

Warszawa, 14 kwietnia 2014 r.

EF101c-9000-10-21/17/MG/14

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawy materiałów przeznaczonych do budowy linii przesyłowych energii elektrycznej WN”; nr sprawy: EF101c-9000-10-4/17/MG/14 (dalej SIWZ).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje zapytania wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu, wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ, odpowiedziami Zamawiającego.

Pytanie 1:

W formularzu ofertowym dla zadania 4. zawarto w pozycji 7. „Mufy typ..” natomiast w załączniku nr 4.4 do zadania 4. w pozycji 1.1 który zawiera elementy dostawy systemu kablowego w podpunkcie e) mamy „mufy przelotowe” oraz f) „mufy cross-bonding”
Które z wyżej wymienionych należy umieścić w formularzu ofertowym?
Konstrukcja, nazwa oraz ceny jednostkowe muf różnią się między sobą.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w Formularzu ofertowym dla zadania 4 w pozycji 7 jest zapis „Mufy przelotowe” natomiast w Załączniku nr 2 do Umowy ramowej dla zadania 4 w pozycji 7 jest zapis (tak jak pytający wskazał dla Formularza ofertowego) „Mufy typ...”.

Zamawiający dokonał modyfikacji treści SIWZ (Modyfikacja Nr 4 i Modyfikacja Nr 5), dodając w SIWZ mufy cross-bonding w zakresie zadania nr 4.

Pytanie 2:

Załącznik 4.4 do zadania 4. w punkcie 1.1 zawiera wyszczególnione elementy system kablowego wchodzących w skład zamówienia. Podpunkt g) Skrzynki cross- bonding oraz h) skrzynki cross-bonding uziemiające. Brak ww. osprzętu w formularzu ofertowym. Czy w związku z tym czy wymieniony osprzęt będzie wchodził w skład dostaw?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż osprzęt, tj. skrzynki cross- bonding i skrzynki cross-bonding uziemiające będą wchodziły w zakres dostaw. Zamawiający, w tym zakresie dokonał modyfikacji treści SIWZ (Modyfikacja Nr 4 i Modyfikacja Nr 5).

Pytanie 3:

Czas realizacji dla pierwszego zamówienia wynosi 5 tygodni. W związku z tym że czas na realizację jest dużo poniżej standardowego, prosimy o zwiększenie czasu przewidzianego na realizację z podziałem na kabel: 9 tygodni, oraz akcesoria kablowe: 14 tygodni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie czasu przewidzianego na realizację pierwszego zamówienia, tj. na kabel: 9 tygodni, oraz akcesoria kablowe: 14 tygodni.

Pytanie 4:

Proszę o określenie wielkości wolumenu dla systemu kablowego dla pierwszego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wielkość wolumenu pierwszego zamówienia, dla systemu kablowego będzie określona w postępowaniu jednostkowym.

Pytanie 5:

Proszę o określenie minimalnej długości kabla jaką przewiduje Zamawiający w umowie jednostkowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż minimalna długość kabla będzie określona każdorazowo w postępowaniach jednostkowych.

Pytanie 6:

Prosimy o dokładne sprecyzowanie wartości długotrwałego prądu udarowego – właściwego dla 3 klasy rozładowania linii, ponieważ według normy przedmiotowej PN-EN 60099-4:2009 wartość ta jest wynikowa, określana dla wymaganego czasu trwania długotrwałego prądu udarowego określonego w/w normą. Ponadto w celu doboru ogranicznika do klasy rozładowania linii, norma odwołuje się do zdolności pochłaniania energii i definiuje to określonym wzorem (Załącznik E, PN-EN 60099-4).”

Odpowiedź:

W Załączniku nr 4.4. SIWZ przedstawiona została wystarczająca informacja konieczna do oszacowania ceny jednostkowej ograniczników przepięć, właściwej dla Umowy ramowej. Na etapie postępowań jednostkowych Zamawiający przedstawi projekt linii w którym będą zawarte dane techniczne ograniczników.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokopczyk