

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej progi unijne, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) na „Kompleksowa dostawa gazu ziemnego do celów zasilania nowo wybudowanej Stacji Tankowania Gazu CNG Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie obejmująca sprzedaż i świadczenie usług dystrybucji” (nr sprawy TZ/TT/7/2023).

Zamawiający informuje, iż w dniach 13.04.2023 r. oraz 14.04.2023 r. do siedziby Spółki wpłynęły wnioski od Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ”. Poniżej przedkładamy treść zapytań oraz treść udzielonych odpowiedzi.

Treść zapytania nr 1:

Wykonawca, z uwagi na rozbieżne zapisy w dokumentacji, prosi o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostaw gazu wysokometanowego typu E czy gotowego produktu CNG.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 1:

Tak, Zamawiający wymaga gazu wysokometanowego typu E.

Treść zapytania nr 2:

Wykonawca, z uwagi na liczne rozbieżności w zakresie m.in. sposobu rozliczeń, gdzie nie można jednoznacznie określić, w jaki sposób ma dojść do rozliczania pobranego paliwa gazowego, prosi o doprecyzowanie i potwierdzenie, czy preferowany przez Zamawiającego produkt, to Transze wolumenowe ?

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 2:

Wskazany w SWZ model zakupu zmierza do:

1. zawarcia umowy podstawowej w której obowiązuje cennik Wykonawcy,
2. zawarcia na kolejne okresy aneksów z transzami i cenami na indeksach BASE zgodnie z projektowanymi postanowieniami umowy, stanowiącymi zał. nr 1 do niniejszego wyjaśnienia, w oparciu o załączony do oferty Wykonawcy projekt umowy wraz z aneksami, o których mowa w treści zmodyfikowanego zał. nr 2 do SWZ pkt 3 działu „Przedmiot umowy”.

Treść zapytania nr 3:

W przypadku potwierdzenia produktu wskazanego w pytaniu nr 2, Wykonawca prosi o możliwość zastosowania projektu umowy wraz z załącznikiem, na wzorze udostępnionym przez Wykonawcę, wyłączając tym samym projekt umowy Zamawiającego, wraz z aneksami, które zawierają nieakceptowalne zapisy, m.in. zasady zgłaszania transz.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 3:

Zamawiający działając zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) modyfikuje treść całego załącznika nr 2 do SWZ „Projekt umowy”. Nowe brzmienie załącznika nr 2 do SWZ „Projektowane postanowienia umowy” stanowi załącznik nr 1 do niniejszego wyjaśnienia.

Treść zapytania nr 4:

Czy w świetle obowiązującej od dnia 26 stycznia 2022 r. ustawy o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców paliw gazowych w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. z 2022 r., poz. 202), Zamawiający oczekuje zastosowania ceny jednostkowej za dostarczone paliwo gazowe zgodnie z uregulowaniami zawartymi w cytowanej

powyżej ustawie dla Punktów Poboru Gazu, objętych postępowaniem? Jeżeli tak, to Wykonawca informuje, iż zastosowanie ceny taryfowej możliwe jest pod warunkiem złożenia przez Zamawiającego oświadczenia, które powinno być dołączone do dokumentacji przetargowej na etapie przetargu.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 4:

Nie

Treść zapytania nr 5:

Wykonawca prosi o wskazanie konkretnej daty rozpoczęcia umowy.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 5:

Zamawiający szacuje iż realizacji przedmiotu zamówienia nastąpi od dnia 01. 06. 2023 r.

Treść zapytania nr 6:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy w formie korespondencyjnej lub elektronicznej z zastosowaniem kwalifikowanego podpisu elektronicznego?

