

Kielce, dn. 20.09.2013r.

EUEZ4-Ez1a-4202/08-1/2013

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawa nowych urządzeń dla modernizowanych 12 obiektów zasilania sieci trakcyjnej zlokalizowanych na linii kolejowej nr 4 CMK, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Informacja dotycząca zapytań Wykonawców i wyjaśnień Zamawiającego.

Działając na podstawie postanowień art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), PKP Energetyka S.A., 00-681 Warszawa, ul. Hoża 63/67, jako Zamawiający, w imieniu której działa PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Świętokrzyski w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45, 25-502 Kielce, w postępowaniu o udzielenie ww. zamówienia udziela odpowiedzi na zapytania do przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza inne wymiary (np.: szerokość 1200 mm, wysokość 1800 mm) celek minusowych niż załączone do SIWZ w zakresie szerokości i wysokości celek (przy zachowaniu pełnej funkcjonalności)?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza inne wymiary celek minusowych niż załączone do SIWZ w zakresie szerokości i wysokości celek (przy zachowaniu pełnej funkcjonalności). Zmiana wymiarów musi zostać zaakceptowana przez sprawującego nadzór inwestorski projektanta. Celki minusowe o szerokości 1200 mm, wysokości 1800 mm są zaakceptowane przez projektanta.

Pytanie nr 2

Schemat główny rozdzielnic potrzeb własnych 230/400V AC

Ochronniki OP1 i OP2 zastosowane w układzie zasilania (OBO typ V25-B+C 3+NPE) nie są przeznaczone do stosowania w obiektach przemysłowych - są to ograniczniki warystorowe. Nie jest to zgodne z pkt. 3.6 normy PN-EN 61643-11.

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę ochronników na produkt innego producenta (z zastosowaniem iskiernika)?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie ochronników przeciwprzepięciowych innych producentów z zastosowaniem iskiernika.

Pytanie nr 3

W projekcie nie przewidziano zastosowania ochrony przeciwprzepięciowej w obwodach instalacji wyprowadzonych na zewnątrz obiektu, co nie odpowiada zasadom strefowej koncepcji ochrony. Czy w wycenie należy dodatkowo uwzględnić ochronę przeciwprzepięciową tych obwodów?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Ochrona przeciwprzepięciowa powinna być wykonana zgodnie ze strefową koncepcją ochrony przeciwprzepięciowej zawartą w standardach 11/ST-10/2012/Gd z dn. 15.10.2012r. opracowanych przez Ośrodek Rzeczoznawców Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział w Gdańsku.

Główny planista
-analityk rynku
Stanisław Najgeburski

