

Вих. № 445/111261 від "17" січня 2024 р.

## Запрошення на тендер

За дорученням АТ КЗРК, Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку стандартних зразків, хімічних реактивів та лабораторного посуду в 1-2 кв. 2024р. Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

### Предмет тендера

Поставка продукції, згідно з Додатком (дивитись нижче).

### Умови закупівлі

**Продукцію виробництва Російської федерації та Республіки Білорусь 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: 1-2 кв. 2024р.

Терміни поставки: 1-2 кв. 2024р. (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 "24" січня 2024 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. Договора підписуються тільки в редакції Замовника. З типовою формою договору Ви можете ознайомитися на офіційному сайті підприємства:

АТ КЗРК [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](mailto: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](mailto: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](mailto:Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua), SkypeName dn200282utv

### 2. Контактна особа Замовника:

**АТ КЗРК - Куліненко Інна Петрівна, 056 444 24 09**

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

### Додаток

№	Найменування продукції	НТД, технічні вимоги та параметри	Од.в	Кіл-ть
1	ДСЗУ (МСО) залізо 1,0мг/см <sup>3</sup>	СЗ РМ 133-2020	шт	1,0000
2	ДСЗУ (МСО) хлорид іон 10мг/см <sup>3</sup>	СЗ РН 119-2020	шт	1,0000
3	Стандартний зразок складу розчину іонів магнію 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РМ 97-2021	амп	2,0000
4	Стандартний зразок складу розчину нітрат-іонів 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 111-2021	амп	3,0000
5	Стандартний зразок складу розчину нітрит-іонів 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 110-2021	амп	5,0000
6	Стандартний зразок складу розчину іонів амонію 1 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 109-2021	амп	5,0000
7	Стандартний зразок складу розчину сульфат-іонів 10 мг/см <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ РН 114-2022	амп	4,0000
8	Стандартний зразок хімічного споживання кисню 20000 мгО/дм <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ 163-2021	амп	2,0000
9	Стандартний зразок загальної жорсткості води (титриметрія) 100 ммоль/дм <sup>3</sup>	Сертифікат якості, СЗ 159-2021	амп	5,0000
10	Стандартний зразок розчину нафтопродуктів (для ІЧ) 50 мг/см <sup>3</sup>	СЗ ОС 177-2020	амп	3,0000

11	Стандартний зразок складу розчину нафтопродуктів (штучна суміш) 5 мг/смЗ	Сертифікат якості, СЗ ОС 80-2021	амп	3,0000
12	Амоній хлористий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	2,3380
13	Аміак водний 25 %	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	7,0140
14	Амоній надсірчаноокислий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,0780
15	Амоній молібденовоокислий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,0360
16	Барій хлористий х.ч. ч.д.а	ГОСТ 4108-72	кг	0,0780
17	Борна кислота	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	80,8380
18	Бромфеноловий синій	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг	0,0080
19	Бромтимоловий синій ЧДА	ТУ 6-09-2086-77	кг	0,0080
20	Водню пероксид	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості	кг	0,3900
21	Гідроксиламін соляноокислий	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,0780
22	Залізо (III) хлорид 6-водне	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,3900
23	Калій азотноокислий (нітрат)	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості	кг	0,0780
24	Калій йодид	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	0,1940
25	Калій марганцовоокислий (перманганат)	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості	кг	0,0120
26	Калій фосфорноокислий 1-заміщений (дигідрофосфат)	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	0,0780
27	Калій хлористий (хлорид)	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	0,1404
28	Калій хромоокислий	ГОСТ 4459-75	кг	0,1940
29	Калій гідроокис	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,0780
30	Калій йодат	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,0380
31	Кислота азотна (нітратна)	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	4,6080
32	Кислота ортофосфорна	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,7800
33	Кислота сірчана (сульфатна), х.ч., ч.д.а.	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості. Карта даних небезпечного фактора. Висновок ДСЄЕ	кг	33,5140
34	Кислота соляна (хлоридна), х.ч., ч.д.а.	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості. Карта даних небезпечного фактора. Висновок ДСЄЕ	кг	273,2580
35	Кислота оцтова, ч.д.а.		кг	0,3900
36	Кремній органічна емульсія KE-10-01	ТУ У 24.6-25218036-004:2008	кг	7,1440
37	Магній сірчаноокислий 7-водний чда хч	ГОСТ 4723-77 Наявність: 1. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи. 2. Номер державної реєстрації речовини. 3. Мапа даних небезпечного фактора. 4. Сертифікат про якість, виконання	кг	0,0780
38	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	0,2340
39	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	0,0380
40	Натрій сульфат б/в х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 99,5%; втрати при прокалюванні, не більше 0,2%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,005%; масова частка заліза (Fe), не більше 0,0005%; масова частка хлоридів (Cl), не більше 0,0005%	кг	1,5580
41	Натрій вуглекислий безводний	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,7800
42	Натрій вуглекислий 10-водний х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини у прокаленому препараті, не менше 99,8%; масова частка втрат при прожарюванні, не більше 62,3-64,2%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,003%; масова	кг	0,0380

