

Łódź, dn. 23 maja 2014 r.
EZ2-Ez7-903-50/14

W związku z zapytaniem dotyczącym realizacji zadania pt.: „Dostawa transformatora 110/15kV do Podstacji Trakcyjnej Grodzisk Mazowiecki” będącej przedmiotem zamówienia przedstawionego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr EZ2-Ez7-903-50/14 PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Łódzki udziela poniżej odpowiedzi na przedstawione pytania.

Pytanie nr 1.

Czy wyrażą Państwo zgodę na dostawę przedmiotowego transformatora 10MVA wypełnionego płynem biodegradowalnym Midel7131 w miejsce oleju?

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2.

Prosimy o wyjaśnienie, w jakim zakresie Wykonawca powinien sprawdzić przygotowanie stanowiska i fundamentu dla poprawnego i bezpiecznego montażu - zgodnie z zapisem 1.1.10 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Część A. Czy są sprecyzowane konkretne wytyczne, którymi należy się kierować przy ocenie stanu technicznego.

Odpowiedź nr 2.

Rozładunek i montaż oraz uruchomienie transformatora pozostają po stronie Wykonawcy. Wykonawca sprawdza przygotowane przez Zamawiającego stanowisko i fundament w zakresie niezbędnym dla poprawnego, sprawnego i bezpiecznego montażu wg. własnych wytycznych tak, aby zorganizować i zabezpieczyć odpowiednie środki transportu, dźwig i inne niezbędne zasoby. Plan zagospodarowania, na którym przedstawiona jest lokalizacja podstacji i na którym zobrazowano stanowisko transformatora w załączeniu.

Pytanie nr 3.

Prosimy o zajęcie stanowiska w sprawie konieczności zastosowania termometrów tarczowo-kontaktowych w wersji dwukontaktowej - 1 szt. i w wersji czterokontaktowej - 1 szt. (zgodnie z pkt. 2.3.8 ppkt. o) SIWZ część A). W standardowych rozwiązaniach wystarczające jest zastosowanie termometru dwukontaktowego. Prosimy o potwierdzenie wymagań w tym zakresie.

Odpowiedź nr 3.

Zamawiający zmienia sformułowane w pkt. 2.3.8 ppkt. o) SIWZ część A). Podpunkt ten przyjmuje brzmienie:

„o) termometr tarczowo-kontaktowy - jeden termometr dwukontaktowy z nastawionymi stykami dobranymi do parametrów i konstrukcji transformatora.”

Pytanie nr 4.

Prosimy o uszczegółowienie wymagań odnośnie badań i pomiarów transformatora. Wymagane próby i pomiary wymienione w punkcie 1.1.6 SIWZ „Część A” różnią się pod względem wymaganego

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.fillpczak@pkpenergetyka.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
(wplacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl

zakresu od wymaganej dokumentacji zawierającej raporty z prób i pomiarów wymienionej w punkcie 2.5.2 SIWZ „Część A”.

W związku z powyższym proponujemy dla punktu:

- 1.1.6 ppkt h) oraz dla punktu 2.5.2 punkt b) określić jako „pomiar prądów magnesujących przy napięciu 230 lub 400 V. W punkcie 1.1.6 j) prosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego „mieszalności z innymi olejami”.
- 1.1.6 ppkt s) oraz dla punktu 2.5.2 punkt s) określić jako „pomiar poziomu ciśnienia akustycznego”.
- dla punktu 2.5.2 g) proponujemy wykonanie pomiaru napięcia powrotnego metodą FDS.

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający przyjmuje i wprowadza zmiany:

- w punkcie 1.1.6 ppkt h) oraz dla punktu 2.5.2 punkt b) przyjmuje się treść „pomiar prądów magnesujących przy napięciu 230 lub 400 V”;
- w punkcie 1.1.6 j) pozostawia się zapis dotyczący „mieszalności z innymi olejami”;
- w punkcie 1.1.6 ppkt s) oraz dla punktu 2.5.2 punkt s) przyjmuje się treść „pomiar poziomu ciśnienia akustycznego”;
- dla punktu 2.5.2 g) dopuszcza się wykonanie pomiaru napięcia powrotnego metodą FDS.

Pytanie nr 5.

