



Towarzystwo Inwestycyjne „ELEKTROWNIA – WSCHÓD” Spółka Akcyjna

ul. Frezerów 13, 20-209 Lublin, tel. (81) 749-20-41 fax (81) 749-20-50

Regon 430907543

NIP 712-23-53-855

Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku

VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS: 0000024387

Kapitał Zakładowy: 500.000 zł.

Zarząd: Małgorzata Tymochowicz - Prezes Zarządu

Andrzej Socha – Wiceprezes Zarządu



N° PL008439/P

Lublin, dnia 11.03. 2020 r.

Uczestnicy postępowania

dotyczy: konkurs TIEW/268/2020

W dniu 11.03.2020 r Zamawiający otrzymał następujące zapytanie:

Pytanie:

1. § 10 ust. 1 a) prosimy o dodanie na końcu: „nie więcej jednak niż 20% wartości netto opóźnionej dostawy”

Pytanie:

2. § 10 ust. 1 b) prosimy o dodanie na końcu: „nie więcej jednak niż 20% wartości netto rzeczy, której dotyczyło zgłoszenie reklamacyjne”

Pytanie:

3. § 10 ust. 5 – prosimy o dodanie na końcu: „Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści i szkody następcze.”

Pytanie:

4. § 13 ust. 3 – prosimy o zastąpienie następującym postanowieniem: „Strony wyłączają odpowiedzialność z tytułu rękojmi.”

Pytanie:

5. Ogólne Warunki Gwarancji pkt 4 – prosimy o zmianę ostatniego zdania na: „Strony uzgodnią możliwie najkrótszy czas naprawy z uwzględnieniem technologicznych możliwości naprawy.”

Pytanie:

6. Ogólne Warunki Gwarancji pkt 5 – prosimy o usunięcie

Pytanie:

7. Ogólne Warunki Gwarancji pkt 6 – prosimy o zastąpienie zwrotu „w terminie do 10 dni roboczych od daty Zgłoszenia” na: „w możliwie najkrótszym terminie uzgodnionym przez Strony z uwzględnieniem technologicznych możliwości naprawy.”

Pytanie:

8. Ogólne Warunki Gwarancji pkt 11 – prosimy o wyłączenie z kosztów realizacji obowiązków gwarancyjnych kosztów demontażu i wymiany.

Pytanie:

9. Ogólne Warunki Gwarancji pkt 14 – prosimy o usunięcie

str. 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź pkt 1 do pkt 9:

W odpowiedzi na zgłoszone pytania uprzejmie informujemy, że nie możemy dokonać proponowanych zmian we wzorze umowy. Wzór ten był i jest stosowany w naszym przedsiębiorstwie przy realizacji szeregu inwestycji. Przedmiot proponowanej umowy stanowi element większego projektu finansowanego ze środków pochodzących z kredytów jak i dotacji celowych. Kary umowne oraz przywołane zapisy przewidziane w projekcie umowy jak również w ogólnych warunkach gwarancji mają zagwarantować w maksymalnym stopniu realizację umowy i zabezpieczenie tym samym Zamawiającego przed możliwością utraty pochodzącego ze środków UE dofinansowania do całości inwestycji jak również postawienia w stan natychmiastowej wymagalności kredytów zaciągniętych na realizację inwestycji.

Pytanie:

10. W załączniku nr 1 do Specyfikacji Konkursowej w punkcie 4.1.i) określone zostało wymagane napięcie zwarcia dla transformatorów o mocy 400 kVA oraz transformatorów o mocy powyżej 630 kVA. Prosimy o wskazanie wymaganego napięcia zwarcia dla transformatorów o mocy 630 kVA.

Odpowiedź: Dla transformatorów o mocy 630kVA wymagane napięcie zwarcia $6\% \pm 10\%$

Pytanie:

11. W załączniku nr 1 do Specyfikacji Konkursowej w punkcie 6.1 wskazane zostały dla strony nN zaciski typu MK. Natomiast w punkcie 6.9 podany został opis zacisków strony nN odpowiadający zaciskom typu TOGA. Prosimy o uszczegółowienie wymagań w zakresie zacisków strony nN dla poszczególnych mocy i typów transformatorów.

Odpowiedź: Zaciski transformatorowe na każde wyprowadzenie po stronie nN typu MK lub równoważne dostosowane prądowo do prądu znamionowego transformatora.

Pytanie:

12. W załączniku nr 1 do Specyfikacji Konkursowej w punkcie 6.4 określona została regulacja przekładni transformatorów w zakresie $+3 \times 2,5\% / -3 \times 2,5\%$. Prosimy o wyjaśnienie czy podany zakres regulacji w przypadku transformatorów przełączalnych po GN 15,75-6,3 kV jest wymagany dla każdego z napięć GN tzn. 15,75 i 6,3 kV, czy też powyższy zakres jest wymagany tylko dla jednego z nich (proszę o wskazanie dla którego), natomiast dla drugiego napięcia GN można przyjąć regulację wynikową. Powyższy parametr decyduje o konstrukcji transformatorów. W obu przypadkach konstrukcje będą się znacząco różnić pod względem wymiarów, masy i kosztów wykonania. Spełnienie wymogu takiego samego zakresu regulacji zarówno dla napięcia 15,75 jak i 6,3 kV wiąże się z koniecznością zastosowania specjalnej konstrukcji przełącznika i rozbudowy strefy zaczepowej uzwojeń.

Odpowiedź:

Podany w punkcie 6.4 Załącznika nr 1 zakres regulacji: $+7,5\%$, $+5\%$, $+2,5\%$, 0 , $-2,5\%$, -5% , $-7,5\%$. wymagany jest dla GN 15,75 kV natomiast dla GN 6,3kV można przyjąć regulację wynikową.

Pytanie:

13. W załączniku nr 1 do Specyfikacji Konkursowej w punkcie 8.3 określony został wzór tabliczki znamionowej zawierający pozycję do wpisania zmierzonych wartości hałasu. Prosimy o

str. 2

potwierdzenie, że pomiar hałasu należy wykonać dla każdej jednostki będącej przedmiotem dostawy.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że pomiar hałasu należy wykonać dla każdej jednostki będącej przedmiotem dostawy.

Pytanie:

14. Ze względu na konieczność uszczegółowienia wymaganych parametrów prosimy o przesunięcie terminu składania ofert w celu umożliwienia uwzględnienia dodatkowych wyjaśnień technicznych, które decydują o konstrukcji oferowanych transformatorów.

Odpowiedź:

Termin i formuła składania ofert pozostaje bez zmian tj. 16.03.2020 r. godz. 11⁰⁰

Z poważaniem:


DIREKTOR
ds. technicznych
Andrzej Socha