

Вих. № 445/111564 від «01» березня 2024 р.

## Запрошення на тендер

**За дорученням ПАТ «ЖЦПК», ПрАТ «ІЦКК» Тендерний комітет ТОВ «БІ ТІ СОЛЮШИНС» оголошує тендер на постачання хімікатів для виготовлення паперу та картону у 2-му кварталі 2024р. згідно з додатком №1.**

Умови та порядок участі в тендері наведені нижче.

### Умови проведення тендера

Для участі в тендері, Вам необхідно надати наступні документи:

1. Тендерна пропозиція, оформлена на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:
  - ціни на продукцію;
  - умови оплати й постачання;
  - терміни постачання;
  - термін дії тендерної пропозиції;
  - реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
  - інформація про виробника пропонованої до постачання продукції (**найменування, код ЄДРПОУ, нормативно-технічна документація (ТУ/ДСТУ/ГОСТ)**);
  - технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фінзвіт ФОП - платника ед. податку.
3. Повноваження на постачання продукції (сертифікат дилера / дилерське свідоцтво / договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємини з виробником, із зазначенням терміну видачі та терміну дії).
4. Особливі вимоги: Підписання договору в редакції Замовника.
5. Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовниками за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>.
- 6. Постачання продукції виробництва (походження) Російської федерації, Республіки Білорусь, Ісламської Республіки Іран не допускається.**
- 7. 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 будь-яких зв'язків з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.**

### Умови закупівлі

Термін дії тендерної пропозиції: не менше 30-ти календарних днів з дати завершення приймання пропозицій.

**Термін постачання:** 2-й квартал 2024р., згідно з графіком узгодженого із Замовником.

**Бажані умови оплати:**

- по факту постачання, з відтермінуванням платежу 60 к/д;
- акредитив, надання документів в банк через 60 к/д з дати постачання.

**Умови постачання:** DDP, склад Замовника

Продукція нова, не раніше 2024р. виготовлення з урахуванням терміну зберігання

**Термін приймання комерційних пропозицій — до 12:00 "06" березня 2024р.**

**Тендерну документацію необхідно надіслати на [maria.svistunova@btsol.com.ua](mailto:maria.svistunova@btsol.com.ua)**

### Контакти

1. Контакти у Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру:

- Свистунова Марія Валеріївна — експерт департаменту з моніторингу ринку сировини та матеріалів, e-mail: [maria.svistunova@btsol.com.ua](mailto:maria.svistunova@btsol.com.ua), SKYPE-name: b58df4be1d079966, тел. (056)7171056.

- Коваль Андрій Миколайович - начальник департаменту з моніторингу ринку сировини та матеріалів, e-mail- [andrii.koval@btsol.com.ua](mailto:andrii.koval@btsol.com.ua), тел.(056)7171035.

- Угленко Тетяна Віталіївна - заступник директора з проведення тендерних закупівель товарів та послуг, e-mail [Tatjana.uglenko@btsol.com.ua](mailto:Tatjana.uglenko@btsol.com.ua), тел. (056)7171030

2. Контакти Замовника:

**ПАТ «ЖЦПК» Чмелик Н.Є. тел.(067)8525180**

**ПрАТ «ІЦКК» Гусева Т.Д. тел.(099)6461854**

3. Контактна особа з питань участі в тендерах на постійній основі:

Борисюк Євгенія Анатоліївна [evgenija.borisjuk@btsol.com.ua](mailto:evgenija.borisjuk@btsol.com.ua)

