

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-08-26-019485-a

Дата формування звіту: 21 січня 2022

<b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):</b>	UA-2021-08-26-019485-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	142-УТР
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	16 вересня 2021 09:09
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	787 980,00 UAH (в тому числі ПДВ 119 608,00 UAH )
<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Кривбасводоканал"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	03341316
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	50027, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вулиця Єсеніна, 6А
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "УКРГЕО-ПРОЕКТ"
<b>Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b>	37308750

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

03061, Україна, Київська область, Київ, 03061, м.Київ, ПРОСПЕКТ ВІДРАДНИЙ, будинок 95-Г, офіс 303 , тел.: 380442340636

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

геодезичні прилади з програмним забезпеченням та комплектуючими

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:38290000-4: Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Тахеометр електронний іМ-55 (з метрологією)	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Штатив дерев'яний 200100	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а)м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Відбивач однопризмий з маркою в зборі VEGA SP02T з чохлам	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А	до 31 грудня 2021

Віха телескопічна VEGA P25T	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.,,	до 31 грудня 2021
Геодезичний супутниковий приймач GCX3 (з метрологією)	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
OAX GCX3 Net GGD 10Hz RTK	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Польовий контролер T-18	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
MAGNET Field GPS+	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021

Кріплення для контролера FC-500/Archer2 на віху	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Адаптер кріплення контролера з компасом та рівнем	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Віха телескопічна VEGA GLS25B	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Сумка компактна GRB3	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Трасошукач SR-20	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021

Лінійний передавач (генератор сигналу) SeekTech ST510	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021
Індукційні кліщі Seektech	ДК021-2015: 38290000-4 — Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 штуки	50000,50027, Україна, Дніпропетровська область, а) м. Кривий Ріг, вул. Генерала Радієвського, 43а; б) м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6А.	до 31 грудня 2021

**Строк дії договору про закупівлю:** 16 вересня 2021 — 31 грудня 2021

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 787 980,00 UAH (в тому числі ПДВ 119 608,00 UAH)

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	90	Календарні	100

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		800000 UAH

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні