

Вих. № 445/112118 від "14" травня 2024 р.

Запрошення на тендер

За дорученням АТ КЗРК та АТ МГЗК Тендерний комітет ТОВ «Бі Ті Солюшинс» оголошує тендер на поставку стандартних зразків, хімічних реактивів та лабораторного посуду в 2 півріччі 2024р.

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: 3-4 кв. 2024р.

Терміни поставки: 3-4 кв. 2024р. (згідно графіку погодженого із замовником)

Бажані умови оплати:

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

Умови поставки: DDP, склади Замовників (м.Кривий Ріг та м.Марганець).

Термін прийому комерційних пропозицій - до 12:00 годин "20" травня 2024 р.

Тендерну документацію необхідно направити на адресу 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 <https://www.krruda.dp.ua/tender/>

АТ МГЗК <http://mgok.dp.ua/partners/commonpage-700696/>

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 - Куліненко Інна Петрівна, 0564 442 409

АТ МГЗК - Пугач Оксана Володимирівна 066 954 1148

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	НТД, технічні вимоги та параметри	Од. вим.	МГЗК	КЗРК	Всього
1	Аміак водний 25 %	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг		3,68	3,68
2	Амоній ванадиевокислий мета хч ГОСТ 9336-75		кг	0,10		0,10
3	Амоній оцтовокислий	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг		0,50	0,50
4	Амоній молібденовокислий хч	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. ГОСТ 3765-78	кг	1,00	0,13	1,13
5	Амоній сірчаноокислий хч ГОСТ 3769-78		кг	2,00		2,00
6	Ацетон чда	ГОСТ 2603-79	кг		2,00	2,00
7	Барій хлористий х.ч. ч.д.а	ГОСТ 4108-72	кг		1,00	1,00
8	Бензин "Галоша" у склі 1л	ГОСТ 443-76, ГОСТ 26377-84	л		111,87	111,87
9	Борна кислота	кваліфікація ч.д.а./ х.ч.	кг		161,31	161,31
10	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		2,34	2,34
11	Гексан х.ч. ч.д.а.	густина при 15°C 0,665-0,685 г/см3; початкова точка кипіння 64°C; кінцева точка кипіння 69°C; метилциклопентан, 20%; н-гексан, 55%; циклогексан, 1,8%; н-гептан, 3,0% C6 і алканів, 35%; ароматичні сполуки, 0,01%; бензол, 100мг/кг	кг		2,50	2,50
12	Гідроксиламін солянокислий хч,чда	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості ГОСТ 5456-79	кг	1,00	1,00	2,00
13	Гліцерин ХЧ ЧДА	ГОСТ 6259-75	кг		2,00	2,00

14	диантримид чда ТУ05-691-77		кг	0,05		0,05
15	Ізоаміловий спирт марка А	ГОСТ 5830-79	л		0,10	0,10
16	Калій марганцовоокислий (перманганат) чда ГОСТ 20490	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості	кг	1,00	0,03	1,03
17	Калій гідроксид	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг		0,55	0,55
18	Калій-натрій виннокислий 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 більше 0,002%; масова частка сульфатів (SO4), не більше 0,01%; масова частка фосфатів (PO4), не більше 0,001%	кг		0,50	0,50
19	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		0,10	0,10
20	Кислота азотна (нітратна)	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг		3,26	3,26
21	Кислота аскорбінова	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг		0,23	0,23
22	Кислота сірчана (сульфатна), х.ч., ч.д.а.	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості. Карта даних небезпечного фактора. Висновок ДСЄЄ	кг		67,59	67,59
23	Кислота соляна (хлоридна), х.ч., ч.д.а. ГОСТ 3118-77	кваліфікація ч.д.а./ х.ч. Сертифікат якості. Карта даних небезпечного фактора. Висновок ДСЄЄ	кг	50,00	497,74	547,74
24	Кислота сульфамінова х.ч. ч.д.а.	масова частка основної речовини, не менше 99,0%; масова частка нерозчинних у воді речовин, не більше 0,01%; масова частка залишку після прокалювання (у вигляді сульфатів), не більше 0,05%; масова частка сульфатів (SO4), не більше 0,05%	кг		0,05	0,05
25	Кислота оцтова, ч.д.а.		кг		0,13	0,13
26	Кремній органічна емульсія KE-10-01	ТУ У 24.6-25218036-004:2008	кг		10,12	10,12
27	Ксилол ГОСТ 9410-78		кг	0,10		0,10
28	Магній окис	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг		0,10	0,10
29	Магній серноокислий ГОСТ 4523-77		кг	0,20		0,20
30	Мідь бромна чда		кг	0,60		0,60
31	Мідь сірчаноокисла чда		кг	1,00		1,00
32	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 (Na2CO3), не більше 0,05%; масова частка тіосульфатів (S2O3), не більше 0,02%	кг		0,05	0,05
33	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		3,00	3,00
34	Натрій вуглекислий безводний	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг		2,07	2,07
35	Натрій гідроксид, х.ч., ч.д.а.		кг		1,00	1,00
36	Натрій нітропрусидний (нітропрусид) 2-водний		кг		0,10	0,10
37	Натрій пірофосфорнокислий чда ГОСТ 342-77		кг	50,00		50,00
38	Олово металічне гранульоване	кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості; ТУ 6-09-2704-88	кг		0,15	0,15
39	О-фенантролін	зовнішній вигляд-білий кристалічний порошок, допускається рожевий відтінок; температура плавлення 101-102°C	кг		0,05	0,05
40	Паранітрофенол чда або хч		кг	0,30		0,30
41	Параформ чда або хч		кг	0,20		0,20
42	Реактив Гриса хч чда	ТУ 6-09-3569	кг		0,05	0,05
43	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		1,54	1,54
44	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		5,00	5,00
45	Растворитель многокомпонентный органический (РМО)		л	25,00		25,00
46	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	0,20

