

Wykonawcy wszyscy

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Siemkowicach – Etap I: Etap I – Budowa oczyszczalni ścieków w Siemkowicach, Etap II – Zagospodarowanie terenu wokół oczyszczalni”

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU CZYNNOŚCI BADANIA, OCENY I WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY ORAZ O PONOWNYM BADANIU, I OCENIE OFERTY

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 181 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający Gmina Siemkowice, Plac Wolności 1, 98 – 354 Siemkowice informuje, że unieważnia przeprowadzoną czynność badania, oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty z dnia 21.11.2017 r. wykonawcy Konsorcjum EKO –BUDBRAND Sp. zo.o. S. K. Ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów Eko- MTK Sp zo.o., Ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów w przetargu nieograniczonym z dnia 18.10.2017 r. na zadanie pn. „Budowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Siemkowicach – Etap I: Etap I – Budowa oczyszczalni ścieków w Siemkowicach, Etap II – Zagospodarowanie terenu wokół oczyszczalni”.

Zamawiający działając na podstawie art. 181 ust. 2 ustawy zawiadamia, że dokonuje ponownej oceny i badania ofert.

UZASADNIENIE

W dniu 24.11.2017 r. Zamawiający otrzymał od Wykonawcy: Przedsiębiorstwa Inżynieryjno – Budowlanego PRZEM – GRI Sp. z o. o., z siedzibą ul. Przemysłowa 3, 10-418 Olsztyn zawiadomienie o niezgodnych z przepisami prawa zamówień publicznych czynnościach Zamawiającego. Wykonawca zarzuca Zamawiającemu naruszenie art. 89 ust. 1 pkt 2 oraz art. 7 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

„Oferta, która nie posiada wycenionego pełnego zakresu robót, powinna być odrzucona, jako niezgodna z treścią SIWZ, na którą składa się przecież załączony przez Zamawiającego przedmiar robót.

W wyniku analizy oferty Konsorcjum: EKO-BUDBRAND Sp. z o.o. S.K., i Eko-MTK Sp. z o.o., w Brwinowie, stwierdziliśmy, że znajdują się w niej następujące pozycje ofertowe, których opis nie zawiera pełnego zakresu robót opisanego przez Zamawiającego w przedmiarze robót stanowiącym treść SIWZ czyli, że prezentowana oferta nie obejmuje całego zakresu przedmiotu Zamówienia opisanego przez Zamawiającego:

Kosztyorys: branża Inżynieryjna - Technologia Oczyszczalni Ścieków - etap I:

poz. 8 str. 5 oferty: brak części robót opisanych w poz. 8 przedmiaru jako:

"4. Zestaw przepływomierza PM-4.01, Czujnik przepływu Q=0-40m³/h, DN100, Przetwornik pomiarowy U=230V, Wyjście analogowe - 1 kpl."

poz. 52, str. 7 oferty: brak części robót opisanych w poz. 52 przedmiaru jako:

"2. Wanna dolna sita SI-01, Q=25m³/h, wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl."

poz. 64, str. 8 oferty: brak części robót opisanych w poz. 64 przedmiaru jako:

"Układ napowietrzanie/mieszanie, Q=800m³/h PE/PVC, P=1bar, zawory odcinające DN32/PVC=16szt., Węże elastyczne DN32/PVC L=300m - 1 kpl.

2. Zestaw montażowy i instalacyjny do UD-02 - 1 kpl.

3. Zestaw tlenomierza SO-01, czujka tlenu Z=0-10 ppm, przetwornik pomiarowy wyjście cyfrowe i analogowe U=230V - 1 kpl.

4. Zestaw montażowy i instalacyjny do SO-01 - 1 kpl.

5. Układ dyfuzorów DP-01 - DP-08, L=2m, c=23gO₂/m³m, H=2cm, materiał - elastomer/silikon - 8 kpl.
6. Układ dyfuzorów DP-09 - DP-16, L=3,0m, c=23gO₂/m³m, H=2cm, materiał elastomer/silikon - 8 kpl.
7. Zestaw montażowy i instalacyjny do DP-01 - DP-16"

poz. 96, str. 9 oferty: brak części robót opisanych w poz. 96 przedmiaru jako:

"2. Zestaw montażowy i instalacyjny do PM-01 - 1 kpl."