Ad. pkt. 3 SIWZ: zgodnie z postanowieniami pkt.3 SIWZ, dostawa transformatora na stanowisko powinna nastąpić w terminie do 30.11.2014r jednak musi to zostać poprzedzone zgłoszeniem przez Zamawiającego gotowości na przyjęcie transformatora (pkt. 3.2 SIWZ). W przypadku nie otrzymania takiego zgłoszenia, Wykonawca nie będzie mógł wykonać dostawy i montażu transformatora z przyczyn nie zawinionych przez Wykonawcę. Zdecydowana większość kosztów Wykonawcy związanych z realizacją umowy dotyczy etapu produkcji. W opisanej powyżej sytuacji Wykonawca mając poniesione te koszty nie byłby w stanie wystawić faktury za pierwszy etap ponieważ obejmuje on również montaż. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie możliwości wystawienia faktury pośredniej (np. 80% wartości umowy) na podstawie protokołu z odbioru fabrycznego transformatora, w przypadku gdy dostawa i montaż transformatora zostają opóźnione z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę.

Odpowiedź nr 5.

Zamawiający zastrzega możliwość przechowywania transformatora w magazynach Wykonawcy na czas nie dłuższy niż 6 miesięcy od planowanego terminu dostawy. O skorzystaniu z powyższej możliwości Zamawiający, do którego ma być dostarczony przedmiotowy transformator, powiadomi Wykonawcę z 3-tygodniowym wyprzedzeniem (nie później niż 21 dni przed planowanym terminem dostawy). W przypadku określonym powyżej zostanie sporządzony i podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy protokół przekazania do depozytu. Zamawiający dopuszcza możliwość wystawienia faktury częściowej w wysokości 80% wartości umowy, na podstawie protokołu z odbioru fabrycznego transformatora i protokołu przekazania do depozytu.

Pytanie nr 6.

W § 3 pkt. 1 proponujemy uzupełnić treść o następujący zapis: „ZAMAWIAJĄCY przystąpi do tych odbiorów w terminie do 3 dni od daty poinformowania przez WYKONAWCĘ o gotowości do tych odbiorów oraz zakończy czynności odbiorowe w ciągu 2 dni od momentu ich rozpoczęcia.”

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.filioczak@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
(włacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl

Odpowiedź nr 6.

Zamawiający w § 3. dodaje pkt. 8., który otrzymuje brzmienie:

„8. ZAMAWIAJĄCY przystąpi do tych odbiorów w terminie do 3 dni od daty poinformowania przez WYKONAWCĘ o gotowości do tych odbiorów”.

Pytanie nr 7

W §3 pkt.2 proponujemy uzupełnić treść o następujący zapis: „W przypadku nieprzystąpienia przez ZAMAWIAJĄCEGO do tych odbiorów w terminie podanym w pkt. 1 powyżej, Wykonawca będzie uprawniony do dokonania odbioru jednostronnego z wszelkimi skutkami przewidzianymi w umowie dla dokonania odbioru. Powyższe nie ogranicza odpowiedzialności Wykonawcy za jakość przedmiotu umowy ani nie ogranicza prawa Zamawiającego do zgłaszania zastrzeżeń dotyczących przedmiotu umowy w późniejszym terminie.”

Odpowiedź nr 7

Zamawiający poinformuje Wykonawcę z 3-tygodniowym wyprzedzeniem, jeśli termin dostawy uległby przesunięciu. Wydłużenie terminu nastąpi na okres nie dłuższy niż 6 miesięcy. Jeśli z przyczyn niezależnych od Zamawiającego wskazany termin nie mógłby być dochowany, Zamawiający przeprowadzi odbiór u Wykonawcy i pozostawi transformator w bezpłatnym depozycie u Wykonawcy. Zamawiający nie uzupełnia treści §3 pkt. 2 o proponowane zapisy.

Pytanie nr 8

§3 pkt.4 - prosimy o doprecyzowanie, do którego z wymienionych odbiorów powinien być przedstawiony zestaw dokumentów opisanych w tym punkcie.

Odpowiedź nr 8

Do odbioru technicznego pomontażowego.

Pytanie nr 9

§6 pkt.2 - w punkcie tym występują dwa podpunkty oznaczone literą a),

Odpowiedź nr 9

Zamawiający zmienia oznaczenie drugiego podpunktu w § 6 pkt.2., który otrzymuje oznaczenie: b).