47	Ртуть (II) хлорид (сулема)	ТУ 2624-001-48438881-98, кваліфікація ч.д.а. Сертифікат якості	кг		0,83	0,83
48	Сіль двотриосновна гіпрохлориду кальцію (ДТС-ГК) чда або хч		кг	0,10		0,10
49	Стандарт-титр рН-6,86	Сертифікат якості, ДСТУ ГОСТ 8.135-2009	амп		5,00	5,00
50	Фармасепт розчин 96% тара 0,1 л		шт		28,00	28,00
51	Фільтр обеззолений "Белая лента" ф-11см		уп	3,00		3,00
52	Фільтр лабораторний обеззолений "біла стрічка" - 12,5 см	зовнішній вигляд — чисті, повинні мати рівний обріз; допустиме відхилення в діаметрах фільтрів +1;-2 мм; фільтри повинні бути нейтральними; затримання осаду - затримує осад сірчаноокислого свинцю; зольність одного фільтру 0,00077-0,00160 грам	уп		15,00	15,00
53	Фільтр лабораторний обеззолений "синя стрічка" - 12,5 см	зовнішній вигляд — чисті, повинні мати рівний обріз; допустиме відхилення в діаметрах фільтрів +1;-2 мм; фільтри повинні бути нейтральними; затримання осаду - затримує осад сірчаноокислого барію; зольність одного фільтру 0,00077-0,00160 грам	уп		5,00	5,00
54	Фільтр АФА-ВП-10	ТУ 95-1892-89	уп		5,00	5,00
55	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		0,02	0,02
56	Стандартний зразок складу іонів марганцю 1,0 мг/см3	СЗ РМ 139-2023	амп		3,00	3,00
57	Стандартний зразок складу іонів марганцю 0,1 мг/см3	СЗ РМ 138-2023	амп		3,00	3,00
58	Стандартний зразок складу розчину іонів заліза 1 мг/см3	Сертифікат якості, СЗ РМ 133-2021	амп		14,00	14,00
59	Стандартний зразок складу розчину іонів кальцію 1 мг/см3	Сертифікат якості, СЗ РМ 94-2021	амп		5,00	5,00
60	Стандартний зразок складу розчину хлорид-іонів 10 мг/см3	Сертифікат якості, СЗ РН 119-2021	амп		5,00	5,00
61	Стандартний зразок складу розчину фосфат-іонів 0,5 мг/см3	Сертифікат якості, СЗ РН 116-2021	амп		8,00	8,00
62	Стандартний зразок складу розчину фенолу 1 мг/см3 (в етанолі)	Сертифікат якості, СЗ ОС 170-2021	амп		3,00	3,00
63	Ареометр АЗП-2 1160-1240	ДСТУ ГОСТ 18481:2009, ТУ з України 14307481.008-95. Скляний ареометр загального призначення, діапазон вимірювання густини 1160-1240 кг/м3; ціна поділки 1 кг/м3; довжина 305 мм; Свідчення про повірку	шт		1,00	1,00
64	Воронка лабораторна В-75-110 ХС	хімічно стійке скло, діаметр 75 мм, висота 110 мм	шт		20,00	20,00
65	Зажим Мора	ТУ 64-1-964-79, нержавіюча сталь	шт		3,00	3,00
66	Йорж для колб		шт		1,00	1,00
67	Олівець по склу (склограф)	ТУ 48011-59-82	уп		6,00	6,00
68	Перехідник з'єднувальний ф4 - ф8мм	ф4 - ф8мм	шт		7,00	7,00
69	Перехідник з'єднувальний d=8/d=4 (алюмінієві)	Перехідник для з'єднання силіконових трубок діаметром 8мм і 4мм, виготовлений з алюмінію	шт		7,00	7,00
70	Термометр ТТЖ-М 3 (0+160С) (0+150С)	ТУ У 25-2022.0006-90	шт		31,00	31,00
71	Тигель низький керамічний № 4 - 25 мл	ГОСТ 9147-80; місткість 25 см3	шт		20,00	20,00
72	Тигель низький №5 50см3 (парцеляновий)	Місткість 50мл, діаметр 55мм, висота 42мм	шт		5,00	5,00
73	Тигель скловуглецевий № 5, місткість 40 см3	ТУ-48-20-117-92; тигель із скловуглецю, місткість 40 см3	шт		5,00	5,00
74	Трубка із силіксової гуми Д=4 мм	ГОСТ 5496-78 1 група, тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 4 мм	м		5,00	5,00
75	Трубка із силіксової гуми d=6 мм	тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 6 мм; сертифікат якості	м		7,68	7,68
76	Трубка із силіксової гуми Д=8 мм	тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 10 мм	м		10,00	10,00
77	Трубка із силіксової гуми Д=10 мм	тип 1 (стійкі до кислот і лугів); діаметр 10 мм	м		5,00	5,00
78	Циліндр мірний 3-100-2	ТУ У 14307481.005-95; Циліндр мірний виконання 3 (з носиком і пластмасовою основою), місткість 100 см3, клас точності 2; з повіркою	шт		3,00	3,00
79	Цилиндр 4-1000-2	ГОСТ 1770-74	шт		2,00	2,00
80	Сито лабораторне, вічка 4,5 мм, О сита	ISO 3310 Сито лабораторне металеве з квадратними вічками 4,5	шт		1,00	1,00