Dodatkowo w analizowanym kosztorysie ofertowym występują pozycje, które nie posiadają wymienionego w przedmiarze zakresu robót, uniemożliwiając Zamawiającemu ustalenie zakresu robót jakiego dotyczą, są to:

poz. 23, str. 6 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 23 jako:

- "1. Układ napowietrzania zbiornika z dyfuzorem membranowym DR-3.01, Q=10m³/h, L=2x1,0m, c=20gO₂/m³xmgł. - 1 kpl.
2. Zestaw montażowy i instalacyjny do DR-02 - 1 kpl.
3. Pompa zatapialna ścieków dowożonych PS-1.03, Q=15m³/h, H=5m, P=1,1kW - 1 kpl.
4. Zestaw montażowy i instalacyjny do PS-03, rurociągi technologiczne - 1 kpl."

poz. 43, str. 6 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 43 jako:

- "1. Krata koszowa z podnosnikiem ręcznym KK-01, Q=40m³/h, f=2cm, Wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl.
2. Zestaw montażowy i instalacyjny do KK-01 - 1kpl.
3. Pompa zatapialna PS-1.01+Ps-1.02, Q=24m³/h, H=9,5m, P=4,0kW, Wirnik typ F/DN65, o=2900min⁻¹ - 2 kpl.
4. zestaw montażowy i instalacyjny do PS-01, Ps-02 - 2 kpl.
5. Podnośnik ręczny do wyciągania pomp PS-01 i PS-02, wykonanie – stal ocynkowana, udźwig m=100kg - 1 kpl."

poz. 54, str. 7 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 54 jako:

- "1. Przenośnik śrubowy skratek SL-1.01, Q=2m³/h, L=8,5m, DN160mm, P=2,2kW, wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl.
2. Układ odprowadzania skratek, mobilny pojemnik na skratki V=1000l, tworzywo sztuczne - 2 kpl.
3. Zestaw montażowy i instalacyjny do SL-01 - 1 kpl."

poz. 65, str. 8 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 65 jako:

- "1. Osadnik wtórny pionowy OW-01, D=5,8m, A=26m², V=45m³, wyposażony w system BT-flow1 lub równoważny w skład którego wchodzi:
 - Zatopione koryto zbiorcze DN100, Q=30m³/h,
 - Komora zbiorcza regulacji poziomu, Q=30m³/h, H=10cm,
 - Układ odprowadzania części pływających DN100, Q=0-30m³/h - 1 kpl.
2. Pompa powietrzna do recyrkulacji osadu MA-01, PVC/DN100, Q=0-30m³/h, p=0,1bar - 1kpl.
3. Pompa powietrzna do odprowadzania osadu nadmiernego MA=-02, PVC/DN100, Q=0-30m³/h, p=0,1bar -1kpl.
4. Pompa powietrzna do transportu części pływających MA-03, PVC/DN100, Q=0-30m³/h, p=0,1bar - 1kpl.
5. Zestaw montażowy i instalacyjny do OW-01 - 1kpl.
6. Konstrukcja nośna przykrycia, instalacji technologicznej, urządzeń i wyposażenia, pomost technologiczny, bariery, kraty - komplet do TE-31, D=10,5m, Materiał -stal ocynkowana - 1 kpl.
7. Lekkie przykrycie reaktora - komplet do TE-31, D=10,5m, Materiał – żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym - 1 kpl.

8. Zestaw montażowy i instalacyjny do TE-31 - 1 kpl."

poz. 73, str. 8 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 73 jako:

"1. szafka elektryczno-sterownicza RT-01 dla urządzeń technologicznych wraz ze sterownikiem przemysłowym oraz systemem sterowania BT-autoeco lub równoważny z możliwością przesyłania systemów alarmowych poprzez SMS wg. schematu strukturalnego - 1 kpl.

2. Instalacje elektryczno-sterownicze urządzeń i wyposażenia technologicznego zgodnie ze Schematem strukturalnym instalacji elektrycznej i automatyki - rys. TE-51.00 - TE53.00 (kable zasilające i sterownicze, mocowanie i ułożenie kabli) - 1 kpl.

3. Dmuchawy rotacyjne typu Root'sa w obudowie dźwiękochłonnej DM-01 - DM-03, Q=160m³/h, p=0,6bar, P=5,5kW, dT<90°C, Lo<76dB - 3 kpl.

4. Układ dystrybucji powietrza systemu BT-airmix UD-01, DN100, Q=800m³/h, p=1bar, Materiał - stal ocynkowana:

- Napowietrzanie selektorów ZM-01/ 1szt.

- Pompa odprowadzania osadu ZM-02/ 1szt.