Pytanie nr 10

§6 pkt.2 - w opisie pierwszego etapu płatności proponujemy tekst: „o którym mowa w §3 ust.1” zastąpić tekstem: „o którym mowa w §3 ust.1 pkt. a)”

Odpowiedź nr 10

Zamawiający zmienia treść § 6. pkt.2, który otrzymuje brzmienie:

„Płatność będzie realizowana w następujący sposób:

- a) 90% wartości wynagrodzenia, o którym mowa w § 6 ust. 1 na podstawie protokołu z odbioru technicznego pomontażowego sporządzonego po dostawie, rozładunku i montażu, pod

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.fillpczak@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
(wplacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl

warunkiem, że komisja odbioru nie stwierdzi wad, usterek lub niezgodności przedmiotu zamówienia z SIWZ".

- b) 10% wartości wynagrodzenia na podstawie protokołu odbioru końcowego, po rozruchu i pierwszym podaniu napięcia 110kV na obiekt".

Pytanie nr 11

§6 pkt.3 -proponujemy tekst: „zgodnie z §3 Umowy” zastąpić tekstem: „zgodnie z §3 ust.1 pkt.a) Umowy”.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający zmienia treść § 6. pkt.3, który otrzymuje brzmienie:

3. „Płatność częściowa w wysokości 90 % wartości całości przedmiotu umowy dotyczyć będzie wystawionej przez WYKONAWCĘ faktury częściowej po dokonanych odbiorze technicznym pomontażowym”.

Pytanie nr 12

§6 pkt.4 oraz § 6 pkt.2 drugi podpunkt (oznaczony omyłkowo literą a)) - termin rozruchu oraz pierwszego podania napięcia nie zależy wyłącznie od Wykonawcy. Jest to termin wynikający z harmonogramu realizacji całości inwestycji oraz bieżących potrzeb Zamawiającego. Prosimy o podanie przewidywanego terminu tych czynności oraz o informację jakie zasady będą miały zastosowanie w przypadku jeżeli termin ten opóźni się z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający potwierdza, że termin rozruchu oraz pierwszego podania napięcia nie jest uzależniony w 100% od Wykonawcy oraz Zamawiającego. Szacunkowy termin Zamawiający określa na kwiecień 2015 r. Gdyby podanie napięcia nie nastąpiło do 30 czerwca 2015 r. wówczas Wykonawca będzie uprawniony do wystawienia faktury końcowej pod warunkiem przekazania pisemnego zobowiązania do przeprowadzenia rozruchu i pomiarów w innym terminie.

Pytanie nr 13

§7 ust.1 pkt. 1) - bieżące brzmienie punktu proponujemy zastąpić następująca treścią: „za opóźnienie realizacji dostawy przez WYKONAWCĘ z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY, w wysokości 0,2% wartości netto nieterminowo zrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy”.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający zmienia treść § 7. ust. 1. pkt. 1)., który otrzymuje brzmienie:

- 1) „za opóźnienie realizacji dostawy przez WYKONAWCĘ z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY, w wysokości 0,2% wartości netto nieterminowo zrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia”.

Pytanie nr 14

§7 ust.1 pkt. 1) - bieżące brzmienie punktu proponujemy zastąpić następująca treścią: „za opóźnienie realizacji dostawy przez WYKONAWCĘ z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY, w wysokości 0,2% wartości netto nieterminowo zrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy”.

Odpowiedź nr 14

Pytanie i odpowiedź analogiczne jak w pytaniu i odpowiedzi Nr 13.

Pytanie nr 15

§7 ust.1 pkt.3) - bieżące brzmienie punktu proponujemy zastąpić następująca treścią: „za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, powstałe z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY, w wysokości 0,2% wynagrodzenia za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia wyznaczonego do usunięcia wad, nie więcej jednak niż 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy”.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający zmienia treść § 7. ust. 1. pkt. 3)., który otrzymuje brzmienie:

3) „za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, powstałe z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY, w wysokości 0,2% wynagrodzenia netto za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia wyznaczonego do usunięcia wad”.

Pytanie nr 16

§7 ust.2 -proponujemy tekst: „Kara obliczona zgodnie z zasadą określoną w ust. 1. pkt 1. nie może przekroczyć” zastąpić tekstem: „Kary obliczone zgodnie z zasadą określoną w ust. 1. pkt 1. nie mogą przekroczyć”.

