

Вих. № 445/114046 від "30" січня 2025 р.

## Запрошення на тендер

За дорученням АТ "Кривбасзалізрудком", Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на постачання стандартних зразків та хімічних реактивів в 1 кв. 2025р.

Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

### Предмет тендера

Поставка продукції, згідно з Додатком (дивитись нижче).

### Умови закупівлі

**Продукцію виробництва Російської федерації, Республіки Білорусь та Ісламської Республіки Іран не пропонувати. Замовники тендерів вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ «БІТІ СОЛЮШИНС» поділяє таку позицію і звертає увагу учасників тендерів, що у разі виявлення таких зв'язків, опосередкованих включно, з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.**

Термін дії тендерної пропозиції: 1 кв. 2025р.

Терміни поставки: 1 кв. 2025р. (згідно графіку погодженого із замовником)

Бажані умови оплати:

- по факту поставки, з відтермінуванням платежу 60 календарних днів;

Умови поставки: DDP, склад Замовника (м.Кривий Ріг).

**Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "4" лютого 2025 р.**

**Тендерну документацію необхідно направити на адресу [anna.zinchenko@btsol.com.ua](mailto:anna.zinchenko@btsol.com.ua)**

### Умови проведення тендера

1. Тендерна пропозиція, оформляється на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:

- ціни на продукцію, грн без ПДВ;

- умови оплати і поставки;

- терміни поставки з моменту отримання заявки від Замовника;

- термін дії тендерної пропозиції;

- гарантії на продукцію з дати поставки/виготовлення

- реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);

- інформація про виробника пропонованої до поставки продукції (найменування, код ЄДРПОУ, нормативно-технічна документація (ТУ/ДСТУ/ГОСТ);

- для продукції імпортного виробництва обов'язково надання копії митної декларації;

- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;

- коди УКТ ЗЕД по кожній із запропонованих товарних позицій.

- продукція нова, з урахуванням терміну зберігання.

2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фін. звіт СПД - платника од. податку.

3. Повноваження на поставку продукції (сертифікат дилера / дилерську свідоцтво / договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємини з виробником, із зазначенням терміну видачі та терміну дії).

4. Договори підписуються тільки в редакції Замовника. З типовою формою договору Ви можете ознайомитися за посиланням [www.krruda.dp.ua](http://www.krruda.dp.ua).

Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовниками за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua>

### Контактні особи

1. Контактні особи в Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру: ПІБ, e-mail, тел., SKYPE-name.

- Зінченко Анна Олексіївна - Експерт департаменту з моніторингу ринку сировини і матеріалів e-mail - anna.zinchenko@btsol.com.ua, тел. (056) 7171057, SKYPE-name: live: 17e2299cf010645c

- Коваль Андрій Миколайович - Керівник департаменту з моніторингу ринку сировини і матеріалів e-mail- andrii.koval@btsol.com.ua, SKYPE-name: dn150384kan

- Угленко Тетяна Віталіївна - Заступник директора з проведення тендерних закупівель товарів і послуг тел. +380567171030, e-mail Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua, SkypeName dn200282utv

### 2. Контактна особа Замовника:

**АТ КЗРК: Інна Куліненко, 0564 442 409**

3. Контактна особа з питань участі в тендерах на постійній основі: ПІБ, e-mail, тел., Борисюк Євгенія Анатоліївна evgenija.borisjuk@btsol.com.ua.