- Pompa odprowadzania części pływających ZM-03/1szt.

- Pompa odprowadzania pulpy piaskowej ZM-04/1szt.

- Odprowadzenia kondensatu ZM-05/1szt.

- Pompa recyrkulacji zewnętrznej ZR-01/1szt.

- Napowietrzanie zbiornika osadu ZM-02/1szt.

- Napowietrzanie zbiornika ścieków dowożonych ZR-03/1szt.

- Klapy z siłownikiem elektrycznym KL-01.1 - KL-02.2/4szt. -1kpl.

5. Zestaw montażowy i instalacyjny do UD-01 - 1 kpl."

poz. 93, str. 9 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 93 jako:

"1. System zagęszczania osadu nadmiernego ZO-01, Q=10m³/h, L=2m, PVC DN200 - 1 kpl.

2. zestaw montażowy i instalacyjny do ZO-01 - 1 kpl.

3. Układ napowietrzania DR-3.01, dufuzor rurowy L=2x1,0m, c=20gO₂/m³/m, Materiał - EPDM, DN32 - 1 kpl.

4. zestaw montażowy i instalacyjny do DR-01 - 1 kpl."

poz. 101, str. 9 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 101 jako:

"1. Prasa taśmowa do odwadniania osadu PT-3.01, Q_m=20-80kgs.m./h; Moc silnika taśmy P=0,75kW, Moc silnika mieszacza P=0,55kW, Pompa płuczająca odśrodkowa PS-3.02, Q=4m³/h, P=2,2kW, p=5bar; sprężarka KO-01, Q=100l/min, p=10bar, P=1,1kW - 1 kpl.

2. Układ hydrauliczny podawania nadawy UP-01 z pompą osadu PD-3.02, Q=4,0m³/h, P=3,0kW, p=1,0bar - 1 kpl.

3. Układ odzysku wody FW-3.01, s=0,2mm z pompą PS-3.01, s=0,2mm z pompą PS-3.01, Q=4m³/h, P=0,7kW, p=0,5bar, układ filtrów - 2 szt. - 1 kpl.

4. Zestaw montażowy i instalacyjny do PT-01 - komplet - 1 kpl.

5. Stacja przygotowania i dozowania flokulantu SF-3.01, V=1m³, P=1,1kW, Pompą dozującą PD-3.01, Q=0,3m³/h, P=1,1kW - 1kpl.

6. Zestaw montażowy i instalacyjny do SF-01 - komplet - 1 kpl.

7. Przenośnik srubowy osadu SL-3.01, DN160, L=4,0m, P=1,5kW, stal nierdzewna - 1 kpl.

8. Zestaw montażowy i instalacyjny do przenośnika SL-01 - komplet - 1kpl."

poz. 102, str. 9 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 102 jako:

"9. Szafka elektryczno-sterownicza RT-03 dla urządzeń technologicznych gospodarki osadowej wraz ze sterowaniem - instalacje elektryczno-sterownicze (kable zasilające i sterownicze, mocowanie i ułożenie kabli) - 1 kpl.

10. Kontener na osad odwodniony KP-7, lakierowany; Wymiary: szer./wys./dł.: 1700/1000-1200/3500mm z bocznymi uchwytami do załadunku systemem ramowym- 1 kpl."

poz. 104, str. 9 oferty: brak opisu zakresu robót, którego dotyczy wyceniana pozycja, opisanych w przedmiarze w poz. 104 jako:

- "1. Zbiornik wapna ZW-3.01 z komorą opróżniania, $P=0,37kW$, $V=0,4m^3$, wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl.
2. Zestaw montażowy i instalacyjny do ZW-01 - 1 kpl.
3. Dozownik srubowy wapna SL-3.03, $Q=30kg/h$, $P=1,1kW$, $L=1,5m$, DN80, wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl.
4. Zestaw montażowy i instalacyjny do SL-03 - 1 kpl."

Zamawiający wzywa wykonawcę Konsorcjum EKO –BUDBRAND Sp. zo.o. S. K. ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów Eko- MTK Sp zo.o. , ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów do złożenia wyjaśnień w związku z zawiadomieniem złożonym przez Wykonawcę Przedsiębiorstwo Inżynieryno – Budowlane PRZEM – GRI Sp. z o. o. z/s Olsztyn ul. Przemysłowa 3, w terminie 3 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.

WÓJT
Zofia Kotyła
Zofia Kotyła

Załączniki:

1. Zawiadomienie o czynnościach niezgodnych z ustawą Pzp.