

Вих. №445/110645  
від 27.10.2023р

## Запрошення на тендер

За дорученням ПАТ «Полтаваобленерго» (м. Полтава), в рамках проведення попередніх ринкових консультацій, з метою аналізу ринку, Тендерний комітет ТОВ «БіТі Солюшинс» оголошує тендер на постачання **металоконструкцій ЛЕП**.

Перелік позицій згідно з **Додатком №1**.

**Технічна документація додається.**

**Звертаю Вашу увагу, що в разі відсутності в конструкторській документації матеріалу, необхідно приймати за матеріал сталь С245 або її аналоги.**

**Продукцію виробництва компаній з російської федерації та республіки білорусь до постачання не пропонувати!**

Термін прийому комерційних пропозицій - **до 17:00 час "08" листопада 2023р.**  
Тендерну документацію необхідно надіслати на адресу [vladimir.oleynik@btsol.com.ua](mailto:vladimir.oleynik@btsol.com.ua)

## Умови проведення тендеру

Для участі у тендері, Вам необхідно надати такі документи:

1. Тендерна пропозиція, оформлена на фірмовому бланку підприємства, із зазначенням наступної інформації:

- ціни на продукцію (у грн. з ПДВ);
- умови оплати;
- умови поставки;
- термін постачання;
- термін дії тендерної пропозиції;
- **гарантійний термін експлуатації;**
- реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
- інформація про виробника пропонованої до постачання продукції (окремим пунктом зазначається у форматі: **Виробник - найменування виробника та код ЄДРПОУ**);
- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик узгодження із Замовником, у разі пропозиції аналогів.

**2. Додатково звертаю увагу на необхідність надання кваліфікаційних документів для участі у тендері:**

**Для виробників:**

1. Баланс підприємства за останній звітний період (форма 1) та звіт про фінансові результати за останній звітний період (форма 2), посвідчений відміткою органів статистики.
2. Копії договорів оренди виробничих площ з актами приймання-передачі, документи на право власності на виробничі площі.
3. Договори оренди або документи купівлі-продажу виробничого обладнання з переліком, також необхідне надання оборотно-сальдової відомості за основними засобами на балансі.
4. Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та дозвіл на експлуатацію обладнання підвищеної небезпеки з додатками (висновок експертизи).
5. Сканкопії ТУ (1-го аркуша та аркуша з гарантіями виробника).
6. Штатний розпис з підписом директора та печаткою підприємства).

Якщо Ваше підприємство є дилером, необхідно надати такі документи:

1. Баланс Вашого підприємства за останній звітний період (форма 1) та звіт про фінансові результати за останній звітний період (форма 2), завірений відміткою органів статистики.
2. Представницькі, дилерські договори на офіційному бланку, що підтверджують статус постачальника, договір із виробником.
3. Перелік документів, згідно з пунктами 1-6 зазначених вище, від виробників запропонованої до постачання продукції.

Якщо Вашою компанією раніше не надавалися перераховані вище документи, їх необхідно надіслати на адресу [vladimir.oleynik@btsol.com.ua](mailto:vladimir.oleynik@btsol.com.ua).

У разі не надання документів, Тендерний комітет залишає за собою право не акцептувати спрямовану Вами комерційну пропозицію до участі в тендері.

**3. 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 календарних днів** з дати закінчення прийому комерційних пропозицій.

**Термін поставки:** згідно з Додатком №1.

**Бажані умови оплати:**

- оплата за фактом постачання продукції з відстроченням платежу 60 календарних днів;
- акредитив із відстроченням платежу 60 календарних днів.

При акредитивній формі розрахунків оплата за акредитивом здійснюється, у тому числі, проти надання наступних документів:

- 1) рахунок-фактура;

- 2) документ, що засвідчує якість продукції, який наданий Виробником;
- 3) акт приймання-передачі за кількістю та якістю, підписаний уповноваженими представниками сторін.

**Умови поставки:** DDP, склад Замовника.

Продукція має бути новою, виготовленою не раніше 2023р.

Виготовлення продукції здійснюється відповідно до належно узгодженої із Замовником технічної документації, яка є невід'ємною частиною договору.