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 6:

Tak, zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Treść zapytania nr 7:

1. Wykonawca prosi o informację, czy Zamawiający wyraża zgodę na poniżej wskazany sposób wyliczenia ceny:

1. Łączna wysokość należnej Sprzedawcy w danym Miesiącu gazowym zapłaty z tytułu sprzedaży Paliwa gazowego odebranego przez Odbiorcę łącznie we wszystkich Miejscach odbioru objętych Umową, w związku z określeniem przez Odbiorcę transz Paliwa gazowego, wyborem okresu płatności faktury rozliczeniowej, będzie obliczana w oparciu o cenę C ustaloną na podstawie średniej cen transz realizowanych w danym Miesiącu gazowym ważoną wolumenem określonym w tych transzach oraz średniej arytmetycznej dobowych notowań indeksu TGEgasID na Rynku Dnia Bieżącego Towarowej Giełdy Energii („ŚrRDB”) stosowanej zgodnie z ust. 2, powiększoną o narzut, z uwzględnieniem kosztu niedotrzymania zamówienia transzowego Kn zgodnie z ust. 3, według następującego algorytmu:

$$Z = C * I$$

gdzie:

Z - oznacza wysokość zapłaty za Paliwo gazowe odebrane w danym Miesiącu gazowym.

I - oznacza ilość Paliwa gazowego pobranego przez Odbiorcę w danym Miesiącu gazowym [kWh].

C - cena jednostkowa Paliwa gazowego ustalona w danym Miesiącu gazowym [gr/kWh] zgodnie ze wzorem:

$$C = \text{ŚrW} + N + K_n$$

ŚrW - oznacza średnią cen transz ważoną wolumenem tych transz i ŚrRDB obliczaną zgodnie ze wzorem:

$$\text{ŚrW} = \frac{W_1 * AP_1 + W_2 * AP_2 + \dots + W_n * AP_n + W_{\text{Śr}} * \text{ŚrRDB}}{W_1 + W_2 + \dots + W_n + W_{\text{Śr}}}$$

Wn - oznacza ilość Paliwa gazowego określoną przez Odbiorcę w zamówieniu „n” transzy realizowanej w danym Miesiącu gazowym [kWh]

APn - oznacza cenę „n” transzy realizowanej w danym Miesiącu gazowym [gr/kWh] (odpowiada aktualnemu na dzień określenia transzy przez Odbiorcę kursowi rozliczeniowemu wybranego przez Odbiorcę dla danej transzy instrumentu terminowego towarowego na gaz notowanego na Rynku Terminowym Produktów z dostawą gazu prowadzonym przez Towarową Giełdę Energii S.A. („RTPG”). Wartości wejściowe uwzględniane są w formie w jakiej zostały opublikowane z przeliczeniem na jednostki gr/kWh).

ŚrRDB - oznacza średnią arytmetyczną dobowych notowań indeksu TGEgasID[1] na Rynku Dnia Bieżącego Towarowej Giełdy Energii w danym Miesiącu gazowym[2] [gr/kWh]. Średnia obliczana jest z zaokrągleniem do 3 (trzech) miejsc po przecinku. Wartości wejściowe do obliczenia średniej uwzględniane są w formie w jakiej zostały opublikowane z przeliczeniem na jednostki gr/kWh.

Wśr - oznacza ilość Paliwa gazowego [kWh] pobranego przez Odbiorcę w danym Miesiącu gazowym przekraczającą ilości określone w transzach realizowanych w takim miesiącu[3]

N - oznacza narzut Sprzedawcy w wysokości gr/kWh.

Kn – jednostkowy koszt odebrania Paliwa gazowego w ilości mniejszej niż określona w zamówieniu transzowym [gr/kWh] obliczany zgodnie ze wzorem[4].:

$$K_n = \frac{(\dot{S}rW - \dot{S}rRDB) * (W_1 + W_2 + \dots + W_n - I)}{I}$$

Jeżeli wyrażenie $\dot{S}rW - \dot{S}rRDB$ przyjmuje wartość ujemną ($\dot{S}rW - \dot{S}rRDB < 0$) lub I ma wartość zerową (0) przyjmuje się że wartość Kn wynosi zero (0).

Dokładność obliczeń:

Wartość końcowa $\dot{S}rW$ i Kn podawana jest z zaokrągleniem do 3 miejsc po przecinku. Wyniki przeliczeń na wcześniejszych etapach (poza wartością $\dot{S}rRDB$) nie podlegają zaokrągleniom. Działanie zaokrąglenia wykonuje się poprzez zwiększenie o 1 (jeden) ostatniej cyfry, jeżeli kolejna cyfra liczby początkowej jest równa lub większa od 5 (pięciu). Jeżeli kolejna cyfra liczby początkowej jest mniejsza od 5 (pięciu), ostatnia cyfra nie zmienia się.

