

Warszawa, 30 listopada 2018 r.

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego oznaczonego PZ-4627

Wyprodukowanie, dostawa i montaż czterech transformatorów 110/15/15 kV 63 MVA
- RPZ Krakowska, RPZ Szamoty

WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831, 996 i 1050) informuje, że w toku postępowania wpłynęły następujące pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z czym udziela poniższych odpowiedzi:

PYTANIE 1

W załączniku nr 1 do SIWZ tj. w „Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA”

Pkt. 3.3. Straty obciążeniowe: ≤ 250 kW

Prosimy o potwierdzenie, że poziom strat dotyczy pracy GN/(DNI+DNII),

63MVA/(31,5MVA+31,5 MVA) i napięcie: 115/15,75/15,75 kV

ODPOWIEDŹ:

Poziom strat obciążeniowych będzie mniejszy lub równy 250 kW dla pracy GN/(DNI+DNII), 63 MVA/(31,5 MVA+31,5 MVA) i napięcie 115/15,75/15,75 kV przy równoczesnym spełnieniu wymogów rozporządzenia komisji (UE) nr 548/2014 z dnia 21 maja 2014.

PYTANIE 2

W załączniku nr 1 do SIWZ tj. w „Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA”

Pkt. 4.1- prosimy o dopuszczenie dla uzwojeń DNI i DNII lakieru (enamel) jako materiału izolacyjnego.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.





innogy

STOEN OPERATOR

PYTANIE 3

W załączniku nr 1 do SIWZ tj. w „Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA”

Pkt. 4.3.2 - prosimy o informację jakie gniazda konektorowe są wykorzystywane przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ:

Gniazda konektorowe Connex rozmiaru 2x3 dwuwylotowe, gniazdami skierowanymi poziomo, spełniające wymagane przez zamawiającego poziomy izolacji.

PYTANIE 4

W załączniku nr 1 do SIWZ tj. w „Specyfikacja techniczna transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA”

Pkt. 4.3.3 – prosimy o informację jakie gniazda konektorowe są wykorzystywane przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ:

Gniazdo konektorowe Connex rozmiaru 4x2 w pojedynczym przepuście cztery gniazda o rozmiarze 2, wyjścia kabli poziome, spełniające wymagane przez zamawiającego poziomy izolacji.

PYTANIE 5

Załącznik nr 10 „UMOWA NR PZ-4627 na Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów 110/15/15 kV 63 MVA RPZ Krakowska / RPZ Szamoty”

§ 8 ust. 8.3. – prosimy o zmianę punktu na: 8.3 „Zamawiający przewiduje uczestnictwo w próbach odbiorczych (odbior techniczny) u producenta (minimum jeden pełny dzień w fabryce – czas przejazdu nie jest wliczony). Wykonawca ponosi koszty związane z próbami. Koszty związane z podróżą, przejazdami na miejscu, kosztami noclegów i wyżywieniem pokrywa Zamawiający.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE 6

Załącznik nr 10 „UMOWA NR PZ-4627 na Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów 110/15/15 kV 63 MVA RPZ Krakowska / RPZ Szamoty”

§ 8 ust. 8.4 – prosimy o dodanie na końcu: „jednak nie później niż w dn.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zmodyfikował zapisy **§ 8 ust. 8.4**. Punkt po zmianach przyjmuje brzmienie:

„Odbiór końcowy ma miejsce po realizacji programu załączenia transformatorów do ruchu we wskazanej przez Zamawiającego stacji elektroenergetycznej. Dla transformatorów dostarczanych do

stacji RPZ Krakowska nie później niż 30.11.2020 roku. Dla transformatorów dostarczanych do stacji RPZ Szamoty nie później niż 31.03.2021 roku.”

PYTANIE 7

Załącznik nr 10 „UMOWA NR PZ-4627 na Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów 110/15/15 kV 63 MVA RPZ Krakowska / RPZ Szamoty”

§ 9 ust. 9.2 - prosimy o zmianę na: „Jeżeli kara umowna nie pokrywa poniesionej szkody, Wykonawca zapłaci odszkodowanie uzupełniające na zasadach ogólnych.

Łączna suma kar i odszkodowań ze wszystkich tytułów nie może przekroczyć wartości Umowy netto.

Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody następcze i niebezpośrednie ani za utracone korzyści

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem

PEŁNOMOCNIK
Hubert Serwin

PEŁNOMOCNIK
Marcin Janiec

