

Kraków 3 lipca 2014r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW DO POSTĘPOWANIA EUEZ6-5ai-4202-53/2014**

**„Dostawa rozdzielnic SN 30kV, rozdzielnic 15kV, kontenerowej obudowy przewoźnej stacji trafo 2 kompletnych stanowisk słupowych typu Kogo 13,5/60..**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy nieścisłości pomiędzy zapisami w SIWZ pkt. VIII pkt 6, „Oferty częściowe nie są dopuszczalne.” a pkt. XIII ppkt. 4. „W złożonej ofercie dopuszcza się składanie ofert częściowych na poszczególne zadania.”

Czy Wykonawca może złożyć ofertę na dowolnie wybrane zadanie?.

**Odpowiedz:**

Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość zadań. Prawidłowe brzmienie pkt. XIII ppkt 4.: „W złożonej ofercie dopuszcza się składanie ofert na poszczególne zadania.”

**Pytanie nr 2 – Zadanie nr 1 - Dostawa rozdzielnic SN 30kV**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozwiązanie konstrukcyjne pola zasilającego/odpływowego rozdzielnic 30kV w konfiguracji patrząc kolejno od dołu: dolne przyłącze kablowe, uziemnik, przekładniki napięciowe, przekładniki prądowe, wyłącznik (zabudowany stacjonarnie), odłącznik, system szyn zbiorczych.

**Odpowiedz:**

Rozwiązanie konstrukcyjne pola zasilającego/odpływowego rozdzielnic 30kV ma być zgodne ze schematem przedstawionym w SIWZ

**Pytanie nr 3 – Zadanie nr 1 z SIWZ – Dostawa rozdzielnic SN 30kV.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę rozdzielnic jednoczłonowej SN 30kV o parametrach n/w:

- Napięcie znamionowe – 36kV
- Częstotliwość znamionowa – 50Hz
- Napięcie probiercze o częstotliwości sieciowej - 70kV/80kV
- Napięcie probiercze udarowe piorunowe – 170kV/195kV
- Prąd znamionowy ciągły – 1250A
- Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany – 16kA/1s
- Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany – 40kA
- Stopień ochrony - IP4X
- Odporność na działanie łuku wewnętrznego 16kA (1s)
- Klasyfikacja IAC – Odporność na łuk wewnętrzny – AFLR
- Kategoria ciągłości pracy LSC – LSC2A

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie dopuszcza dostawy rozdzielnic jednoczłonowej – parametry zgodne z SIWZ

**Pytanie nr 4 – Zadanie nr 3 - Dostawa obudowy kontenera.**

Proszę o podanie obciążalności kontenera i jego przeznaczenie.

**Odpowiedz:**

Obciążalność – 4000kg. Kontener przeznaczony dla zespołu prostownikowego i dławika katodowego.

**Pytanie nr 5**

Dotyczy zapisu SIWZ pkt. 1.2.5.2 „ Szafa licznikowa przygotowana do montażu liczników energii elektrycznej wraz z aparaturą pomocniczą (listwy pomiarowe, zabezpieczenia, synchronizator, modem.”

Czy liczniki wchodzą w zakres zamówienia ?.

**Odpowiedz:**

Nie.

**Pytanie nr 6**

Dotyczy zapisu SIWZ pkt. 1.2.5.2 „ Szafa licznikowa przygotowana do montażu liczników energii elektrycznej wraz z aparaturą pomocniczą (listwy pomiarowe, zabezpieczenia, synchronizator, modem.”

Czy aparatura pomocnicza: listwy pomiarowe, zabezpieczenia, synchronizator, modem wchodzą w zakres zamówienia ?.

**Odpowiedz:**

**Tak, oprócz modemu i synchronizatora**

**Pytanie nr 7**

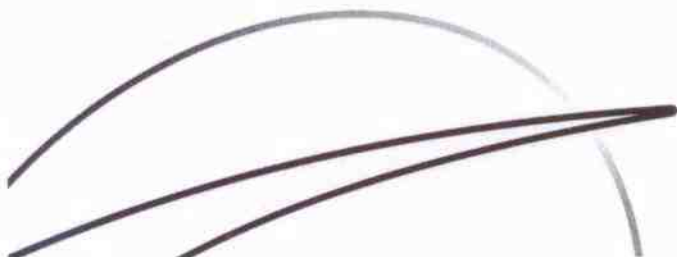
Zapis SIWZ pkt 6.7 „Oferowana cena powinna obejmować dostawę przedmiotu zamówienia pod wskazany adres, jego rozładunek i montaż.

Zapis SIWZ pkt 6.11 „ Wykonawca zapewni nadzór autorski projektanta i udział przedstawiciela Wykonawcy w rozruchu rozdzielnic.

