



Łódź, dn. 3 września 2013 r.

EZ2-EZ7-903-109/13

W związku z zapytaniami dotyczącym realizacji zadania pt.: „Dostawa kontenerowej stacji transformatorowo – rozdzielczej SN” będącej przedmiotem zamówienia przedstawionego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr EZ2-EZ7-903-109/13 PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Łódzki udziela poniżej odpowiedzi na przedstawione pytania.

**Pytanie nr 1.**

*Czy Zamawiający może odstąpić od pkt 2.3.16 z uwagi na to, iż łączniki rozdzielniczy SN w izolacji SF6 znajdują się w hermetycznie zamkniętym zbiorniku?*

**Odpowiedź nr 1.**

Zamawiający nie wymaga, aby przedział łączników był oświetlony i wyposażony w otwór/okienko inspekcyjne. Zgodnie z pkt. 2.3.16. zamawiający wymaga, aby przedział kablowy/głowic kablowych wyposażony był w oświetlenie oraz otwór/okienko inspekcyjne umożliwiające termowizyjny pomiar temperatury głowic kablowych.

**Pytanie nr 2.**

*Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie przekładników prądowych instalowanych w rozłącznikach nn o parametrach wg pkt 2.5.3. ale o przekładni 300/5A (brak przekładników dedykowanych do rozłączników bezpiecznikowych o tak niskiej przekładni jak podano w SWZ)?*

**Odpowiedź nr 2.**

Jeżeli przekładniki będą instalowane w rozłącznikach nn Zamawiający wyraża zgodę na zmianę przekładni.

**Pytanie nr 3.**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast jednego UPS-a i zasilacza z baterią akumulatorów jednego UPS-a a co za tym idzie zastosowanie wszystkich obwodów wtórnych rozdzielnic na 230 VAC?*

**Odpowiedź nr 3.**

Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie techniczne.

**Pytanie nr 4.**

*Czy Zamawiający może zwiększyć minimalne straty biegu jałowego transformatora do 235 W a straty obciążeniowe do 1320 W?*

**Odpowiedź nr 4.**

Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie podanych parametrów strat transformatora.

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 89  
fax +48 42 205 57 67  
[f.miliczak@dpkpengetyka.pl](mailto:f.miliczak@dpkpengetyka.pl)

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

NIP: 526-25-42-704  
REGON: 017301807  
Kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł  
(wpłacony w całości)  
[www.pkpenergetyka.pl](http://www.pkpenergetyka.pl)



**Pytanie nr 5.**

*Proszę o wyjaśnienie ilości pól liniowych w rozdzielniczy nn. Pkt 2.4.2 wskazuje 8 szt., zaś załączony Rysunek 6 oraz ilości wkładek topikowych wg pkt. 2.4.15 sugerują 10 pól odpływowych.*

**Odpowiedź nr 5.**

Zgodnie z pkt. 2.4.2. rozdzielnica powinna być wyposażona w minimum 8 pól odpływowych. Rysunek nr 6 to rysunek przykładowy układu rozdzielnicy.

**Pytanie nr 6.**

*Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań technicznych rozdzielniczy SN które są niezależne od głowic konektorowych „dotykowo-bezpiecznych”, np. głowic typu POLTY?*

**Odpowiedź nr 6.**

Zamawiający dopuszcza wszystkie rozwiązania techniczne rozdzielnic SN, które spełniają wymogi SIWZ i nie ograniczają jej funkcjonalności oraz bezpieczeństwa użytkownika.


**Pytanie nr 7.**

*Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielniczy SN z przekładnikami prądowymi pomiędzy głowicą kabla a uzmiennikiem.*

**Odpowiedź nr 7.**

Zamawiający dopuszcza wszystkie rozwiązania techniczne rozdzielnic SN, które spełniają wymogi SIWZ i nie ograniczają jej funkcjonalności oraz bezpieczeństwa użytkownika.

Z poważaniem:

  
Janusz Świderek

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](mailto: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](http://www.pkpenergetyka.pl)