

Łódź, dn. 26 marca 2013 r.
EZ2-EZ7-903-36/13

W związku z zapytaniami dotyczącymi realizacji zadania: „Dostawa trzech kontenerowych stacji transformatorowo – rozdzielczych wraz z transformatorami” będących przedmiotem zamówienia przedstawnionego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr EZ2-EZ7-903-36/13 PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Łódzki udziela poniżej odpowiedzi na przedstawione pytania.

Pytanie nr 1.
Czy zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, obejmujących co najmniej jedno zadanie określone w SIWZ?

Odpowiedź nr 1.
Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na wybrane zadanie ujęte w postępowaniu.

Pytanie nr 2.
Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań technicznych rozdzielnic, które są niezależne od głowic konektorowych np. głowic typu POLT?

Odpowiedź nr 2.
Zamawiający wymaga dla każdego zadania rozdzielnicę SN w izolacji SF6. Jeżeli Oferent zaproponuje inne rozwiązania techniczne niezależne od głowic konektorowych, przy zachowaniu izolacji rozdzielnic w SF6, oferta będzie rozpatrzona pozytywnie.

Pytanie nr 3.
Czy zamawiający dopuszcza zmianę wymiaru stacji do 2,55x4,60 m w Zadaniu nr 2?

Odpowiedź nr 3.
Zamawiający dopuszcza zmianę wymiaru stacji z 4,3x2,6 m na wymiar 2,55x4,60m.

Pytanie nr 4.
Jaki jest maksymalny wymiar stacji dla Zadania Nr 3?

Odpowiedź nr 4.
Zamawiający dopuszcza stację o wymiarach 2,7x5,0m.

Pytanie nr 5
Zadanie nr 1 - w poz. 2.2.3. mowa jest o rozdzielnicy SN 3-polowej, a opis 2.3.1. oraz rysunek 1. informują o rozdzielnicy SN 4-polowej.

Odpowiedź nr 5.
Zadanie nr 1 dotyczy stacji z rozdzielnicą SN 4-polową.

Pytanie nr 6
Zadanie nr 1 - w poz. 2.3.12. mowa jest o napięciu znamionowym rozdzielniczy nn 0,4kV, natomiast w poz. 2.3.13. pola odpywowe mają być na napięcie znamionowe 0,69kV.

Odpowiedź nr 6.
Rozdzielnica nn w stacji transformatorowej objętej zadaniem nr 1 powinna być zbudowana na napięcie znamionowe 0,69kV.

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa

Zakład Łódzki
ul. Tuwima 28
90-002 Łódź
tel +48 42 205 55 69
fax +48 42 205 57 67
f.filipczak@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
Kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł
(wpłacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl

Pytanie nr 7.

Zadanie nr 1 - w poz. 2.3.25. mowa jest o ilości wkładek bezpiecznikowych, czy ilości się zgadzają?
Ponieważ przy wkładkach gG 63A widnieje ilość 93szt.

Odpowiedź nr 7.

Powinno być: gG 63A- 9szt.

Pytanie nr 8

Zadanie nr 2 - w poz. 2.4.3. mowa jest o napięciu znamionowym rozdzielnicy nn 0,4kV, natomiast w poz. 2.4.4. pola odpływowe mają być na napięcie znamionowe 0,69kV

Odpowiedź nr 8.

Rozdzielnica nn w stacji transformatorowej objętej zadaniem nr 2 powinna być zbudowana na napięcie znamionowe 0,69kV.

Pytanie nr 9.

Zadanie nr 2 - w poz. 2.4.15. mowa jest o ilości wkładek bezpiecznikowych, czy ilości się zgadzają?
Ponieważ przy wkładkach gG 300A widnieje ilość 1szt.

Odpowiedź nr 9

Powinno być: gG 300A - 3szt.

Pytanie nr 10

Zadanie nr 2 - w ile rozłączników (pola odpływowe) powinna być wyposażona rozdzielnica nn?

Odpowiedź nr 10.

Zgodnie z pkt. 2.4.2 rozdzielnica nn w stacji transformatorowej objętej zadaniem nr 2 powinna być wyposażona w minimum 10 pól odpływowych.

Pytanie nr 11

Zadanie nr 3 - w poz. 2.4.3. mowa jest o napięciu znamionowym rozdzielnicy nn 0,4kV, natomiast w poz. 2.4.4. pola odpływowe mają być na napięcie znamionowe 0,69kV.

Odpowiedź nr 11.

Rozdzielnica nn w stacji transformatorowej objętej zadaniem nr 3 powinna być zbudowana na napięcie znamionowe 0,69kV.

Pytanie nr 12

Zadanie nr 3 - w poz. 2.4.15. mowa jest o ilości wkładek bezpiecznikowych, czy ilości się zgadzają?
Ponieważ mowa jest o minimum 10 pól odpływowych, jedno pole zasilające oraz jedno potrzeb własnych (ma się rozumieć że ma być wyposażona w 12 pól odpływowych?)

Odpowiedź nr 12

Zgodnie z pkt. 2.4.2 rozdzielnica nn w stacji transformatorowej objętej zadaniem nr 3 powinna być wyposażona w minimum 10 pól odpływowych.

Zgodnie z założeniami zamawiającego rozdzielnica powinna posiadać 10 pól odpływowych, jedno pole zasilające oraz jedno pole potrzeb własnych.

Punkt 2.4.15 dotyczy wyposażenia we wkładki bezpiecznikowe pól odpływowych rozdzielnicy nn.

Z poważaniem:

Dyrektor Zakładu

Marek Słoczyński

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-861 Warszawa

Zakład Łódzki
ul. Tuwima 28
90-002 Łódź
tel. +48 42 205 55 89
fax +48 42 205 57 67
f.filipczak@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
Kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł
(wpłacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl