

ДОДАТКОВА УГОДА № 1
до договору № 430 від 21.02.2019р.
про надання послуг

м. Кривий Ріг

21 грудня 2019 року

Управління екології виконкому Криворізької міської ради (надалі – Замовник), в особі начальника управління Охотнікової Світлани Андріївни, що діє на підставі Положення, з одного боку та «Державна установа «Дніпропетровський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», від імені якої діє Відокремлений структурний підрозділ «Криворізький міський відділ лабораторних досліджень Державної установи «Дніпропетровський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» (надалі іменується – Виконавець), в особі завідувача Черняєвої Т.А., яка діє на підставі Довіреності №1-7-3/21/4680 від 06.12.2018р., з іншого боку, які в подальшому разом іменуються «Сторони», а кожна окремо – «Сторона», керуючись п.1 ч.4 ст.36 Закону України «Про публічні закупівлі» та пунктом 7.1 Договору №43 від 21.02.2019 року уклали цю Додаткову угоду про наступне:

1. Сторони домовились зменшити обсяг послуг та відповідно ціну Договору на **28183,75 грн.** (двадцять вісім тисяч сто вісімдесят три грн. 75 коп.) та викласти п.1.2. Договору у наступній редакції:

«1.2. Загальна вартість послуг за цим Договором визначається Калькуляцією (Додаток 1), яка є невід'ємною частиною цього Договору та складає:

Сума договору	<u>89 614,69</u>	грн.
ПДВ 20%	<u>17 922,94</u>	грн.
Загальна сума договору з ПДВ	<u>107 537,63</u>	грн.

Загальна сума прописом: **Сто сім тисяч п'ятсот тридцять сім гривень 63 копійки.**

2. Калькуляцію (Додаток 1 до Договору) викласти в новій редакції (додається).
3. Всі інші умови Договору від 21.02.2019 №430 залишаються незмінними.
4. Ця Додаткова угода складена у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін.
5. Ця Додаткова угода вступає в силу з моменту підписання Сторонами та вважається невід'ємною частиною Договору.

Виконавець

Замовник

ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ» МОЗ України»
Адреса: вул.Філософська,39-а, м.Дніпро,
49006,
ЄДРПОУ: 38431598
Тел.. (056)731-95-83, факс(056) 731-95-83

Від імені Виконавця:

Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький міський відділ лабораторних
досліджень Державної установи
«Дніпропетровський обласний лабораторний
центр Міністерства охорони здоров'я
України»

Адреса: вул.Володимира Великого,21,
м.Кривий Ріг, 50071,
Тел.: (056) 409-82-61, факс: (056) 494-72-98
Код ЄДРПОУ (ЗКПО) 38529287

р/р 31253217185288 Держказначейська
служба України, м.Київ

МФО: 820172

ІПН: 384315904665

Завідувач

Управління екології виконкому Криворізької
міської ради

Адреса: пл. Молодіжна,1
м. Кривий ріг, 50101,
ЄДРПОУ 41274732
р/р 35425188099419

Держказначейська служба України, м.Київ
МФО 820172

Начальник управління



Т.Черняєва

С.Охотнікова

В.Ялова

КАЛЬКУЛЯЦІЯ

Про надання послуги ДК 021:2015 "90730000-3 Відстеження, моніторинг збруднень і відновлення"
(Моніторинг навколишнього природного середовища міста (Проведення лабораторних досліджень))

ЗАМОВНИК: Управління екології виконкому Криворізької міської ради, 50101, м.Кривий ріг, пл.Молодіжна,
1