### Додаток

№	Найменування продукції	Вимоги	Од.в	Кіл-ть
1	Ацетон чда	ГОСТ 2603-79	кг	2,00
2	Аміак водний 25 %	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	1,00
3	Амоній хлористий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,25
4	Амоній надсірчаноокислий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,20
5	Амоній оцтовоокислий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,30
6	Амоній молібденовоокислий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,10
7	А-нафтіламін х.ч. ч.д.а.	ГОСТ 8827-74	кг	0,05
8	Барій хлористий х.ч. ч.д.а	ГОСТ 4108-72	кг	0,25
9	Бензин "Галоша" у склі 1л	ГОСТ 443-76, ГОСТ 26377-84	л	157,00
10	Водню пероксид	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості	кг	1,00
11	Вуглець 4-хлористий	масова частка основної речовини, не менше 99,6%; масова частка нелеткого залишку, не більше 0,0005%; масова частка кислот у перерахунку на HCl, не більше 0,0001%; масова частка альдегідів (CH2O), не більше 0,0001%	кг	1,00
12	Гліцерин ХЧ ЧДА	ГОСТ 6259-75	кг	2,00
13	Калій йодид	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	0,70
14	Калій-натрій вуглекислий (карбонат)	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості	кг	0,10
15	Калій фосфорноокислий 2-заміщений (гідрофосфат)	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,10
16	Калій фосфорноокислий 1-заміщений (дигідрофосфат)	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	0,10
17	Калій хлористий (хлорид)	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	0,10
18	Калій хлорноватоокислий хч чда ч	ГОСТ 2713-94	кг	0,10
19	Калій хромовоокислий	ГОСТ 4459-75	кг	0,25
20	Калій гідроокис	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	1,00
21	Калій-натрій винноокислий 4-водний х.ч. ч.д.а.	масова частка основ. реч., не менше 99,5%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,005%; масова частка загального азоту (N), не	кг	0,80

		більше 0,002%; масова частка сульфатів (SO <sub>4</sub> ), не більше 0,01%; масова частка фосфатів (PO <sub>4</sub> ), не більше 0,001%		
22	Карбомід (сечовина) х.ч. ч.д.а.	масова частка основної реч-ни, не менше 99,8%; тем-ра плавлення 131,7-133,7°C; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,003%; залишок після прокалювання (у вигляді сульфатів), не більше 0,01%	кг	0,20
23	Кислота аскорбінова	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,05
24	Кислота винна хч чда	ГОСТ 5817-77	кг	0,05
25	Кислота сірчана (сульфатна), х.ч., ч.д.а.	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості. Карта даних небезпечного фактора. Висновок ДСЄЄ	кг	20,00
26	Кислота соляна (хлоридна), х.ч., ч.д.а.	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості. Карта даних небезпечного фактора. Висновок ДСЄЄ	кг	242,00
27	Кислота сульфанілова х.ч. ч.д.а.	масова частка осн. реч. не менше 99,8%; масова частка нітритів (NO <sub>2</sub> ), не більше 0,00002%; масова частка сульфатів (SO <sub>4</sub> ), не більше 0,005%; масова частка хлоридів (Cl), не більше 0,001%; залишок після прокалювання (у вигляді сульфатів) не більше 0,01%	кг	0,10
28	Магний хлористий х/ч	ГОСТ 4209-77 Наличие: 1. Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы. 2. Номер государственной регистрации вещества. 3. Карта данных опасного фактора. 4. Сертификат о качестве,	кг	0,10
29	Марганець сірчаноокислий 5-водний х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 98%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,003%; масова частка хлоридів (Cl), не більше 0,001%; масова частка заліза (Fe), не більше 0,0005%; масова частка калію і натрію, не більше 0,03%	кг	0,40
30	Натрій сірчистоокислий х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 98%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,003%; лужність в перерахунку на натрій вуглекислий (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), не більше 0,05%; масова частка тіосульфатів (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), не більше 0,02%	кг	0,05
31	Натрій вуглекислий безводний	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,10
32	Натрій фосфорнокислий 2-зам.чда	ГОСТ 11773-76 наявність: 1. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи. 2. Номер державної реєстрації речовини. 3. Мапа даних небезпечного фактора. 4. Сертифікат про якість,	кг	0,10
33	Натрій хлористий (хлорид)	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	2,00
34	Натрій гідроокис, х.ч., ч.д.а.		кг	2,00
35	Натрій тетраборнокислий (бура)	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,20
36	Реактив Грися хч чда	ТУ 6-09-3569	кг	0,20
37	Реактив Неслера ч.д.а. х.ч.	Сертифікат якості, показники якості: зовнішній вигляд — розчин біло-жовтого кольору, який розкладається на світлі; показник колірності, не більше 4,0	кг	1,00
38	Ртуть сірчаноокисла х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 98,5%; масова частка залишку після прожарювання, не більше 0,04%; масова частка заліза (Fe), не більше 0,001%; масова частка хлоридів (Cl), не більше 0,003%	кг	0,20
39	Срібло азотнокисле	масова частка азотнокислого срібла AgNO <sub>3</sub> , не менше 99,8%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,004%; масова частка неосаджених соляною кислотою речовин, не більше 0,04%; масова частка сульфатів (SO <sub>4</sub> ), не більше 0,003%	кг	0,10
40	Срібло сірчаноокисле х.ч.ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 99,5%; масова частка срібла (Ag), не менше 68,8%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,03%; масова частка міді (Cu), не більше 0,001%; масова частка нітратів (NO <sub>3</sub> ), не більше 0,7%	кг	0,20
41	Стандарт титр H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0,1N	ТУ 6-09-2540-87 Наличие: 1. Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы. 2. Номер государственной регистрации вещества. 3. Карта данных опасного фактора. 4. Сертификат о качестве	уп	1,00