2. Jeżeli w danym Miesiącu gazowym Odbiorca pobierze większe ilości Paliwa gazowego niż łączna ilość wynikająca z realizowanych w tym miesiącu transz, ilości te będą rozliczane po średniej arytmetycznej dobowych notowań indeksu TGEgasID[5] na Rynku Dnia Bieżącego Towarowej Giełdy Energii S.A. w danym Miesiącu gazowym i odpowiednio uwzględnianie w algorytmie wyliczenia ceny $\dot{S}rW$, o którym mowa w ust. 1. Postanowienie ma odpowiednie zastosowanie również w sytuacji gdy dla danego Miesiąca gazowego Odbiorca w ogóle nie określił transz.
3. Jeżeli Odbiorca, odbierze w danym Miesiącu gazowym Paliwo gazowe w ilości mniejszej niż określona w transzach realizowanych w takim Miesiącu gazowym, pomimo, że Sprzedawca pozostawał w gotowości do dostarczenia Odbiorcy Paliwa gazowego, Sprzedawca uwzględni w algorytmie określonym w ust. 1 wartość jednostkowego kosztu odebrania Paliwa gazowego w ilości mniejszej niż określona w zamówieniu transzowym „Kn” za ilość Paliwa gazowego stanowiącą różnicę między ilością określoną w transzach realizowanych w takim Miesiącu gazowym a ilością faktycznie odebraną w takim Miesiącu gazowym łącznie we wszystkich Miejscach odbioru objętych Aneksem, w wysokości różnicy pomiędzy średnią cen transz realizowanych w takim Miesiącu gazowym ważoną wolumenem określonym w tych transzach a średnią arytmetyczną miesięcznych notowań cen gazu ziemnego wysokometanowego grupy E na Rynku Dnia Bieżącego Towarowej Giełdy Energii w takim Miesiącu gazowym. Jeżeli różnica cen, o której mowa w poprzednim zdaniu ma wartość ujemną, to przyjmuje się, że różnica ta wynosi zero (0) a jednostkowy koszt „Kn” przyjmuje wartość zerową (0).
4. Jeżeli na dany Miesiąc gazowy Odbiorca określił transze do realizacji, a wartość „I” oznaczająca łączną ilość Paliwa gazowego [kWh] pobranego przez Odbiorcę we wszystkich Miejscach odbioru w takim Miesiącu gazowym będzie miała wartość zerową (0), pomimo, że Sprzedawca pozostawał w gotowości do dostarczenia Odbiorcy Paliwa gazowego w ilości określonej w transzach, Odbiorca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Sprzedawcy opłaty wyliczonej wg. algorytmu:

[1] Gaz ziemny wysokometanowy grupy E.

[2] Stosować w przypadku, o którym mowa w ust. 2.

[3] Stosować w przypadku, o którym mowa w ust. 2.

[4] Stosować w przypadku, o którym mowa w ust. 3.

[5] Gaz ziemny wysokometanowy grupy E.

$$K = \frac{(\acute{S}rW - \acute{S}rRDB) * (W1 + W2 + \dots + Wn)}{100} \text{ [zł]}$$

Jeżeli wyrażenie $\acute{S}rW - \acute{S}rRDB$ przyjmuje wartość ujemną ($\acute{S}rW - \acute{S}rRDB < 0$) lub $(W1 + W2 + \dots + Wn) = 0$ przyjmuje się że wartość „K” wynosi zero (0).

Dokładność obliczeń:

Wartość końcowa K podawana jest z zaokrągleniem do 2 (dwóch) miejsc po przecinku. Wyniki przeliczeń na wcześniejszych etapach (poza wartością $\acute{S}rRDB$) nie podlegają zaokrągleniom. Działanie zaokrągleń wykonuje się poprzez zwiększenie o 1 (jeden) ostatniej cyfry, jeżeli kolejna cyfra liczby początkowej jest równa lub większa od 5 (pięciu). Jeżeli kolejna cyfra liczby początkowej jest mniejsza od 5 (pięciu), ostatnia cyfra nie zmienia się. Do wartości końcowej K Sprzedawca doliczy podatek VAT, który należny jest w wysokości określonej aktualnie obowiązującymi przepisami.