Odpowiedź nr 16

Zamawiający zmienia treść § 7. ust. 2., który otrzymuje brzmienie:

2. „Kary obliczone zgodnie z zasadą określoną w ust. 1. pkt 1. nie mogą przekroczyć 15% łącznej wartości przedmiotu umowy netto”.

Pytanie nr 17

§7 ust.3 - proponujemy wykreślić tekst: „(w tym również dotyczących szkód następczych i niebezpośrednich oraz utraconych korzyści)” oraz na końcu dopisać tekst: „WYKONAWCA nie ponosi odpowiedzialności za szkody następcze lub pośrednie oraz utracone korzyści.”

Odpowiedź nr 17

Zamawiający zmienia treść § 7. ust. 3., który otrzymuje brzmienie:

3. Strony zastrzegają możliwość dochodzenia odszkodowań na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda przewyższy wartość kar. Łączna wysokość kar umownych i jakichkolwiek odszkodowań (w tym również dotyczących szkód następczych lub pośrednich) nie może w żadnym przypadku przekroczyć 100% wartości kontraktu netto.

Pytanie nr 18

§10 ust.2 - proponujemy na końcu punktu dopisać tekst: „oraz powstały z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi WYKONAWCA”.

Odpowiedź nr 18

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu umowy.

Pytanie nr 19

§10 ust.3 - proponujemy na końcu punktu dopisać tekst: „w terminie 3 dni od daty ujawnienia wady, pod warunkiem utraty praw z tytułu gwarancji oraz rękopisami. Za formę pisemną uznaje się także zgłoszenie dokonane faksem na numer: lub mailem na adres: przy czym zgłoszenie uznaje się za skutecznie doręczone, jeśli dotarło ono do WYKONAWCY w dniach roboczych w godzinach 8.00 - 14.00. W razie doręczenia zgłoszenia reklamacyjnego w innym terminie, niż wskazany powyżej, uznaje się, że zgłoszenie zostało skutecznie doręczone o godz. 8.00 kolejnego dnia roboczego.”.

Odpowiedź nr 19

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu umowy.

Pytanie nr 20

§10 ust.4 - proponujemy wykreślenie tekstu: „lub nie uzgodni w ciągu 24 godz. terminu usunięcia wad” - uzgodnienie takie jest zależne od dwóch stron i Wykonawca nie powinien ponosić wyłącznej odpowiedzialności za jego brak.

Odpowiedź nr 20

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisu umowy.

Pytanie nr 21

Prace rozruchowe i uruchomieniowe wykonuje Właściciel-Użytkownik stacji w oparciu o program pierwszego załączenia zgodny z Ramową Instrukcją Eksploatacji Transformatorów Gliwice 2012. Wykonawca po dostarczeniu i zmontowaniu transformatora na stanowisku wykona pomiary pomontażowe i uczestniczy przy podaniu napięcia. Czy Zamawiający potwierdza takie rozumienie zapisów A.2.1.1.1.1 i A.2 1.1.1.5 i A 2.5.4?

Odpowiedź nr 21

Czynności związane z pierwszym podaniem napięcia na obiekt PT Grodzisk Mazowiecki wykona Zamawiający. Program sprawdzenia transformatora przed pierwszym podaniem napięcia na transformator przygotowuje Wykonawca. Wykonawca przeprowadzi prace rozruchowe i uruchomieniowe, w tym niezbędne próby, sprawdzenia i pomiary pomontażowe transformatora na stanowisku pracy, po jego dostawie, rozładunku i montażu, i następnie bezpośrednio przed pierwszym podaniem napięcia i załączeniem do ruchu.

Pytanie nr 22

Jaki ma być maksymalny poziom oleju na dnie kadzi po spuszczeniu oleju? Rozbieżność pomiędzy punktami 2.3.4 a 2.3.8b)

Odpowiedź nr 22

Maksymalny poziom oleju na dnie kadzi po spuszczeniu oleju powinien wynosić 10mm.