Zapis SIWZ pkt 6.12 „ Wykonawca zapewni nadzór nad realizacją procedur przeprowadzenia prac rozruchowych w tym przeprowadzenia prób pomontażowych, rozruchowych”.

Nawiązując do w/w zapisów pkt. 6.11, 6.12 jest mowa o zapewnieniu nadzoru i udziału przedstawiciela proszę o wyjaśnienie czy Wykonawca ma policzyć w swojej ofercie wykonanie prac n/w czy też ma tylko wliczyć koszt przedstawiciela do nadzoru tych robót.?

- konfiguracja zabezpieczeń
- wprowadzenie nastaw do zabezpieczeń
- uruchomienie rozdzielnic
- prace rozruchowe
- próby pomontażowe, rozruchowe



- uruchomienie

**Odpowiedz:**

Wykonawca ma policzyć w swojej ofercie wykonanie prac wskazanych powyżej

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający zapewni dźwig do rozładunku?

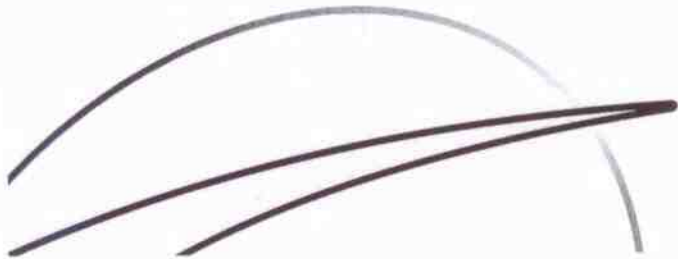
**Odpowiedz:**

Tak

**Pytanie nr 9**

Dotyczy Zadania 3 – Dostawa obudowy kontenerowej.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kontenera o wymiarach wg załącznika?.







**Odpowiedz**

Wymiary zewnętrzne mogą być jak na rysunku, natomiast drzwi muszą być na stronie przedniej z prześwitem min. 4000 mm.

**Pytanie nr 10**

Dotyczy Zadania 3 – Dostawa obudowy kontenerowej.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie drzwi o szer. 2250mm, wys. 2230mm ?.

**Odpowiedz:**

Nie. Zamawiający dopuszcza drzwi dwuskrzydłowe rozsuwane, zapewniające prześwit jak w SIWZ

**Pytanie nr 11**

Dotyczy Zadania 3 – Dostawa obudowy kontenerowej.

Jaką należy zastosować wentylację w kontenerze (jakie będą straty mocy ciepła) ?.

Wymuszoną-straty ciepła analogiczne jak w przypadku transformatora o mocy 1000kVA

**Pytanie nr 12**

Ze względu na długie terminy dostaw aparatury przeznaczonej dla rozdzielnic 30kV i 15kV proszę o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 12 tygodni.

**Odpowiedzi:**

Zamawiający nie wyraża zgody na 12 tygodniowy termin dostawy rozdzielnic 30kV i 15kV ( zadanie nr1, nr 2 )

**Pytanie nr 13**

Dotyczy umowy § 3 pkt 4

Zapis z umowy: „..... Dostarczone transformatory muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do użytkownika na terenie Polski”.

Czy transformatory wchodzą w zakres zamówienia.?

**Odpowiedz:**

Nie. Zamawiający wykreśla z wzoru umowy powyższy zapis

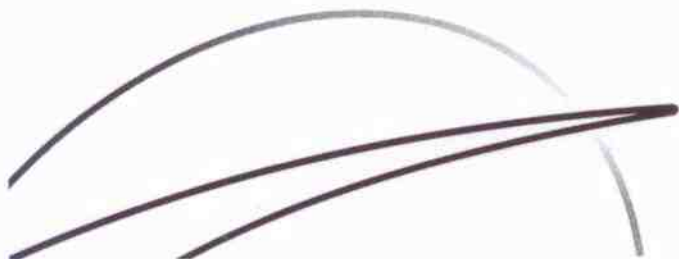
**Pytanie nr 13**

Dotyczy Zadania nr 1 – dostawa rozdzielnic 30kV w kontenerach.

Zgodnie z zapisem SIWZ „ *Wielkość obudowy kontenerowej winna wynikać z zastosowanych pól rozdzielni, korytarza obsługi, wewnętrznej zabudowy*”,

W kolejnym zapisie jest „*Obudowa swoją wielkością winna być dostosowana do przewozu po drogach publicznych (Zdaniem Zamawiającego nie powinna swoją wielkością przekraczać parametrów 7,0 x 3,0 x 3,0 m).*”

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kontenerów o wymiarach szer. 3250 mm, dł. 7016 mm, wys. 3260mm.



