розм'якшеності за кільцем та кулею (в'язучі)	випробування, шт	2325,40
11	Випробування по визначенню показника зчеплюваності з мінеральними матеріалами	випробування, шт	1305,70
12	Визначення якості зчеплюваності в'язучих з поверхнею щебню	випробування, шт	1703,90
<b>Випробування якості емульсії</b>			
13	Випробування по визначенню умовної в'язкості емульсії	випробування, шт	731,50
14	Випробування по визначенню зчеплюваності залишкового в'язучого, виділеного з емульсії, з поверхнею щебню	випробування, шт	2637,80
15	Випробування по визначенню показника концентрації водневих іонів (рН) емульсії	випробування, шт	726,00
16	Випробування по визначенню однорідності емульсії	випробування, шт	371,80
17	Випробування по визначенню вмісту залишкового в'язучого в емульсії	випробування, шт	935,00
18	Випробування по визначенню змішуваності емульсії з мінеральними матеріалами	випробування, шт	1301,30
19	Випробування по визначенню стійкості емульсії при зберіганні (на 7 та 30 добу)	випробування, шт	2835,80
20	Визначення індексу розпаду емульсії	випробування, шт	1767,70
21	Визначення зовнішнього виду емульсії бітумної дорожньої	випробування, шт	371,80

<b>Рівність</b>			
22	Визначення показників рівності дорожнього покриття 1 км (одна смуга)	випробування, шт	1217,70
<b>Випробування якості асфальтобетону</b>			
23	Підбір складу асфальтобетонної суміші	підбір, шт	13905,10
24	Випробування асфальтобетонної суміші	випробування, шт	5835,50
25	Випробування щебенево-мастикової суміші	випробування, шт	5945,50
26	Випробування зразків (кернах)	випробування, шт	6827,70
<b>Випробування якості мінерального порошку</b>			
27	Випробування по визначенню зернового складу мінерального порошку	випробування, шт	1167,10
<b>Випробування якості бетону</b>			
28	Підбір складу бетонної суміші	підбір, шт	5823,40
29	Випробування по визначенню міцності бетону при стисканні, Випробування по визначенню середньої густини по контрольних зразках (одне випробування - 2 куби бетонні)	випробування, шт	823,41
30	Визначення показника міцності бетонної конструкції неруйнівним методом (МШ-225) 10 ударів (одна констукція)	випробування, шт	370,70
<b>Випробування якості піщано-сольової суміші</b>			
31	Визначення вмісту матеріалу протиожеледного плавильного у складі матеріалу протиожеледного комбінованого	випробування, шт	1982,20
<b>Відбір проб і зразків</b>			
32	Відбір зразків (інертні матеріали; бітум; мін. порошок; асфальтобетонна суміш)	зразок, шт	330,00
33	Виїзд лабораторії на об'єкт для відбору зразків	км	20,00

