

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 ODRZUCENIU OFERT

1. Zamawiający Gmina Siemkowice Plac Wolności 1, 98-354 Siemkowice na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), odrzuca ofertę Wykonawcy: **Konsorcjum EKO – BUDBRAND Sp. z o. o. S. K. Ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów, Eko- MTK Sp zo.o. , Ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów** – treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a oferty nie można poprawić w trybie art. 87 ust. 2 pkt 3.

UZASADNIENIE

W ofercie Wykonawcy stwierdzono następujące braki w kosztorysie:
Kosztorys: branża Inżynieryjna - Technologia Oczyszczalni Ścieków - etap I:

- **poz. 8 kosztorysu ofertowego (str. 5 oferty):** brak następujących robót z przedmiaru robót:

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

poz. 52 kosztorysu ofertowego (str. 7 oferty): brak następujących robót z przedmiaru robót:

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

poz. 64 kosztorysu ofertowego (str. 8 oferty): brak następujących robót z przedmiaru robót:

"Układ napowietrzanie/mieszanie, Q=800m³/h PE/PVC, P=1bar, zawory odcinające DN32/PVCI=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 kosztorysu ofertowego (str. 9 oferty): brak następujących robót z przedmiaru robót:

"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 ustalenia zakresu robót jakiego dotyczą, są to:

poz. 23 kosztorysu ofertowego (str. 6 oferty):

Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 23 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"1. Układ napowietrzania zbiornika z dyfuzorem membranowym DR-3.01, $Q=10\text{m}^3/\text{h}$, $L=2\times 1,0\text{m}$, $c=20\text{gO}_2/\text{m}^3\text{xmgł.}$ - 1 kpl.

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

3. Pompa zatapialna ścieków dowożonych PS-1.03, $Q=15\text{m}^3/\text{h}$, $H=5\text{m}$, $P=1,1\text{kW}$ - 1 kpl.

4. Zestaw montażowy i instalacyjny do PS-03, rurociągi technologiczne - 1 kpl."

poz. 43 kosztorysu ofertowego (str. 6 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 43 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"1. Krata koszowa z podnosnikiem ręcznym KK-01, $Q=40\text{m}^3/\text{h}$, $f=2\text{cm}$, Wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl.

2. Zestaw montażowy i instalacyjny do KK-01 - 1kpl.

3. Pompa zatapialna PS-1.01+Ps-1.02, $Q=24\text{m}^3/\text{h}$, $H=9,5\text{m}$, $P=4,0\text{kW}$, Wirnik typ F/DN65, $\omega=2900\text{min}^{-1}$ - 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 $m=100\text{kg}$ - 1 kpl."

poz. 54 kosztorysu ofertowego (str. 7 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jaki urządzenia konkretnie chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 54 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"1. Przenośnik śrubowy skratek SL-1.01, $Q=2\text{m}^3/\text{h}$, $L=8,5\text{m}$, $DN160\text{mm}$, $P=2,2\text{kW}$, wykonanie - stal nierdzewna - 1 kpl.

2. Układ odprowadzania skratek, mobilny pojemnik na skratki $V=1000\text{l}$, tworzywo sztuczne - 2 kpl.

3. Zestaw montażowy i instalacyjny do SL-01 - 1 kpl."

poz. 64 kosztorysu ofertowego (str. 8 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z montażem połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jakie urządzenia chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 65 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"1. Osadnik wtórny pionowy OW-01, $D=5,8m$, $A=26m^2$, $V=45m^3$, wyposażony w system BT-flow1 lub równoważny w skład którego wchodzi:

- Zatopione koryto zbiorcze DN100, $Q=30m^3/h$,
- Komora zbiorcza regulacji poziomu, $Q=30m^3/h$, $H=10cm$,
- Układ odprowadzania części pływających DN100, $Q=0-30m^3/h$ - 1 kpl.