**Договори на постачання укладаються в редакції Замовника.**

**Підписання договорів із Замовником та окремих первинних документів здійснюється за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" (<https://vchasno.ua/>).**

### **Контактні особи**

1. Контактні особи у Тендерному Комітеті для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень за тендером:

Провідний експерт з моніторингу ринку запчастин до технологічного обладнання Олійник Володимир Юрійович, т.: (056) 717-10-63, SKYPE: **live:vladimiryurievi4,**

**[vladimir.oleynik@btsol.com.ua](mailto:vladimir.oleynik@btsol.com.ua)**

Заступник директора з проведення тендерних закупівель обладнання та транспорту Бородовий Олександр Олександрович, т.: (056) 717-10-32, skype: dn170287baa,  
[oleksandr.borodovyi@btsol.com.ua](mailto:oleksandr.borodovyi@btsol.com.ua)

2. Контактна особа від Замовника (ПАТ «ПОЕ»): Федоренко Андрій Михайлович, т.: (053)251-62-21.

3. Контактна особа з питань оплати за участь у тендерах, відкриття банківських гарантій: Борисюк Євгенія Анатоліївна, [evgenija.borisjuk@btsol.com.ua](mailto:evgenija.borisjuk@btsol.com.ua), т.: 056-717-10-27, SKYPE: dn210787bea

## Додаток №1

№ п/п	Найменування продукції	Технічна документація	Термін постачання	Од. вим.	Кіл-ть
<b>ПАТ «Полтаваобленерго»</b>					
1	Кронштейн КР2.1	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 1179/2020-ЗП.ТП	4-й квартал 2023р — 1-й квартал 2024р	комплект	15
2	Кронштейн КР014	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 1.14/6-04		комплект	15
3	Кронштейн КР11	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 1.14/6-01		шт	10
4	Кронштейн КР13	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 1.14/6-03		шт	25
5	Кронштейн КР10	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 180.2н/5-11		шт	10
6	Кронштейн РА1	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.64		комплект	20
7	Кронштейн РА2	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.65		комплект	15
8	Кронштейн РА3	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Ескіз «Вал приводу РА3»		шт	10
9	Кронштейн РА4	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.66		комплект	10
10	Кронштейн РА5	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.67		шт	100
11	Металоконструкція до опори ПБ 35-1.1 без тросостояка	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Металоконструкція до опори ПБ 35-1.1 без тросостояка»		комплект	1
12	Металоконструкція до опори УБ 35-11.1 з відтяжкою ОТ 250	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Металоконструкція до опори УБ 35-11.1 з відтяжкою ОТ 250»		комплект	2
13	Оголовок ОГ-2 (Накладка ОГ2)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.27		шт	5
14	Оголовок ОГ-5 (Накладка ОГ5)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.28		шт	10
15	Проводник ЗП1	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Ескіз «Проводник ЗП1»		шт	200
16	Проводник ЗП2	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.3-36		шт	2 660
17	Траверса ТН-5	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.3-25		комплект	21
18	Траверса ТН-1	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.01.01		комплект	1 450
19	Траверса ТН-2	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.01.02		комплект	3 250
20	Траверса ТН-4	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.08.01		комплект	40
21	Траверса У-3 (Кронштейн УЗ)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.3-32		шт	600
22	Оголовок ОГ-14 (Накладка ОГ5)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.37		комплект	4

23	Траверса ТМ-1 (МЗН)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.1	комплект	200
24	Траверса ТМ-10	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.10	комплект	15
25	Траверса ТМ-3 (М5Н)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.3	комплект	116
26	Траверса ТМ-6	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.6	комплект	10
27	Траверса ТМ-7	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.7	комплект	5
28	Траверса ТС-1 (Надставка ТС1)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.23	комплект	6
29	Траверса ТС-2 (Надставка ТС2)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.24	комплект	3
30	Траверса У-1 (Кронштейн У1)	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.40	комплект	45
31	Траверса ТМ-5	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.5	комплект	2
32	Хомут Х-1	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.49	шт	30
33	Хомут Х-10	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-136.3-37	шт	190
34	Хомут Х-7	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Креслення 3.407.1-143.8.58	шт	10
35	Штир до контуру заземлення D16	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Технічні вимоги до металоконструкцій» Ескіз «Штир до контуру заземлення D16»	шт	9 450
36	Металоконструкція до опори ПБ-110-15	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Металоконструкція до опори ПБ-110-15»	комплект	3
37	Металоконструкція до опори ПБ 35-3В без тросостояка	Вимоги Замовника, комплектність та конструкторська документація згідно файлу «Металоконструкція до опори ПБ-35-3В без тросостояка»	комплект	26