Pytanie nr 23

Jednym z pomiarów fabrycznych jest pomiar rezystancji izolacji rdzenia. Czy konstrukcja transformatora musi umożliwiać wykonanie takiego pomiaru po zalaniu transformatora olejem? Czy wystarczy wykonanie takiego pomiaru przed zalaniem transformatora olejem? Norma PN-EN60076-1:2011 dopuszcza oba rozwiązania.

Odpowiedź nr 23

Zamawiający oczekuje rozwiązania zgodnego z obowiązującą normą i wytycznymi Ramowej Instrukcji Eksploatacji Transformatorów Energopomiar Gliwice 2012.

Pytanie nr 24

W pkt. 2.3.2 Zamawiający podaje numer nieistniejącej normy PN-EN 50599. Proszę o podanie numeru właściwej normy.

Odpowiedź nr 24

Numeru właściwej normy, który powinien być wymieniony w pkt 2.3.2. to PN-EN 60599.

Pytanie nr 25

W pkt 1.1.6 i 2.5.2 Zamawiający podaje zakres prób i badań. Zakresy te różnią się od siebie. Który zakres jest ostateczny?

Odpowiedź nr 25

Obowiązuje zakres prób i badań podany w obu punktach (zakresy uzupełniają się). Jednocześnie należy uwzględnić zmiany wprowadzone odpowiedzią nr 4 zawartą w niniejszym piśmie.

Pytanie nr 26

Zamawiający wymaga, aby po stronie DN zastosowane były przepusty konektorowe (punkt 1.2 SIWZ). Przepusty DN mają być o stożku wewnętrznym czy stożku zewnętrznym? Przepusty powinny umożliwiać podłączenie mostu kablowego wykonanego 1, 2 czy 3 kablami?

Odpowiedź nr 26

Szczegółowe rozwiązanie Wykonawca dobierze w oparciu o projekt, jaki zostanie przygotowany przez biuro projektowe wykonujące dokumentację projektową podstacji na rzecz Zamawiającego. Przepusty powinny umożliwiać podłączenie mostu kablowego wykonanego wiązkami kablami 2x3xXRUHAKXS 12/20 kV 240/50mm².

Pytanie nr 27

W jaki sposób Zamawiający rozumie sformułowanie "trwałość PPZ: min. 800 000 łączeń"? Czy jest to trwałość mechaniczna napędu i przełącznika?

Czy w podanym okresie eksploatacji możliwa jest wymiana części przełącznika takich jak styki oraz komory próżniowe?

Odpowiedź nr 27

Przełącznik zaczepów ma zachować sprawność po wykonaniu minimum 800 000 operacji pod obciążeniem. Zamawiający dopuszcza wymianę kontaktów przełącznika z opornikami przejściowymi.

Pytanie nr 28

W punkcie 2.3.5 SIWZu Zamawiający wymaga, aby worek konserwatora był połączony z atmosferą dwoma odwilżaczami bezobsługowymi. W praktyce stosuje się jeden odwilżacz połączony z workiem, a drugi odwilżacz połączony z komorą konserwatora przełącznika zaczepów. Czy w owym punkcie nie ma błędu? Czy Zamawiający podtrzymuje, że worek powinien być połączony z dwoma odwilżaczami?

Odpowiedź nr 28

Olej w transformatorze musi być zabezpieczony przed bezpośrednim kontaktem z powietrzem za pomocą worka rozprężnego wewnątrz konserwatora, który ma być połączony odwilżaczem silikażelowym z atmosferą. Konserwator powinien posiadać szczelną przegrodę oddzielającą olej części aktywnej od oleju przełącznika zaczepów. Drugi odwilżacz ma być połączony z komorą konserwatora przełącznika zaczepów

Pytanie nr 29

W punkcie 2.3.5. SIWZu Zamawiający wymaga, aby wskaźniki poziomu oleju umieszczone były na bocznych ściankach konserwatora. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kąтового wskaźnika poziomu oleju w komorze konserwatora kadzi głównej. Wskaźnik kątowy montowany jest do rury, która wyprowadzona jest od spodu konserwatora pod kątem 45°.

Odpowiedź nr 29

Zamawiający dopuszcza rozwiązania o parametrach nie gorszych niż w wytyczne przedstawione SIWZ, względniejsze dla Zamawiającego, zgodne z normami i przepisami.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający dopuszcza zamiast cynkowania konserwatora pomalowanie konserwatora farbą podkładową wysokocynkową (punkt 2.3.9 SIWZu)?

