

L.dz. 253/TT/2024

Lubań, dnia 28.06.2024 r.

WYKONAWCY POSTĘPOWANIA

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 3/TT/2024 o udzielenie zamówienia na „Dostawę energii elektrycznej do obiektów LPWiK Sp. z o.o. w Lubaniu w okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r”.

W związku z otrzymanym w dniu 27.06.2024 r. zapytaniem dotyczącym przedmiotowego postępowania, przedstawiam Państwu treść pytania wraz z odpowiedzią.

Treść pytania 1:

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania na dostawę energii elektrycznej dla obiektów LPWiK Sp. z o.o. w Lubaniu w okresie 01.01.2025r. do 31.12.2025r.

Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie sposobu obliczania cen:
W punkcie III SWZ Zamawiający zawarł informację, że oczekuje stałej ceny:

Cena wg której rozliczana będzie sprzedaż energii elektrycznej powinna zostać niezmienna przez cały czas obowiązywania umowy, za wyjątkiem ustawowej zmiany podatku VAT oraz podatku akcyzowego.

W punkcie XIII SWZ opisany jest sposób obliczania ceny w oparciu o notowania Giełdowe:

M – w składowej ceny M Wykonawca uwzględnia wszystkie koszty w tym w szczególności: marżę, koszt związany z zagwarantowaniem obowiązkowego udziału świadectw pochodzenia przewidzianych aktualnymi przepisami, koszt obsługi oraz podatek akcyzowy.

C BASE – średnia arytmetyczna cen godzinowych dla Rynku Dnia Następnego dla TGE, określanych w ramach kursu jednolitego o godzinie 10:30 (fixing1) dla godziny dostawy w przedziale 00:00 do 24:00 w okresie rozliczeniowym – do oferty należy przyjąć cenę 366,86 zł/MWh.

C PEAK – średnia arytmetyczna cen godzinowych dla Rynku Dnia Następnego dla TGE, określanych w ramach kursu jednolitego o godzinie 10:30 (fixing1) dla godzin dostawy w

przedziale 07:00 do 22:00 dla dni roboczych w okresie rozliczeniowym – do oferty należy przyjąć cenę 380,40 zł/MWh.

Wzór wyliczenia ceny jednostkowej

$$C_j = M * (a * C_{BASE} + b * C_{PEAK} + M)$$

a, b – współczynniki (wagi) określające wartość zakupu, określone w ofercie.

Wartość zamówienia – 2600 MWG * C_j

Ponadto Wykonawca prosi o zweryfikowanie wzoru wyliczenia ceny jednostkowej. Czy na pewno suma składników ceny powinna być mnożona przez jeden ze składników „M”?

Wykonawca prosi również o weryfikację jednostki „MWG”.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na Państwa zapytanie z dnia 27.06.2024r. dotyczące wyjaśnienia sposobu obliczenia ceny Zamawiający zmienia treść Rozdziału III SWZ dotyczącą ceny na:

Wartość składnika M będącego elementem ceny, wg której rozliczana będzie sprzedaż energii elektrycznej powinna zostać niezmienna przez cały czas obowiązywania umowy, za wyjątkiem ustawowej zmiany podatku VAT oraz podatku akcyzowego.

Po dokonanej weryfikacji wzoru wyliczenia ceny jednostkowej Zamawiający zmienia treść Rozdziału XIII SWZ w części dotyczącej wzoru wyliczenia ceny jednostkowej następująco:

Wzór wyliczenia ceny jednostkowej:

$$C_j = M + (a * C_{BASE} + b * C_{PEAK} + M)$$

Zamawiający informuje również, że błędnie określono w Rozdz. XIII jednostkę jako MWG, w związku z tym zmienia się zapis następująco:

Wartość zamówienia – 2600 MWh

Treść pytania 2:

Biorąc pod uwagę brak możliwości złożenia oferty ze względu na sprzeczność zapisów w SWZ, Wykonawca zwraca się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

W związku z otrzymanym zapytaniem, ze względu na poprawę przez Zamawiającego zapisów SWZ, umożliwiając Wykonawcom przygotowanie rzetelnej i prawidłowej oferty Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

W związku z powyższym zmienia się zapisy:
Rozdz. XII pkt. 2 i 3 następująco:

„Oferty należy składać w terminie do 04.07.2024r. do godz. 12.00”.

„Otwarcie ofert jest niejawnie i nastąpi dnia 04.07.2024r. o godz. 12.30 w siedzibie Zamawiającego” .

Z poważaniem

PROKURANT
LPWiK Sp. z o.o.
Joanna Łatuska