42	Стандарт-титр Трилон Б 0,1N	Сертифікат якості Коефіцієнт поправки до концентрації титрованого розчину 1,00±0,01	наб	1,00
43	Стандарт-титр рН-6,86	Сертифікат якості, ДСТУ ГОСТ 8.135-2009	амп	8,00
44	Стандарт-титр рН-1,68	Сертифікат якості, ДСТУ ГОСТ 8.135-2009	амп	10,00
45	Стандарт титры для рН-метрии рН 4.01	ГОСТ 8.134-98	амп	10,00
46	Хлороформ х.ч. ч.д.а.	густина при 20°C 1,473-1,483 г/см <sup>3</sup> ; температура кипіння (при 760 мм.рт.ст) 59,5-62,0°C; масова частка нелетких речовин, не більше 0,001%; масова частка етилового спирту 0,6-1,0%	кг	1,50
47	Фармасепт розчин 96% тара 0,1 л		штг	20,00
48	Фільтротримач (алонж пластмасовий) відкритий АФА-ВП-10	Алонж (фільтротримач) відкритий для фільтрів АФА-ВП-10	штг	3,00
49	Стандартний зразок іонів кремнію СЗ РМ 256-2022 1,0 мг/см <sup>3</sup>	СЗ РМ 256-2022 1,0 мг/см <sup>3</sup>	штг	5,00
50	Стандартний зразок складу іонів марганцю 1,0 мг/см <sup>3</sup>	СЗ РМ 139-2023	амп	5,00
51	Стандартний зразок складу іонів марганцю 0,1 мг/см <sup>3</sup>	СЗ РМ 138-2023	амп	2,00
52	Стандартний зразок складу розчину іонів магнію 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РМ 97-2021	амп	3,00
53	Стандартний зразок складу розчину іонів заліза 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РМ 133-2021	амп	9,00
54	Стандартний зразок складу розчину нітрат-іонів 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 111-2021	амп	3,00
55	Стандартний зразок складу розчину нітрит-іонів 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 110-2021	амп	8,00
56	Стандартний зразок складу розчину іонів амонію 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 109-2021	амп	4,00
57	Стандартний зразок розчину іонів хрому 1,0 мг/см <sup>3</sup>	СЗ РМ 108-2023	амп	5,00
58	Стандартний зразок складу розчину сульфат-іонів 10 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 114-2022	амп	3,00
59	Стандартний зразок складу розчину фосфат-іонів 0,5 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 116-2021	амп	3,00
60	Стандартний зразок складу розчину фенолу 1 мг/см <sup>3</sup> (в етанолі)	Сертифікат якості, СЗ ОС 170-2021	амп	2,00
61	Стандартний зразок хімічного споживання кисню 20000 мгО/дм <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ 163-2021	амп	2,00
62	Стандартний зразок загальної жорсткості води (титриметрія) 100 ммоль/дм <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ 159-2021	амп	2,00
63	Стандартний зразок складу розчину нафтопродуктів (штучна суміш) 5 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ ОС 80-2021	амп	2,00