5. W przypadku naliczenia opłaty o której mowa w ust. 4, Sprzedawca wystawi fakturę VAT dokumentującą opłatę. Odbiorca zobowiązany będzie do zapłaty Sprzedawcy opłaty w terminie czternastu (14) dni od dnia wystawienia przez Sprzedawcę faktury VAT. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć fakturę VAT nie później niż siedem (7) dni przed terminem płatności.
 6. Postanowienia ust. 4 i 5 mają zastosowanie tylko w Miesiącach gazowych, w których Odbiorca określił transze Paliwa gazowego.
 7. Jeżeli w danym Miesiącu gazowym odbiorca nie określił transz a wartość „I” oznaczająca łączną ilość Paliwa gazowego [kWh] pobranego przez Odbiorcę we wszystkich Miejscach odbioru będzie miała wartość zerową (0), Sprzedawca ustali cenę jednostkową Paliwa gazowego „C” dla takiego miesiąca w oparciu o wartość $\acute{S}rRDB$ z uwzględnieniem narzutu „N”.
2. Wykonawca informuje, że ewentualne odchylenie wolumenu względem dokonanego zamówienia na dany okres, np. +/- 20%, zostanie rozliczone wyłącznie w oparciu o Rynek Dnia Bieżącego (RDB), tak jak wskazano w sposobie rozliczania opisanym w pytaniu nr 1.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 7:

Zamawiający zgodnie z treścią odpowiedzi na zapytanie nr 3 (powyżej) zmodyfikował treść załącznika nr 2 do SWZ „Projektowane postanowienia umowy”. Ponadto Zamawiający modyfikuje treść pkt. 16 SWZ SPOSÓB OBLICZANIA CENY, treść pkt. 17 SWZ OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SOSOBU OCENY OFERT oraz treść formularza oferty stanowiącego załącznik nr 3 do SWZ. Treść zmodyfikowanego formularza oferty stanowi załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma. Zamawiający odrębnym pismem dokona modyfikacji treści formularza kalkulacji stanowiącego zał. nr 6 do SWZ.

Ponadto Zamawiający, działając zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ” w poniższym zakresie:

1. **Zamawiający modyfikuje pkt 6 SWZ poprzez dodanie przedmiotowego środka dowodowego, który Wykonawca winien załączyć do oferty .**

W pkt 6 SWZ jest:

(...)

6. **INFORMACJĘ O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH:**

Zamawiający nie żąda załączenia przez Wykonawcę do oferty przedmiotowych środków dowodowych

(...)

Pkt 6 SWZ otrzymuje nowe brzmienie:

(...)

6. INFORMACJĘ O PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH:

Zamawiający żąda załączenia przez Wykonawcę do oferty poniższych przedmiotowych środków dowodowych. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty projekt umowy Wykonawcy (wraz z projektem aneksów), o których mowa w zmodyfikowanym zał. nr 2 do SWZ (dział „Przedmiot umowy” pkt 3)

Powyższy dokument stanowi przedmiotowy środek dowodowy, o którym mowa w art. 107 ust. 1 ustawy Pzp.

Zamawiający informuje, iż w odniesieniu do przedmiotowego środka dowodowego, o którym mowa powyżej będzie miała zastosowanie procedura, o której mowa w art. 107 ust. 2 ustawy Pzp.

(...)

2. Zamawiający modyfikuje pkt 16 a) - 16 d) SWZ. W pkt 16a) – 16d) jest:

(...)

16. SPOSÓB OBLICZENIA CENY:

a) Wykonawca w formularzu oferty stanowiącym zał. nr 3 do SWZ zobowiązany jest wskazać ceny jednostkowe zakupu 1 MWh paliwa gazowego sprężanego później do CNG zgodnie z załączonym do oferty formularzem kalkulacji stanowiącym zał. nr 6 do SWZ dla sześciu wskazanych przez Zamawiającego modeli zakupowych.

b) Ceny jednostkowe, o których mowa w ust. 1, Wykonawca podaje w złotych polskich i winny zawierać wszystkie koszty związane z zakupem paliwa gazowego sprężanego później do CNG przy uwzględnieniu poszczególnych modeli zakupowych na warunkach określonych w niniejszej SWZ. W cenie jednostkowej zakupu paliwa gazowego wskazanej w formularzu oferty należy uwzględnić:

- (a) koszt zakupu 1MWh paliwa gazowego;
- (b) podatek akcyzowy – zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania oferty;
- (c) opłatę paliwową – w wysokości obowiązującej na dzień składania oferty;
- (d) marżę;
- (e) koszty bilansowania paliwa gazowego;

c) Wykonawca w formularzu oferty oraz formularzu kalkulacji ceny zobowiązany jest podać ceny jednostkowe zakupu przez Zamawiającego paliwa gazowego na bazie:

- Cennika/taryfy Wykonawcy – zawierająca wszystkie składniki z pkt b;

oraz notowań indeksów TGE - <https://tge.pl/gaz-otf> oraz <https://tge.pl/> z dnia 15 marca 2023 dla indeksów:

- TGEgasDA +N;
- BASE_M-04-23 +N;
- BASE_Q-02-23 +N;
- BASE_S-S-23 +N;
- BASE_Y-24 +N;

dla 1MWh paliwa gazowego, gdzie $N=(b+c+d+e)$ z pkt b.

d) W cenie jednostkowej ofertowej należy uwzględnić także podatek VAT. Cena jednostkowa brutto podana w formularzu oferty winna zawierać wszystkie koszty bezpośrednie, koszty pośrednie oraz zysk. W cenie powinny być również uwzględnione wszystkie podatki, opłaty celne, ubezpieczenia, opłaty transportowe, itp.

(...)

Pkt 16a) – 16d) otrzymują brzmienie:

(...)

16. SPOSÓB OBLICZENIA CENY:

a) Wykonawca w formularzu oferty stanowiącym zał. nr 3 do SWZ zobowiązany jest wskazać ceny jednostkowe zakupu 1 MWh **paliwa gazowego sprężanego później do CNG** zgodnie z załączonym do oferty formularzem kalkulacji stanowiącym zał. nr 6 do SWZ dla sześciu wskazanych przez Zamawiającego modeli zakupowych.

- b) Ceny jednostkowe, o których mowa w ust. 1, Wykonawca podaje w złotych polskich i winny zawierać wszystkie koszty związane z zakupem paliwa gazowego sprężanego później do CNG przy uwzględnieniu poszczególnych modeli zakupowych na warunkach określonych w niniejszej SWZ. W cenie jednostkowej zakupu paliwa gazowego wskazanej w formularzu oferty należy uwzględnić:
- (a) koszt zakupu 1MWh paliwa gazowego;
 - (b) podatek akcyzowy – zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania oferty;
 - (c) opłatę paliwową – w wysokości obowiązującej na dzień składania oferty;
 - (d) marżę;
 - (e) koszty bilansowania paliwa gazowego;
- c) Wykonawca w formularzu oferty oraz formularzu kalkulacji ceny zobowiązany jest podać ceny jednostkowe zakupu przez Zamawiającego paliwa gazowego na bazie:
- Cennika/taryfy Wykonawcy – zawierająca wszystkie składniki z pkt b;
- oraz notowań indeksów TGE - <https://tge.pl/gaz-otf> oraz <https://tge.pl/> z dnia 15 marca 2023 dla indeksów:
- BASE_M-04-23 +N;
 - BASE_Q-02-23 +N;
 - BASE_S-S-23 +N;
 - BASE_Y-24 +N;
- dla 1MWh paliwa gazowego, gdzie $N=(b+c+d+e)$ z pkt b.
- d) W cenie jednostkowej ofertowej należy uwzględnić także podatek VAT. Cena jednostkowa brutto podana w formularzu oferty winna zawierać wszystkie koszty bezpośrednie, koszty pośrednie oraz zysk. W cenie powinny być również uwzględnione wszystkie podatki, opłaty celne, ubezpieczenia, opłaty transportowe, itp.

3. Zamawiający modyfikuje pkt 17 SWZ. W pkt 17 jest:

(...)

17. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT;

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta będzie odpowiadać wszystkim wymaganiom zawartym w ustawie Pzp, SWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria:

Lp.	Cennik/indeks	Kryterium oceny oferty	waga
kol.	A	B	C
1	Cennik/Taryfa	Cena jednostkowa gazu CNG według cennika / taryfy	10%
2	TGEgasDA +N	Cena jednostkowa gazu CNG według TGEgasDA +N	40%
3	BASE_M-04-23 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_M-04-23 +N	20%
4	BASE_Q-02-23 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_Q-02-23 +N	15%
5	BASE_S-S-23 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_S-S-23 +N	10%
6	BASE_Y-24 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_Y-24 +N	5%
		Suma	100 %

Sposób porównania oferty Wykonawców:

1. Dla każdej z ofert Zamawiający obliczy sumę iloczynów cen jednostkowych [kol. B] oraz wag (odpowiednio dla ceny jednostkowej [kol. C]) według poniższego wzoru:

$$C_{\text{jednostkowa (uśredniona) badanej oferty}} = C_j (\text{Cennik/Taryfa}) * 0,1 + C_j (\text{TGEgasDA +N}) * 0,4 + C_j (\text{BASE_M-04-23 +N}) * 0,2 + C_j (\text{BASE_Q-02-23 +N}) * 0,15 + C_j (\text{BASE_S-S-23 +N}) * 0,1 + C_j (\text{BASE_Y-24 +N}) * 0,05$$

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który otrzyma największą ilość punktów (liczoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) liczoną według następującego wzoru:

$$P = (C_{\text{jednostkowa (uśredniona) badanej oferty}}) / (C_{\text{jednostkowa (uśredniona) oferty z najniższą wartością}}) * 100 \text{ pkt.}$$

gdzie:

P – ilość punktów badanej oferty

$C_{\text{jednostkowa (uśredniona) badanej oferty}}$ – cena jednostkowa (uśredniona) (bez kosztów dystrybucji) paliwa CNG z badanej oferty

$C_{\text{jednostkowa (uśredniona) oferty z najniższą ceną jednostkową}}$ – cena jednostkowa (uśredniona) (bez kosztów dystrybucji) paliwa CNG z oferty z najniższą ceną.

Jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie jednostkowej (uśrednionej), Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

3. Cena jednostkowa (uśredniona) służy tylko i wyłącznie do przyznania poszczególnym ofertom punktów w powyższym kryterium. Cena jednostkowa dla usług dystrybucji 1 MWh paliwa gazowego nie stanowi elementu składowego powyższego kryterium oceny ofert.
4. Do obliczeń wartości P przyjmuje się dokładność do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z następującymi zasadami:
 - 1) końcówki poniżej 0,005 pkt pomija się
 - 2) końcówki wynoszące 0,005 pkt i więcej zaokrągla się do 0,01 pkt.

(...)

Pkt 17 SWZ otrzymuje brzmienie:

(...)

17. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT;

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta będzie odpowiadać wszystkim wymaganiom zawartym w ustawie Pzp, SWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria:

Lp.	Cennik/indeks	Kryterium oceny oferty	waga
kol.	A	B	C
1	Cennik/Taryfa	Cena jednostkowa gazu CNG według cennika / taryfy	20%
2	BASE_M-04-23 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_M-04-23 +N	35%
3	BASE_Q-02-23 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_Q-02-23 +N	30%
4	BASE_S-S-23 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_S-S-23 +N	10%
5	BASE_Y-24 +N	Cena jednostkowa gazu CNG według BASE_Y-24 +N	5%
		Suma	100 %

Sposób porównania oferty Wykonawców:

1. Dla każdej z ofert Zamawiający obliczy sumę iloczynów cen jednostkowych [kol. B] oraz wag (odpowiednio dla ceny jednostkowej [kol. C]) według poniższego wzoru:

$$C_{\text{jednostkowa (uśredniona) badanej oferty}} = C_j (\text{Cennik/Taryfa}) * 0,2 + C_j (\text{BASE_M-04-23 +N}) * 0,35 + C_j (\text{BASE_Q-02-23 +N}) * 0,3 + C_j (\text{BASE_S-S-23 +N}) * 0,1 + C_j (\text{BASE_Y-24 +N}) * 0,05$$

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który otrzyma największą ilość punktów (liczoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) liczoną według następującego wzoru:

$$P = (C_{\text{jednostkowa (uśredniona) badanej oferty}}) / (C_{\text{jednostkowa (uśredniona) oferty z najniższą wartością}}) * 100 \text{ pkt.}$$

gdzie:

P – ilość punktów badanej oferty

$C_{\text{jednostkowa (uśredniona) badanej oferty}}$ – cena jednostkowa (uśredniona) (bez kosztów dystrybucji) paliwa CNG z badanej oferty

$C_{\text{jednostkowa (uśredniona) oferty z najniższą ceną jednostkową}}$ – cena jednostkowa (uśredniona) (bez kosztów dystrybucji) paliwa CNG z oferty z najniższą ceną.

Jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie jednostkowej (uśrednionej), Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

3. Cena jednostkowa (uśredniona) służy tylko i wyłącznie do przyznania poszczególnym ofertom punktów w powyższym kryterium. Cena jednostkowa dla usług dystrybucji 1 MWh paliwa gazowego nie stanowi elementu składowego powyższego kryterium oceny ofert.

4. Do obliczeń wartości P przyjmuje się dokładność do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z następującymi zasadami:

- 1) końcówki poniżej 0,005 pkt pomijają się
- 2) końcówki wynoszące 0,005 pkt i więcej zaokrągla się do 0,01 pkt.

4. W załączniku nr 3 do SWZ modyfikuje się pkt 1. W pkt 1 załącznika nr 3 do SWZ jest:

(...)

1. Oferujemy sprzedaż 1 MWh gazu CNG za cenę wg notowania z dnia 15 marca 2023 na TGE:

Lp.	Cennik/indeks	Cena jednostkowa netto [PLN/MWh]	Cena jednostkowa brutto [PLN/MWh]
kol.	A	B	C
1	Cennik/Taryfa		
2	TGEGasDA +N		
3	BASE_M-04-23 +N		
4	BASE_Q-02-23 +N		
5	BASE_S-5-23 +N		
6	BASE_Y-24 +N		

Szczegółowe informacje dotyczące cen jednostkowych zakupu gazu oraz cen jednostkowych usług dystrybucji zawiera formularz kalkulacji stanowiącej zał. nr do oferty.

(...)

Pkt 1 załącznika nr 3 do SWZ otrzymuje brzmienie:

(...)

1. Oferujemy sprzedaż 1 MWh gazu CNG za cenę wg notowania z dnia 15 marca 2023 na TGE:

Lp.	Cennik/indeks	Cena jednostkowa netto [PLN/MWh]	Cena jednostkowa brutto [PLN/MWh]
kol.	A	B	C
1	Cennik/Taryfa		
2	BASE_M-04-23 +N		

3	BASE_Q-02-23 +N		
4	BASE_S-S-23 +N		
5	BASE_Y-24 +N		

Szczegółowe informacje dotyczące cen jednostkowych zakupu gazu oraz cen jednostkowych usług dystrybucji zawiera formularz kalkulacji stanowiącej zał. nr do oferty.

(...)

Ponadto Zamawiający działając zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje wskazany w treści SWZ tytuł postępowania.

Jest:

„Kompleksowa dostawa gazu ziemnego do celów zasilania nowo wybudowanej Stacji Tankowania Gazu CNG Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie obejmująca sprzedaż i świadczenie usług dystrybucji”

Otrzymuje on nowe brzmienie:

„Kompleksowa dostawa gazu ziemnego E do celów zasilania nowo wybudowanej Stacji Tankowania Gazu CNG Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie obejmująca sprzedaż i świadczenie usług dystrybucji”


Wykonawcy w złożonych ofertach przetargowych zobowiązani są uwzględnić powyższą odpowiedź na zapytanie. Jednocześnie informujemy, iż modyfikacją z dnia 14.04.2023 r. Zamawiający zmodyfikował termin składania i otwarcia ofert.

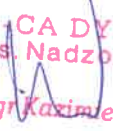

 WICEPREZES ZARZĄDU
 Dyrektor Finansowo-Handlowy
 mgr Krzysztof D. Michowicz


 WICEPREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR KRSŁOBIENIOWY
 Dr inż. Marek Kabaciński


 Specjalista
 ds. Zamówień Publicznych
 Agnieszka Starowiez


 Z-ca Dyrektora Technicznego
 ds. Zamówień Publicznych
 Beata Wolnik


 Kierownik
 Zakładu Oczyszczania
 Michał Smrokowski


 Z-ca Dyrektora
 ds. Nadzoru Systemu
 mgr Kazimierz Szewczyk