		частка загального азоту (N), не більше 0,0005%		
43	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	0,0780
44	Натрій хлористий (хлорид)	кваліфікація х.ч. Сертифікат якості	кг	3,9730
45	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	0,2020
46	Стандарт-титр йоду 0,1N	Сертифікат якості Коефіцієнт поправки до концентрації титрованого розчину 1,00±0,02	уп	0,7800
47	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 (CH <sub>2</sub> O), не більше 0,0001%	кг	1,7920
48	Мідь сірчанооксида х.ч. ч.д.а	ГОСТ 4165-78	кг	0,0390
49	Хромовий темно-синій	ТУ 6-09-3870-84 Наявність: 1. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи. 2. Номер державної реєстрації речовини. 3. Мапа даних небезпечного фактора. 4. Сертифікат з якості	кг	0,0080
50	Натрій оцтовокислий	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,3900
51	Трубка із силікозаної гуми D=4 мм	ГОСТ 5496-78 1 група, тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 4 мм	м	10,1320
52	Кальцій сірчаноокислий (сульфат)	ТУ 6-09-5316-87, кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,7800
53	Стандарт-титр рН-6,86	Сертифікат якості, ДСТУ ГОСТ 8.135-2009	амп	8,0000
54	Стандарт-титр рН-9,18	Сертифікат якості, ДСТУ ГОСТ 8.135-2009	амп	9,0000
55	Стандарт-титр рН-1,68	Сертифікат якості, ДСТУ ГОСТ 8.135-2009	амп	2,0000
56	4-аміноантипірін	масова частка основної речовини, не менше 99,0%; температура плавлення 107-109 (в інтервалі 1°C); чутливість до фенолу 0,000005; залишок після прокалювання (у вигляді сульфатів), не більше 0,2%	кг	0,0780
57	Магний хлористий х/ч	ГОСТ 4209-77 Наличье: 1. Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы. 2. Номер государственной регистрации вещества. 3. Карта данных опасного фактора. 4. Сертификат о качестве,	кг	0,0780
58	Стандарт титры для рН-метрии рН 4.01	ГОСТ 8.134-98	амп	8,0000
59	Натрій щавелевокислий х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 99,5%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,005%; масова частка загального азоту (N), не більше 0,0002%; масова частка сульфатів (SO <sub>4</sub> ), не більше 0,002%	кг	0,0380
60	Ерioxром чорний Т	ТУ 6-09-1760-72 Наявність: 1. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи. 2. Номер державної реєстрації речовини. 3. Мапа даних небезпечного фактора. 4. Сертифікат про якість, виконану атестованою лабораторією.	кг	0,0080
61	Награзиновий жовтий	ГОСТ 11774-66 ТУ 6-09-4309-76	амп	0,0080
62	Натрій тетраборнокислий (бура)	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	2,1040
63	Дифенілкарбазид	ТУ У 05761264.010-95; кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,0380
64	Фармасепт розчин 96% тара 0,1 л		шт	9,0000
65	Калій фосфорнокислий 2-заміщений (гідрофосфат)	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг	0,0780

66	Бензин "Галоша" у склі 1л	ГОСТ 443-76, ГОСТ 26377-84	л	59,2340
67	Трубка із силіконової гуми Д=8 мм	тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 10 мм	м	6,2360
68	Ацетон чда	ГОСТ 2603-79	кг	1,5580
69	Натрій нітропрусидний (нітропрусид) 2-водний		кг	0,0780
70	Рідина для нейтралізації відпрацьованих газів (1 шт - 20 кг)	Розчин сечовини в демінералізованій воді (32,5%). Стандарт DIN 70070 та міжнародний стандарт ISO 22241	шт	12,0000
71	Зажим Мора	ТУ 64-1-964-79, нержавіюча сталь	шт	3,0000
72	Термометр ТТЖ-М 3 (0+160С) (0+150С)	ТУ У 25-2022.0006-90	шт	23,0000
73	Стакан низький Н-1-250 ТС	ТУ У 26.1-14307481-043:2007; стакан з термостійкого скла тип Н (низький) виконання 1 (з носиком), місткість 250 см3	шт	16,0000
74	Кружка з ручкою порцелянова № 3 1000 мл	ГОСТ 9147-80; місткість 1000 см3	шт	2,0000
75	Цилиндр 4-1000-2	ГОСТ 1770-74	шт	2,0000
76	Тигель низький керамічний № 4 - 25 мл	ГОСТ 9147-80; місткість 25 см3	шт	8,0000
77	Трубка із силіконової гуми d=6 мм	тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 6 мм; сертифікат якості	м	6,2360
78	Мензурка -50	Хімічностійке скло; місткість 50 см3	шт	2,0000
79	Сито лабораторне, вічка 0,15 мм, О 400мм, h 50 мм	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 0,15 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт	1,0000
80	Сито лабораторне, вічка 6,3 мм; О 400, h 50 мм	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 6,3 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт	1,0000
81	Сито лабораторне, вічка 10,0 мм; О 400, h 50 мм	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 10,0 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт	1,0000
82	Сито лабораторне, вічка 1,0 мм; О 400, h 50 мм	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 1,0 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт	1,0000
83	Сито лабораторне, вічка 0,25 мм	ISO 3310 Сито лабораторне металеве з квадратними вічками 0,25 мм; О сита 300-400 мм; матеріал - нержавіюча сталь; свідоцтво про калібрування	шт	1,0000
84	Сито лабораторне, вічка 1,25 мм	ISO 3310 Сито лабораторне металеве з квадратними вічками 1,25 мм; О сита 300-400 мм; матеріал - нержавіюча сталь; свідоцтво про калібрування	шт	1,0000
85	Сито лабораторне, вічка 4,5 мм	ISO 3310 Сито лабораторне металеве з квадратними вічками 4,5 мм; О сита 300-400 мм; матеріал - нержавіюча сталь; свідоцтво про калібрування	шт	1,0000
86	Сито лабораторне, вічка 8,0 мм	SO 3310 Сито лабораторне металеве з квадратними вічками 8,0 мм; О сита 300-400 мм; матеріал - нержавіюча сталь; свідоцтво про калібрування	шт	1,0000