Постачання хімікатів у 2-му кварталі 2024р. на адресу ПАТ ЖЦПК, ПрАТ ПЦКК							Стартова ціна		
№ п/п	Найменування	Характеристики	ЖЦПК	ПЦКК	Загальна потреба, тн	Стартова ціна			
						Євро без ПДВ	пропозиція	виробник	
1	<b>NeitroFix K-Fs</b> / кондиціонер (пасиватор) формуючих сіток ПЗМ. Захищає та запобігає їх забрудненню органічними включеннями (стоками).	Зовнішній вигляд - прозора рідина від світло-жовтого до бурштинового кольору; РН - 2,0-5,0. Щільність (20 °С) 950-1150 кг/м3, сухий залишок 23,0-27,0%	1,10		1,10				
2	<b>Carta Brown R-3Y</b> / синтетичний органічний катіонний основний коричневий барвник	Колір – темно-коричнева рідина; Сухий залишок 30-35%, РН - 7,0-9,5; Щільність при температурі (20±2°С) - 1000-1150 кг/м3.	2,20		2,20				
3	<b>Carta Brown R-3Y</b> / синтетичний органічний катіонний основний коричневий барвник	Колір – темно-коричнева рідина; Сухий залишок 30-35%, РН - 7,0-9,5; Щільність при температурі (20±2°С) - 1000-1150 кг/м3.		1,10	1,10				
4	<b>NitroSize KD 150 / Sinsize VMP 9100</b> катіонна водна дисперсія алкіл кетен димеру. Призначена для проклеювання паперу та картону в масі	Колір - молочно-білий; Вміст сухих речовин – 17,5-19,5%; рН дисперсії — 2,5-4,5;	55,00		55,00				
5	<b>NitroSize KD 150 HA/ Sinsize VMP 9100</b> катіонна водна дисперсія алкіл кетен димеру. Призначена для проклеювання паперу та картону в масі	Колір - молочно-білий; Вміст сухих речовин – 17,5-19,5%; рН дисперсії - 2,5-4,5;		3,00	3,00				
6	<b>Піногасник Paracum 197 (Fennotech 1722).</b> Водна емульсія на основі алкоксильованих жирних спиртів та кислот.	Зовнішній вигляд – біла, рідка дисперсія; Щільність 0,75-0,985 г/см3, сухий залишок 23,0-24,5%	0,60		0,60				
7	<b>Флокулянт Fennopol K 7458.</b> Катіонний поліакриламід у формі порошку. Призначений для використання в системах зневоднення опадів промислових очисних споруд	Зовнішній вигляд – прозорий світло-коричневий розчин з різким запахом; В'язкість 3,0-3,8 Колір - білуватий; РН - 3-5 (0,5%).	0,60		0,60				
8	<b>Флокулянт Fennopol K 6340T/ NeitroRet PCH, Lycrid P36</b> - поліелектроліт на основі поліакриламідів, що застосовується для покращення утримання волокна та наповнювача при виробництві паперу та картону.	Зовнішній вигляд - Білий гігроскопічний порошок без запаху В'язкість 4,5-5,5 мПас, Щільність 0,6-0,9 кг/дм3		0,50	0,50				
9	<b>NeitroRet 325 МК</b> Водний розчин середнього катіонного поліакриламідів з високою молекулярною масою. Використовується як агент для покращення утримання волокна та зневоднення маси при формуванні	Зовнішній вигляд – молочно-біла рідина; Щільність - 1,2 г/см3; рН - 3,0-4,5; В'язкість при 1,0% - 30-45сек	6,90		6,90				
10	Клей для поверхнової проклейки картону ( <b>Collpress 235, Fennosize S C180</b> )	Внешний Вид — бежевая дисперсия; Ионный характер — катионный; Плотность — 1,00 г/см3 рН — 3,7; Вязкость (20°С) — max 20 МПа		2,37	2,37				
11	Клей для склейки гофроящика ( <b>Аквакол 100.2 / WB-01FM-2</b> )	Сухий залишок: 35-40%, Полімер: ПВС, РН 4,3-5,0 В'язкість: 800-6000 мПас		3,00	3,00				

12	Клей для виробництва гільз ( <b>Аквакол 200.2 PW</b> )	Сухий залишок: 45-60%, Полімер: Декстрин, рН 8,0-11,5 В'язкість: 300 — 2000 мПа·с		0,30	0,30			
13	Клей для гофротари "ЛЮКС -Р" Р-42S или аналог	Масова частка сухого залишку: 50 +- 5%, Динамічна в'язкість при 20С: до 40 Па*с	7,00		7,00			
14	Модифікована катіонна добавка для підвищення механічної міцності паперу і картону марки <b>NeitroBond TWS 14</b> або аналог	трохи жовтувата напівпрозора рідина. Вміст сухих речовин: 13-15%; Густина за температури (20+-1С): 1000-1100 кг/м3; Водний показник рН (20+-2С): 2,0-4,0;	26,00		26,00			
15	Модифікований крохмаль. Погоджені марки: <b>«Hi-Cat 5163 A, або аналог</b>	Зовнішній вигляд: білий; іонний характер – катіонний; ступінь заміщення 0,042-0,048 моль/моль; рН — 4,0-6,0	66,00	3,00	69,00			
16	<b>Диспергатор катіонний Cartaspers SCH/</b> емульсія полімеру на основі води з високою температурою склування	Колір: біла/блідо-жовта емульсія на основі води; Активний вміст – 25%; Щільність (25 ° С) - 0,95 - 1,0 кг / л; рН — при бл.8; Температура склування - 117-120 ° С.	1,05		1,05			
17	<b>Alphasolv AP (NeitroClen AP)</b> / Водный щелочной раствор сольвентов поверхностно активных веществ. Используется для промывки сеток и сулон ПРМ во время их остановки.	Колір — від безбарвного до жовтого; рН — не менше 10; Щільність (20°С) — 1000-1200 кг/см3; В'язкість (21-25°С) — не більше 100 мПа.с;	1,00		1,00			
18	<b>Консервант Neitroicide Mv / Acticide Mv.</b> Универсальный бицид Предназначен для широкого спектра действия против бактерий, грибов, образования слизи в жаркий период времени года	Внешний вид: прозрачная жидкость Плотность — 1015-1035 кг/м3; рН (20С) — 3-4; МІТ: 0,35 — 0,45%, СІТ: 1,0-1,20%. Коэффициент преломления (20С): 1,337-1,343	0,10	0,05	0,15			