**Odpowiedz:**

Tak

**Pytanie nr 14**

Dotyczy Zadania nr 1 – dostawa rozdzielnic 30kV w kontenerach.

Zgodnie z zapisem SIWZ „Każda sekcja składa się z pól liniowych, pola zasilającego, pola odbiorczego zasilających transformatory prostownikowe 30/3,3kV 4,4MVA; w jednej sekcji pole zasilające trafo potrzeb własnych o mocy 100 kVA w drugiej pole zasilające 630 kVA, pola sekcyjnego.

Czy w zakresie zamówienia są rozdzielnice potrzeb własnych dla każdej z sekcji ?. Jeśli tak to proszę o podanie ich wyposażenia.

**Odpowiedz:**

Sekcje mają być wyposażone w tablice z zabezpieczeniem obwodów oświetlenia, gniazd wtykowych i obwodów wentylacji.

**Pytanie nr 15**

Dotyczy Zadania nr 1 – dostawa rozdzielnic 30kV w kontenerach

Czy w zakresie zamówienia jest:

- transformator potrzeb własnych o mocy 100kVA
- transformator potrzeb własnych o mocy 630kVA
- transformatory prostownikowe 30/3,3kV 4,4MVA

**Odpowiedz:**

Nie

**Pytanie nr 16**

Dotyczy Zadania nr 1 – dostawa rozdzielnic 30kV w kontenerach

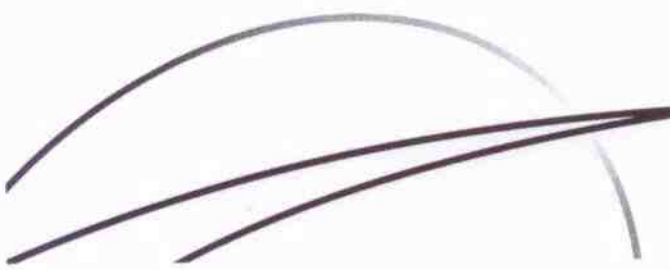
Proszę o podanie mocy zwarciowej przekładników prądowych dla rozdzielnic 30 kV

**Odpowiedz:**

Nie dotyczy

**Pytanie nr 17**

W pkt. III SIWZ „ Tryb udzielania zamówienia” Zamawiający podał, że postępowanie prowadzone jest jako przetarg nieograniczony zgodnie z zasadami Ustawy Prawo zamówień publicznych. Z kolei w pkt. VI ppkt. 2 Zamawiający powołuje się na Art. 5z ust. 1 Pzp, który odnosi się do przetargu ograniczonego. W związku z rozbieżnością wnosimy o jednoznaczne sprecyzowanie w jakim trybie jest prowadzone niniejsze postępowanie.





**Odpowiedz:**

Postępowanie prowadzone jest jako przetarg nieograniczony zgodnie z Prawem zamówień publicznych. Zamawiający wykreśla z SIWZ pkt VI ppkt 2

**Pytanie nr 18**

Prosimy o udostępnienie ogłoszenia o którym mowa w Art. 40 ust. 1 Pzp.

**Odpowiedz:**

Ogłoszenie jest dostępne na stronie [www.pkpenergetyka.pl](http://www.pkpenergetyka.pl), w dzienniku UE w nr 2014/S 104-183954, i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

**Pytanie nr 19**

Prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób ma być dostarczone do Zamawiającego wadium wniesione w formie niepieniężnej?

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie narzuca sposobu dostarczenia wadium, które będzie wniesione w formie niepieniężnej.

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania równoważnego do wyłącznika VD4

**Odpowiedz:**

Nie

**INFORMACJE DODATKOWE DLA OFERENTÓW**

1. Zmienia się termin składania ofert.

**Oferty należy składać do dnia 17 lipca 2014r do godz. 10:30**

konsekwencją jest zmiana terminu otwarcia ofert, które odbędzie się w dniu **17 lipca 2014r o godz. 11:00** i zmiana opisu kopert w których dostarczona zostanie oferta.

2. Zmienia się termin realizacji przedmiotu zamówienia dla:

- **Zadania nr 1 - 8 tygodni od daty podpisania umowy**
- **Zadania nr 3 - 6 tygodni od daty podpisania umowy**

3. Pola linii zasilających WL1 i WL2 rozdzielni SN 30 kV i pole odpływowe WN12 rozdzielnicy 15kV należy wyposażyć w urządzenie przeciwdziałające ferorezonansowi.

Kierownik Zamawiającego

Dyrektor Zakładu

Małgorzata Górską

