



Łódź, dn. 10 kwietnia 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 przedstawionego 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.

A. Dotyczy ZADANIA NR 2:

W punkcie 2.3.8 znajduje się następujący zapis: "Pola liniowe SN nr 2, 3, 4 wyposażone w wyłącznik w wersji stacjonarnej. Wyłącznik ma być wyposażony we wtyk (złącze) umożliwiające rozłączenie obwodów niskiego napięcia. W każdym ww. polu odpływowym należy zastosować odłącznik szynowy. Od strony linii należy zastosować uzemiernik"
Chcielibyśmy zauważyć, że w rozdzielnicach w izolacji SF6 zamiast odłączników szynowych i osobno Chcielibyśmy stosuje się łączniki trójpołożeniowe z funkcją rozłącznika i uzmiernika. Tyczy się to również pól wyłączeniowych. Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania w ww. polach łącznika trójpołożeniowego z funkcją rozłącznika i uzmiernika szybkiego?

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania w ww. polach łącznika trójpołożeniowego z funkcją rozłącznika i uzmiernika szybkiego.

Pytanie nr 2.

W punkcie 2.3.9 znajduje się zapis o przekładnikach prądowych dwurdzeniowych 200-400/5 o klasie 5P10. Prosimy o podanie mocy rdzeni

Odpowiedź nr 2.

Moc rdzeni należy obliczyć na etapie projektowania obwodów wtórnych stacji. Zgodnie z pkt 2.3.9. a) oba rdzenie będą wykorzystywane do celów zabezpieczeniowych.

Pytanie nr 3.

W punkcie 2.3.13 znajduje się zapis: "Każde pole rozdzielnic powinno mieć wyprowadzone miejsce przyłączenia uzienienia przenośnego."

Chcielibyśmy zauważyć, że z uwagi na budowę rozdzielnic w izolacji gazowej, stosowanie uzmierników przenośnych jest znacząco ograniczone. Czy zamawiający dopuszcza możliwość stosowania uzmierników stałych zabudowanych w rozdzielnic (łącznik trójpołożeniowy z funkcją rozłącznika i uzmiernika)?

Odpowiedź nr 3.

Proszę o wyjaśnienie pojęcie „uzmiernik stały”. Zamawiający jako „uzmiernik stały” rozumie jedno z położen łącznika głównego. W takim rozumieniu uzmierniki stałe przedstawione są na schemacie i wymagane. Dodatkowo zamawiający wymaga miejsca do przyłączenia uzienienia przenośnego.



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
r.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 4.

W punkcie 2.3.15 znajduje się następujący zapis: "Każde pole rozdzielnic wyposażone w odłączniki musi posiadać na froncie rozdzielnic otwór/okienko, a wnętrze przedziału SN powinno być wyposażone w oświetlenie robocze zapalane przełącznikiem na rozdzielnicę".
Chcielibyśmy zauważyć, że w rozdzielnicach w izolacji SF6 stosuje się łącznik mający 3 ustalone położenia (otwarcia, zamknięcia i uzimienia). Przedział SN, a więc także i łącznik 3-położeniowy znajduje się w hermetycznie zamkniętym i wypelnionym SF6 zbiorniku gazowym, co za tym idzie niemożliwym jest umieszczenie w takim zbiorniku otworu/okienka oraz oświetlenia. Prosimy zatem o usunięcie zapisu 2.3.15.

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający usuwa pkt. 2.3.15.

Pytanie nr 5

B. Dotyczy ZADANIA NR 3:
W punkcie 2.3.13 znajduje się zapis: "Każde pole rozdzielnic powinno mieć wyprowadzone miejsce przyłączenia uzimienia przenośnego."
Chcielibyśmy zauważyć, że z uwagi na budowę rozdzielnic w izolacji gazowej, stosowanie uzimników przenośnych jest znacząco ograniczone. Czy zamawiający dopuszcza możliwość stosowania uzimników stałych zabudowanych w rozdzielnicę (łącznik trójpołożeniowy z funkcją rozłącznika i uzimnika)?

Odpowiedź nr 5.

Proszę o wyjaśnienie pojęcie „uzimnik stały”. Zamawiający jako „uzimnik stały” rozumie jedno z położen łącznika głównego. W takim rozumieniu uzimniki stałe przedstawione są na schemacie i wymagane. Dodatkowo zamawiający wymaga miejsca do przyłączenia uzimienia przenośnego.

Z poważaniem:

Zastępca Dyrektora Zakładu
Krzysztof Sowiński

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
r.filipczak@dkpengetyka.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 całość)
www.pkpengetyka.pl