

**Вих. №445/116860 від «24» лютого 2026р.**

### **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 в 2-му кварталі 2026р. 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 2026р., 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 2025р. виготовлення з урахуванням терміну зберігання

**Термін приймання комерційних пропозицій — до 12:00 «27» лютого 2026р.**

**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 напрямку з тендерних закупівель та організації тендерних процедур, e-mail: maria.svistunova@btsol.com.ua, TEAMS-name: maria.svistunova@btsol.com.ua, тел.(056)7171056;

- Коваль Андрій Миколайович - провідний експерт напрямку з тендерних закупівель та організації тендерних процедур, e-mail- andrii.koval@btsol.com.ua, тел.(056)7171035;

- Угленко Тетяна Віталіївна - керівник напрямку з тендерних закупівель та організації тендерних процедур, e-mail Tatjana.uglenko@btsol.com.ua, тел. (056)7171030.

2. Контакти Замовника:

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

**ПрАТ «ЩКК» Сокол Я.О. тел.(099)2706097**

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

Борисюк Євгенія Анатоліївна evgenija.borisjuk@btsol.com.ua

Постачання хімікатів у 2-му кварталі 2026р. на адресу ПрАТ ЦЦКК, ПАТ «ЖЦПК»							Поле для Постачальника		
№ п/п	Найменування	Технічні характеристики	ЖЦПК	ЦЦКК	Всього, тн	Поле для Постачальника			
						Євро без ПДВ	пропозиція	виробник	
1	<b>NeitroFix K-Fs</b> / кондиционер (пассиватор) формирующих сеток ПРМ. Защищает и предотвращает их загрязнение органическими включениями (стоками)	Внешний вид — прозрачная жидкость от светло-желтого до янтарного цвета; рН — 2,0-5,0. Плотность (20°C) 950-1150 кг/м3, сухой остаток 23,0-27,0%	1,00		1,00				
2	<b>Carta Brown R-3Y</b> /синтетический органический катионный основной коричневый краситель	Цвет — темно-коричневая жидкость; Сухой остаток 30-35% рН — 7,0-9,5; Плотность при температуре (20±2°C) — 1000-1150 кг/м3.	1,10	1,10	2,20				
3	<b>NitroSize KD 150 /Sinsize VMP 9100</b> катионная водная дисперсия алкил кетен димера. Предназначена для проклейки бумаги и картона в массе	Цвет — молочно-белый; Содержание сухих веществ — 17,5-19,5%; рН дисперсии — 2,5-4,5;	33,00		33,00				
4	<b>NitroSize KD 150 /Sinsize VMP 9100</b> катионная водная дисперсия алкил кетен димера. Предназначена для проклейки бумаги и картона в массе	Цвет — молочно-белый; Содержание сухих веществ — 17,5-19,5%; рН дисперсии — 2,5-4,5;		3,00	3,00				
5	Пеногаситель <b>Paracum 197 (Fennotech 1722)</b> . Водная эмульсия на основе алкоксилированных жирных спиртов и кислот.	Внешний вид — белая, жидкая дисперсия; Плотность 0,75-0,985 г/см3, сухой остаток 23,0-24,5%	0,40		0,40				
6	Флокулянт <b>Fennopol K 7458</b> . Катионный полиакриламид в форме порошка. Предназначен для использования в системах обезвоживания осадков промышленных очистных сооружений	Внешний вид — прозрачный светло-коричневый раствор с резким запахом; Вязкость 3,0-3,8 Цвет — беловатый; рН — 3-5 (0,5%).	0,30		0,30				
7	Флокулянт <b>Fennopol K 6340T/ NeitroRet PCH, Lycrid P36</b> - полиэлектролит на основе полиакриламида, применяемый для улучшения удержания волокна и наполнителя при производстве бумаги и картона.	Внешний вид — Белый гигроскопический порошок без запаха Вязкость 4,5-5,5 мПаc, Плотность 0,6-0,9 кг/дм3		0,45	0,45				
8	<b>NeitroRet 325 MK</b> Водный раствор среднего катионного полиакриламида с высокой молекулярной массой. Используется в качестве агента для улучшения удержания волокна и обезвоживания массы при формировании	Внешний вид — молочно-белая жидкость; Плотность — 1,2 г/см3; рН — 3,0-4,5; Вязкость при 1,0% - 30-45ср;	3,45		3,45				
9	Клей для поверхневої 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°C) — max 20 МПа		1,20	1,20				
10	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 мПаc		2,80	2,80				
11	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 мПаc		2,00	2,00				
12	Клей для гофротари " <b>ЛЮКС -P" P-42S</b> або аналог	Масова частка сухого залишку: 50 +- 5%, Динамічна в'язкість при 20C: до 40 Па*с	3,00		3,00				
13	Модифікована катіонна добавка для підвищення механічної міцності паперу і картону марки <b>NeitroBond TWS 14</b> або аналог	Зовнішній вигляд: Безбарвна прозора або трохи жовтувата напівпрозора рідина. Вміст сухих речовин: 13-15%; Густина за температури (20+-1C): 1000-1100 кг/м3; Водний показник рН (20+-2C): 2,0-4,0; В'язкість по Брукфільду (25+-2C) ≤ 60 мПа	14,00		14,00				
14	<b>Диспергатор катіонний Cartaspers SCH</b> / емульсія полімеру на основі води з високою температурою склування	Колір: біла/біло-жовта емульсія на основі води; Активний вміст – 25%; Щільність (25 ° C) - 0,95 - 1,0 кг / л; рН — прибл.8; Температура склування - 117-120 ° C.	1,05		1,05				
15	Крохмаль модифікований Погоджені марки: Hi-Cat 5163A, Corn starch CATIONAMYL 8454 M, OmniCat 145A ,Cationic Starch 166	Зовнішній вигляд: білий порошок Іонний характер: Катіонний Ступінь заміщення: 0,045 – 0,050 моль/моль, рН: 5-7 Втрати при висушуванні: max 14% Фасування: Біг-бег 1 тн	22,00		22,00				
16	<b>Alphasolv AP (NeitroClen AP)</b> / Водный щелочной раствор сольвентов поверхностно активных веществ. Используется для промывки сеток и сукон ПРМ во время их остановки.	Колір — від безбарвного до жовтого; рН — не менше 10; Щільність (20°C) — 1000-1200 кг/см3; В'язкість (21-25°C) — не більше 100 мПаc;	1,00		1,00				
17	<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 (20C) — 3-4; МПТ: 0,35 — 0,45%, СІТ: 1,0-1,20%. Коэффициент преломления (20C): 1,337-1,343	0,10		0,10				