

Вих. № 445/110872 від «27» листопада 2023 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 в 1-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. Продукцію виробництва РФ та РБ не пропонувати.

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: 4-й квартал 2023р., 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 2023р. виготовлення з урахуванням терміну зберігання

Термін приймання комерційних пропозицій — до 12:00 "30" листопада 2023р.

Тендерну документацію необхідно надіслати на 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, SKYPE-name: b58df4be1d079966, тел. (056)7171056.

- Коваль Андрій Миколайович - начальник департаменту з моніторингу ринку сировини та матеріалів, e-mail- 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, тел. (056)7171030

2. Контакти Замовника:

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

ПрАТ «ЩКК» 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

Постачання хімікатів у 1-му кварталі 2024р. на адресу ПАТ ЖЦПК, ПрАТ ЦКК								
№ п/п	Найменування	Характеристики	ЖЦПК	ЦКК	Загальна потреба, тн	Поле для постачальника		
						Євро без ПДВ	пропозиція	виробник
1	NeitroFix K-Fs / 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	Carta Brown R-3Y / 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			
3	Carta Brown R-3Y / 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	NitroSize KD 150 / Sinsize VMP 9100 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;	37,00		37,00			
5	NitroSize KD 150 HA/ Sinsize VMP 9100 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	Піногасник Paracum 197 (Fennotech 1722). 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	Флокулянт Fennopol K 7458. 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%).	0,40		0,40			
8	Флокулянт Fennopol K 6340T/ NeitroRet РСН, Lycrid P36 - 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 мПаc, Щільність 0,6-0,9 кг/дм3		0,50	0,50			
9	NeitroRet 325 МК 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	4,60		4,60			
10	Клей для поверхностной проклейки картону (Collpress 235, Fennosize S C180)	Внешний Вид — бежевая дисперсия; Ионный характер — катионный; Плотность — 1,00 г/см3 рН — 3,7; Вязкость (20°С) — max 20 МПа		2,00	2,00			
11	Клей для склейки гофроящика (Аквакол 100.2 / WR-01FM-2)	Сухий залишок: 35-40%, Полімер: ПВС, РН 4,3-5,0		3,60	3,60			

		В'язкість: 800-6000 мПас					
12	Клей для виробництва гільз (Аквакол 200.2 PW)	Сухий залишок: 45-60%, Полімер: Декстрин, рН 8,0-11,5 В'язкість: 300 — 2000 мПас		0,50	0,50		
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	3,00		3,00		
14	Модифікована катіонна добавка для підвищення механічної міцності паперу і картону марки NeitroBond TWS 14 або аналог	Зовнішній вигляд: безбарвна прозора або 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; В'язкість по Бріджіману (25+-2С) < 60 мПа	17,00		17,00		
15	Модифікований крохмаль. Погоджені марки: «Hi-Cat 5163 A, або аналог	Зовнішній вигляд: білий; іонний характер – катіонний; ступінь заміщення 0,042-0,048 моль/моль; рН — 4,0-6,0	44,00	3,00	47,00		
16	Диспергатор катіонний Cartaspers SCH/ емульсія полімеру на основі води з високою температурою склування	Колір: біла/блїдо-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	Alphasolv AP (NeitroClen AP) / Водний щелочної розчин сольвентів поверхностно активних речовин. Використовується для промивки сеток и сукон 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		