



Towarzystwo Inwestycyjne „ELEKTROWNIA – WSCHÓD” Spółka Akcyjna

ul. Frezerów 13, 20-209 Lublin, tel. (81) 749-20-41 fax (81) 749-20-50

Regon 430907543

NIP 712-23-53-855

Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku

VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS: 0000024387

Kapitał Zakładowy: 500.000 zł.

Zarząd: Małgorzata Tymochołowicz - Prezes Zarządu

Andrzej Socha – Wiceprezes Zarządu



N° PL008439/P

Lublin, dnia 12 maja 2020 r.

Uczestnicy postępowania

Zawiadomienie o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej oraz o wydłużeniu terminu dla składania ofert w Konkursie TIEW/497/2020 : „Wymiana transformatorów SN/nN w stacjach transformatorowych TIEW S.A” oraz odpowiedź na zadane zamawiającemu pytanie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że w ogłoszeniu konkursu znak TIEW/497/2020 na: „Wymiana transformatorów SN/nN w stacjach transformatorowych TIEW S.A” , w załączniku nr 1 do Specyfikacji Konkursowej TIEW/497/2020 pn. Specyfikacja techniczna na wybór wykonawcy na „Wymianę transformatorów SN/nN w stacjach transformatorowych TIEW S.A.” na str.15 Opisu Technicznego stwierdzono **oczywistą omyłkę pisarską:**

Tytuł pkt 3 oraz przedstawiona tam tabela zapisane są:

3. Istniejące transformatory 6/0,4 kV

W modernizowanych stacjach transformatorowych SN/nN zamontowane są transformatory zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Stacja	Moc Transformatora [kVA]	Przekładnia kV/kV	Przyłącze GN	Przyłącze DN	Ilość [szt.]
1	Projektowa 1	1000	6/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
2	PT-30	630	6/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
3	PT-50	630	6/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
4	SO10-Tr1	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
5	SO10-Tr2	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
6	SO20-Tr1	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
7	SO20-Tr2	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
8	SO21-Tr1	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
9	SO21-Tr2	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
10	SO23-Tr1	1250	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
11	SO23-Tr2	630	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
12	Tyszowiecka	400	6/0,4	Interface typu A (250A)	Toga	1

Istniejące transformatory podlegają demontażowi.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Tytuł pkt 3 oraz przedstawiona tam tabela winny być zapisane:

3. Istniejące transformatory 6/0,4 kV i 15/0,4kV

W modernizowanych stacjach transformatorowych SN/nN zamontowane są transformatory zgodnie z zestawieniem:

Lp.	Stacja	Moc Transformatora [kVA]	Przekładnia kV/kV	Przyłącze GN	Przyłącze DN	Ilość [szt.]
1	Projektowa 1	1000	6/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
2	PT-30	630	6/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
3	PT-50	630	6/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
4	SO10-Tr1	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
5	SO10-Tr2	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
6	SO20-Tr1	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
7	SO20-Tr2	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
8	SO21-Tr1	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
9	SO21-Tr2	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
10	SO23-Tr1	1600	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
11	SO23-Tr2	630	15/0,4	Izolator porcelanowy	Zacisk MK	1
12	Tyszowiecka	400	6/0,4	Interface typu A (250A)	Toga	1

Istniejące transformatory podlegają demontażowi.

Pozostałe zapisy specyfikacji konkursowej dla zadania: „Wymiana transformatorów SN/nN w stacjach transformatorowych TIEW S.A” znak TIEW/497/2020 w tym termin i formuła składania ofert pozostają bez zmian.

Bardzo przepraszamy Państwa za zaistniałą sytuację i prosimy o uwzględnienie powyższej zmiany w przygotowanej przez Państwa ofercie. Mamy nadzieję, że mimo wszystko nie wpłynie ona na naszą dalszą współpracę.

Ponadto informujemy o otrzymaniu przez Zamawiającego o następującym pytaniu:

Pytanie: „Czy rozstaw kółek w nowych transformatorach będzie identyczny jak w istniejących transformatorach, czy też będzie potrzebne wykonanie przesunięcia istniejących szyn jezdnych?”

Odpowiedź: W celu montażu nowego transformatora należy wykonać pomiaru rozstawu kółek a następnie dopasować rozstaw przewodnic szynowych do rozstawu kółek nowych transformatorów.

Z poważaniem:

Wiceprezes Zarządu

Andrzej Socha

Prezes Zarządu

Małgorzata Tymochowicz