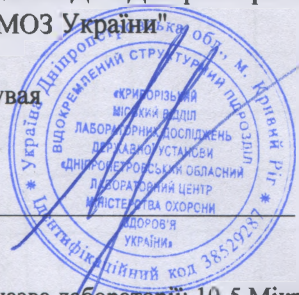
№ з.п.	Код підрозділу	Код послуги згідно з ДК 021:2015	Код по преїскуранту	Найменування послуг (досліджень, інше)	Од. вимір.	Кількість	Ціна без ПДВ за од. (грн)	Сума без ПДВ (грн.)	ПДВ (грн.)
Атмосферне повітря									
1	10-3	90730000-3	119.2)	Визначення: аміаку фотометричним методом	шт.	82	41,92	3437,44	687,488
2			121.6)	Визначення вмісту: ангїдриду сірчистого фотометричним методом	шт.	84	45,44	3816,96	763,392
3			157.10)	Визначення вмісту: пилу гравіметричним методом	шт.	85	24,4	2074	414,800
4			174.	Визначення вмісту фенолу методом: фотометричним	шт.	74	48,32	3575,68	715,136
5			160.	Визначення вмісту сірководню методом: фотометричним	шт.	82	40,49	3320,18	664,036
6			175.	Визначення вмісту формальдегіду методом: фотометричним	шт.	71	37,62	2671,02	534,204
7			117.	Визначення вмісту азоту діоксиду методом: фотометричним	шт.	76	43,68	3319,68	663,936
8			134.	Визначення вмісту вуглецю оксиду методом : електрохімічним	шт.	75	11,38	853,5	170,700
9			182.	Визначення вмісту фотометричним методом хрому	шт	10	46,65	466,5	93,300
10			182.	Визначення вмісту фотометричним методом цинку	шт	10	56,6	566	113,200
11			182.	Визначення вмісту фотометричним методом свинцю	шт	10	49,67	496,7	99,340
12			182.	Визначення вмісту фотометричним методом заліза	шт	10	44,46	444,6	88,920
Вода відкритого водоймища									
1	10-3	90730000-3	55.	Визначення титриметричним методом: водневого показника	шт	159	6,28	998,52	199,704
2			52.	Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом	шт	159	20,63	3280,17	656,034
3			53.	Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом	шт	159	47,04	7479,36	1495,872
4			59.	Визначення вмісту титриметричним методом: хлоридів	шт	159	12	1908	381,600
5			64.2)	Визначення вмісту: сульфатів ваговим методом	шт	159	28,47	4526,73	905,346
6			54.2)	Визначення вмісту: жорсткості (загальної, постійної та усувної) титриметричним методом	шт	19	12,71	241,49	48,298
7			51.	Визначення фотоколориметричним методом: аміаку	шт	159	16,92	2690,28	538,056
8			51.	Визначення фотоколориметричним методом: нітратів	шт	159	17,42	2769,78	553,956
9			56.2)	Визначення вмісту: суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	шт	159	13,54	2152,86	430,572
10			51.	Визначення фотоколориметричним методом: нітритів	шт	159	14,86	2362,74	472,548
11			54.3)	Визначення вмісту: завислих речовин гравіметричним методом	шт	159	9,28	1475,52	295,104
12			64.3)	Визначення вмісту: хімічного споживання кисню титриметричним методом	шт	159	26,29	4180,11	836,022
13			2.2)	Визначення колі-індексу води та бактерій групи кишкових паличок в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	шт	159	31,89	5070,51	1014,102

14	10-5		4.1)	Виявлення: бактерій родини <u>Enterobacteriaceae</u> , <u>сальмонел</u> , патогенних вібріонів, ентерококів, золотистого стафілокока, синьогнійної палички, протею, сульфитредукуючих клостридій, <u>Vacillus csegeus</u> , бактерій роду лейконосток, легіонел, бруцел, лістерій, іерсиній у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	шт.	318	37,19	11826,42	2365,284
15			33.2	Визначення: <u>яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших</u> у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка, Філоненко	шт.	318	33,58	10678,44	2135,688
Грунти								0	0,000
1	10-3	90730000-3	71.2)	Визначення вмісту: <u>заліза, марганцю, кобальту</u> фотометричним методом	шт.	22	43,53	957,66	191,532
2			80.1)	Визначення вмісту: <u>міді, кадмію, свинцю, цинку і ртуті</u> методом інверсійної вольт-амперметрії	шт.	44	44,86	1973,84	394,768
Загальна сума Договору:								89614,69	
ПДВ 20%:								17922,94	
Сума з ПДВ:								107537,63	

ВИКОНАВЕЦЬ:

Відокремлений структурний підрозділ
"Криворізький міський відділ лабораторних
досліджень ДУ "Дніпропетровський
ОЛЦ МОЗ України"

Завідувач



Черняєва Т.А.

Код і назва лабораторії: 10-5 Мікробіологічна лабораторія: Бобра ДІ.
10-3 Санітарно-гігієнічна лабораторія Погорелова Л.О.

Бухгалтер

Я. Яценко В.В.

ЗАМОВНИК:

Управління екології виконкому
Криворізької міської ради

Начальник управління екології виконкому
Криворізької міської ради



Охотнікова С.А.

Головний спеціаліст, бухгалтер
управління екології

Ялова В.В.

Ялова В.В.

*М. Валленко П.
Ф. Пашукєтє В.М.*