Odpowiedź nr 30

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 31

Co wchodzi w skład osprzętu pomocniczego (punkt 2.3.10 SIWZu)? Każdy dodatkowy osprzęt przyczynia się do wzrostu ceny transformatora. W celu przygotowania korzystnej oferty, oferent powinien znać dokładnie wszystkie wymagania Zamawiającego w trakcie przygotowywania oferty.

Odpowiedź nr 31

Przez zapis podpunktu c) w punkcie 2.3.10. należy rozumieć części zapasowe, tzw. „gorąca rezerwa”, o których mowa w punkcie 2.4. oraz standardowe wyposażenie dostarczane z transformatorami mocy o parametrach porównywalnych z parametrami jednostki stanowiącej przedmiot zamówienia. Wykonawca w opisie technicznej części oferty zamieści listę osprzętu pomocniczego, który dostarczy wraz z transformatorem.

Pytanie nr 32

Jaki powinien być okres zapewnienia zakupu części zamiennych - rozbieżność w punkcie 2.7.9. SIWZu i §5 punkt 1 załącznika nr 3?

Odpowiedź nr 32

Wykonawca zapewni dostawę części zamiennych przez okres do 25 lat. §5 punkt 1 załącznika nr 3 przyjmuje brzmienie „WYKONAWCA zapewni ZAMAWIAJĄCEMU możliwość zakupu części zamiennych dla dostarczonych towarów w okresie 25 lat od daty dokonania protokółarnego odbioru przedmiotu umowy”.

Pytanie nr 33

Czy w zakresie szkolenia pracowników Zamawiającego (punkt 2.7.10. SIWZu) należy uwzględnić również szkolenie z przeglądu przełącznika zaczepów? Szkolenie takie jest dość kosztowne.

Odpowiedź nr 33

Tak, dla 6 osób.

Pytanie nr 34

Zamawiający przewiduje w §3 punkt 3 załącznika nr 3 obowiązek udziału Wykonawcy w odbiorze pogwarancyjnym. Jakie pomiary wchodzi w skład wspomnianego odbioru, kto wykonuje pomiary (Wykonawca czy inna firma) oraz kto pokrywa koszty pomiarów odbiorczych?

Odpowiedź nr 34

Wykonawca przeprowadzi lub zleci na własny koszt przeprowadzenie badań i pomiarów zgodnych z wytycznymi Ramowej Instrukcji Eksploatacji Transformatorów Energopomiar Gliwice 2012, DTR transformatora i przełącznika zaczepów.

Pytanie nr 35

W pkt 2.2.8 SIWZ-u Zamawiający przewiduje zastosowanie ograniczników przepięć po stronie górnego napięcia GN, punktu neutralnego GN-N i dolnego napięcia DN. Kto dostarcza wspomniane ograniczniki Wykonawca czy Zamawiający?

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
(włacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl

Odpowiedź nr 35

Zakres zamówienia nie obejmuje ograniczników przepięć.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę minimalnego wymaganego okresu pomiędzy przeglądem podobciążeniowego przełącznika zaczepeków z 300 000 operacji na 250 000 operacji?

Odpowiedź nr 36

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający może szczegółowo wyjaśnić zapis punktu 1.1.7 Siwz - z zakresu zamówienia?

Odpowiedź nr 37

Zamawiający zmienia słowo Wykonawca na słowo Dostawa w treści punktu 1.1.7. Punkt przyjmuje brzmienie „:Dostawa obejmuje niezbędne części zamienne i szybko zużywające się – tzw. „gorąca rezerwa” – na okres gwarancyjny (w tym silikażel).”

Pytanie nr 38

Prosimy o wyrażenie zgody na to, aby wymagany w części B Instrukcja dla Wykonawców, punkt 4 podpunkt 6 Certyfikat Zgodności potwierdzający, że oferowany transformator spełnia wymagania normy PN-EN 60076-1 w zakresie badań typu, wystawiony przez Jednostkę Certyfikującą został dostarczony wraz z protokołami z prób końcowych danego transformatora wykonanych w fabryce producenta, a nie jak wymaga SIWZ wraz z ofertą.