2. Pompa powietrzna do recyrkulacji osadu MA-01, PVC/DN100, $Q=0-30m^3/h$, $p=0,1bar$ - 1kpl.

3. Pompa powietrzna do odprowadzania osadu nadmiernego MA--02, PVC/DN100, $Q=0-30m^3/h$, $p=0,1bar$ -1kpl.

4. Pompa powietrzna do transportu części pływających MA-03, PVC/DN100, $Q=0-30m^3/h$, $p=0,1bar$ - 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 kosztorysu ofertowego (str. 8 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z montażem połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jakie urządzenia chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 73 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"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, $Q=160m^3/h$, $p=0,6bar$, $P=5,5kW$, $dT<90^{\circ}C$, $Lo<76dB$ - 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 kosztorysu ofertowego (str. 9 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z montażem połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jakie urządzenia chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 93 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

- "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 kosztorysu ofertowego (str. 9 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z montażem połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jakie urządzenia chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 101 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

- "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 kosztorysu ofertowego (str. 9 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z montażem połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jakie urządzenia chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 102 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"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 kosztorysu ofertowego (str. 9 oferty): Wykonawca w ofercie wpisał jedynie: Urządzenia i wyposażenie wraz z montażem połączeniem i z rozruchem elektrycznym i mechanicznym nie precyzując o jakie urządzenia chodzi.

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 104 powinna zawierać wycenę następującego zakresu robót:

"1. Zbiornik wapna ZW-3.01 z komorą opróżniania, P=0,37kW, V=0,4m³, 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 Gmina Siemkowice nie ma możliwości dokonania poprawienia w/w braków i błędów w kosztorysie ofertowym na podstawie art. 87 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), jako omyłek polegających na niezgodności treści oferty z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia niepowodujących istotnej zmiany w treści oferty. Brak uwzględnienia z ofercie poszczególnych pozycji kosztorysowych w sytuacji w której zgodnie z pkt 17.3 SIWZ obowiązującą formą wynagrodzenia jest wynagrodzenie kosztorysowe wyklucza możliwość dokonania zakwalifikowania przez Zamawiającego błędów w ofercie konsorcjum **EKO – BUDBRAND Sp. z o. o. S. K. ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów, Eko- MTK Sp zo.o. , Ul. Kępińska 62, 05-840 Brwinów**, jako inne omyłki polegające na niezgodności oferty w treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia niepowodujące istotnej zmiany w treści oferty. Uzupełnienie oferty o brakujące urządzenia byłoby istotnym ingerowaniem w treść oferty. Skoro w kosztorysie brakuje niektórych pozycjach brakuje urządzeń świadczy to o tym że Wykonawca najprawdopodobniej nie dokonał ich wyceny w ogóle. Zdaniem Gminy Siemkowice w ofercie Konsorcjum nie zaferowało części robót koniecznych do wykonania, a ilość błędów i braków świadczy o przygotowania kosztorysu w sposób nierzetelny.

2. Zamawiający Gmina Siemkowice Plac Wolności 1, 98- 354 Siemkowice na podstawie art. art. 89 ust 1 pkt 7 b ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), odrzuca ofertę Wykonawcy: **Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „PIOMEL” S.A. , ul. Energetyków 4 97-300 Piotrków Trybunalski** – po upływie terminu związania ofertą Wykonawca nie przedłużył ważności wadium lub też nie wniósł wadium na nowo zgodnie z art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579).

UZASADNIENIE

W dniu 06.12.2017 r. upływał termin związania ofertą z jednoczesną utratą ważności wadium wniesionego w formie ubezpieczeniowej gwarancji zapłaty wadium. Ze względów technicznych Zamawiający nie miał możliwości wezwania wykonawców do przedłużenia ważności wadium na 3 dni przed jego upływem a Wykonawca **Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „PIOMEL” S.A. , ul. Energetyków 4 97-300 Piotrków Trybunalski** samodzielnie nie dokonał przedłużenia terminu związania ofertą z jednoczesnym wniesieniem wadium w formach przewidzianych w SIWZ. Z tego też względu od dnia 07.12.2017 r. Zamawiający nie był związany ofertą Wykonawcy **Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „PIOMEL” S.A. , ul. Energetyków 4 97-300 Piotrków Trybunalski**.

WÓJT
Zofia Kotyła
Zofia Kotyła