	300-400 мм, квадратна комірка	мм; О сита 300-400 мм; матеріал - нержавіюча сталь; свідоцтво про калібрування				
81	Сито лабораторне, вічка 8,0 мм, О сита 300-400 мм, квадратна комірка	SO 3310 Сито лабораторне металеве з квадратними вічками 8,0 мм; О сита 300-400 мм; матеріал - нержавіюча сталь; свідоцтво про калібрування	шт		1,00	1,00
82	Сито лабораторне, вічка 0,15 мм, О 400мм, h 50 мм квадратна комірка	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 0,15 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт		1,00	1,00
83	Сито лабораторне, вічка 6,3 мм; О 400, h 50 мм квадратна комірка	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 6,3 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт		1,00	1,00
84	Сито лабораторне, вічка 10,0 мм; О 400, h 50 мм квадратна комірка	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 10,0 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт		1,00	1,00
85	Сито лабораторне, вічка 1,0 мм; О 400, h 50 мм квадратна комірка	ISO 3310-1 Сито лабораторне металеве дротяне з квадратними вічками 1,0 мм; О сита 400 мм; h 50 мм; свідоцтво про перевірку	шт		1,00	1,00
86	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения ксилола		уп	1,00		1,00
87	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения хлора		уп	1,00		1,00
88	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения толуола		уп	1,00		1,00
89	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения аммиака		уп	1,00		1,00
90	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения азота оксида		уп	1,00		1,00
91	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения углерода оксида		уп	1,00		1,00
92	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения бензина		уп	1,00		1,00
93	Трубка індикаторна к УГ-2 для определения углеводородов нефти		уп	1,00		1,00
94	Набір для капілярної дефектоскопії (MR 68C – Penetrant – пенетрант червоний MR 88- Zwischenreiniger – очищувач MR 70 – Entwickler – проявник) - аерозоль 500 мл		шт	1,00		1,00
95	Грунт білий для магнітопорошкового контролю MR 72 (аерозоль 500мл)		шт	1,00		1,00
96	Магнітопорошкова суспензія чорна MR 76S		шт	1,00		1,00
97	Каніфоль соснова Klebrig для паяння 500г (Кфоль-0,5)		шт	1,00		1,00