Przeprowadzenie badań, które doprowadzą do otrzymania certyfikatu wymaga dużo czasu. Certyfikat sporządzany jest dla odpowiedniego poziomu mocy, napięcia i innych parametrów certyfikowanego urządzenia. Konieczność przedstawienia certyfikatu wraz z ofertą doprowadzi do zmniejszenia konkurencyjności, wykluczając z udziału w postępowaniu podmioty zagraniczne i może doprowadzić do zwiększenia kwoty, jaką Zamawiający będzie musiał przeznaczyć na realizację kontraktu.

Odpowiedź nr 38

Zamawiający podtrzymuje wymóg odnośnie przedstawienia w ofercie certyfikatu Zgodności potwierdzającego, że oferowany transformator spełnia wymagania normy PN-EN 60076-1 w zakresie badań typu, wystawionego przez Jednostkę Certyfikującą.

Pytanie nr 39

Prosimy o dopisanie w Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ sentencji:

„Wartość dostawy netto:.....”

„Wartość podatku VAT:.....”

Pozwoli to na jednoznaczne określenie kwoty realizacji przedstawionej w ofercie złożonej przez podmioty zagraniczne.

Odpowiedź nr 39

Zamawiający dodaje zapis do formularza ofertowego:

„Wartość dostawy netto:.....”, „Wartość podatku VAT:.....”

Pytanie nr 40

W nawiązaniu do otrzymanego SIWZ w przetargu nr EZ2-Ez7-903-50/14. proponujemy poniższe zmiany oraz przedstawiamy następujące uwagi do projektu umowy:

- a) W §6 ust.2 lit. b (w tekście omyłkowo podane jest a) proponujemy dodanie zapisu o ostatecznym terminie rozruchu. Jest on niezależny od Wykonawcy i nie chcielibyśmy aby mógł odbyć się w czasie bliżej nieokreślonym. W związku z tym pkt. B otrzymałby następujące brzmienie: „b) 10% wartości wynagrodzenia na podstawie protokołu odbioru końcowego, po rozruchu i pierwszym podaniu napięcia 110kV na obiekt, nie później jednak niż w dniu”
- b) Proponujemy aby ust.3 w §7 otrzymał brzmienie: „Strony zastrzegają możliwość dochodzenia odszkodowań na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda przewyższy wartość kar. Wykonawca nie odpowiada za szkody następcze i niebezpośrednie oraz utracone korzyści. Łączna wysokość kar umownych i jakichkolwiek odszkodowań nie może w żadnym przypadku przekroczyć 100% wartości kontraktu netto.
- c) Proponujemy, aby ust.1 w §8 otrzymał brzmienie: „W przypadku zgłoszenia przez osoby trzecie roszczeń z tytułu wad prawnych dotyczących przedmiotu umowy, WYKONAWCA ponosi wszelkie koszty ich zaspokojenia o ile roszczenia okażą się zasadne.”
- d) Proponujemy dopisanie w §10 ust.8 w następującym brzmieniu: „ Z uwagi na udzielenie gwarancji, strony wyłączają zastosowanie do niniejszej Umowy przepisów o rękojmi.”

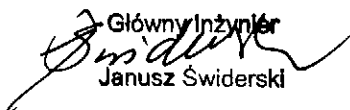
Odpowiedź nr 40

Ad. a). Termin rozruchu oraz pierwszego podania napięcia nie jest uzależniony w 100% od Wykonawcy oraz Zamawiającego. Szacunkowy termin Zamawiający określa na kwiecień 2015 r. Gdyby podanie napięcia nie nastąpiło do 30 czerwca 2015 r. wówczas Wykonawca będzie uprawniony do wystawienia faktury końcowej pod warunkiem przekazania pisemnego zobowiązania do przeprowadzenia rozruchu i pomiarów w innym terminie.

Ad. b). Zamawiający zmienia treść § 7. ust. 3., który otrzymuje brzmienie:
3. Strony zastrzegają możliwość dochodzenia odszkodowań na zasadach ogólnych w przypadku, gdy szkoda przewyższy wartość kar. Łączna wysokość kar umownych i jakichkolwiek odszkodowań (w tym również dotyczących szkód następczych lub pośrednich) nie może w żadnym przypadku przekroczyć 100% wartości kontraktu netto.

Ad. c). Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści § 8. Ust. 1.

Ad. d). Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści § 10.

Główny Inżynier

Janusz Świdorski

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
(wplacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl