

Oznaczenie sprawy: ZZP.263.16.2021

L.dz. 2695

Lublin, dn. 20.05..... 2021 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia o wartości poniżej 130 000 zł na dobór, dostawę, montaż i uruchomienie urządzeń do układu automatycznej kompensacji mocy biernej w istniejącej sieci elektroenergetycznej, w punktach poboru energii zlokalizowanych w obiektach MOSiR „Bystrzyca” w Lublinie Sp. z o.o.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

W związku z zapytaniami Wykonawców dotyczącym postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 130 000 zł na dobór, dostawę, montaż i uruchomienie urządzeń do układu automatycznej kompensacji mocy biernej w istniejącej sieci elektroenergetycznej, w punktach poboru energii zlokalizowanych w obiektach MOSiR „Bystrzyca” w Lublinie Sp. z o.o. Zamawiający, zamieszczając poniżej treść zapytań, wyjaśnia co następuje:

PYTANIE NR 1

Czy jest możliwość przesłania faktur za energię elektryczną z każdego obiektu?

PYTANIE NR 2

Przystępując do postępowania zwracamy się z prośbą o przesłanie danych fakturowych z okresu ostatnich min. 3 miesięcy oraz z min. 6 miesięcy sprzed marca 2020r. (przed pandemią). Dane te pozwolą nam na rzetelne dobranie urządzeń dla obiektów objętych postępowaniem.

PYTANIE NR 3

1. Czy można uzyskać dokumentację techniczną, jakieś informacje lub zdjęcia zainstalowanego urządzenia do kompensacji w Hali Lodowej.
2. Czy istnieje możliwość przesłania faktur za dystrybucję energii elektrycznej dla punktów poboru energii dotyczących zamówienia. Z pewnością byłyby one pomocne we wstępnej kalkulacji doboru urządzeń.

PYTANIE NR 4

Uprzejmie proszę o udostępnienie skanów faktur za dystrybucję energii elektrycznej z okresu letniego i zimowego w celu analizy i odpowiedniej wyceny.

PYTANIE NR 5

Zwracam się z prośbą o przesłanie dodatkowych danych tj.: zestawienia mocy czynnej i biernej za 2021 (bądź skany FV za energię z ostatnich trzech miesięcy). Wyżej wymienione dane są niezbędne dla odpowiedniego doboru oferowanego przedmiotu zamówienia.

ODPOWIEDŹ do PYTANIA NR 3 pkt 1

Obiekt Hali Lodowej wyposażony jest w układ kompensacji składający się z dwóch identycznych szaf układów kompensacji 10A oraz 11A, mocy 2 x 37,5/2,5 kVAr, 400V, 50 Hz.

Obecnie układ pracuje przy wykorzystaniu kondensatorów obu szaf sterowanych jednym regulatorem - w szafie 10 A. Regulator w szafie 11A jest odłączony.
Zdjęcia układu kompensacji Hali Lodowej w załączeniu.

ODPOWIEDŹ do PYTAŃ NR 1-5

W odpowiedzi na złożone zapytania, Zamawiający udostępnia odpowiednio 3 pliki PDF – dla 3 obiektów oddzielnie z fakturami za 12 ostatnich miesięcy z PGE Dystrybucja.

W celu umożliwienia Wykonawcy zapoznania się z treścią odpowiedzi i uwzględnienia dokonanych zmian w składanych ofertach, Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Wobec powyższego zmianie ulega Zaproszenie w n/w punkcie 7:

- **pkt 7 ppkt 7.2.** uzyskuje nowe brzmienie:
„Oferta powinna zostać sporządzona według Formularza oferty, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia i przesłana w postaci skanów za pośrednictwem Platformy zakupowej dostępnej na stronie internetowej www.mosir.lublin.pl pod zakładką: ZP-Platforma Zakupowa, do dnia 27.05.2021 r. godz. 11:00”.
- **pkt 7 ppkt 7.3.** uzyskuje nowe brzmienie:
„Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 27.05.2021 r. godz. 11:10”.

Zapraszamy do składania ofert w terminie określonym powyżej.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Krzysztof Komórski

PREZES ZARZĄDU
Marek Spuzvel Szpos

Załączniki:

- 1) zdjęcia układu kompensacji Hali Lodowej,
- 2) faktury PGE Dystrybucja.