



Załuski, dnia 26.11.2013r.

WSG. 271.8.2013

Wszyscy uczestnicy przetargu
WSG. 271.8.2013

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
I OFERTACH ODRZUCONYCH

Działając w trybie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Gmina Załuski zwana dalej Zamawiającym informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego symbolem WSG. 271.8.2013 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Budowa indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Załuski ”

I. Została wybrana oferta złożona przez:

Firma Handlowo-Usługowa „KRZYŚ” Krzysztof Wiśniewski

Jaranowo 22,87-704 Bądkowo

Cena ofert: 1 796 525,43

(słownie: jeden milion siedemset dziewięćdziesiąt sześć tysięcy pięćset dwadzieścia pięć złotych 43/100)

Uzasadnienie wyboru:

Oferta w/w Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. zawierała najniższą cenę spośród przedstawionych w ofertach niepodlegających odrzuceniu i w związku z tym uzyskała najwyższą liczbę punktów w wyniku oceny ofert.

Na podstawie kryterium „najniższa cena” oferta uzyskała 100 punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych do przetargu ofert:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Punkty w kryterium CENA
1	Z.P.H.U INSTAL Elżbieta Szubińska Ul. Długa 19, 08-400 Garwolin	1 624 267,89 zł	odrzucona
2	KB Instalacje Krzysztof Bobrowski Ul. Siewna 9/13, 94-250 Łódź	1 659 301,96 zł	odrzucona

3	Firma Handlowo-Usługowa „KRZYŚ” Krzysztof Wiśniewski Jaranowo 22,87-704 Bądkowo	1 796 525,43 zł	100
4	WOBET-HYDRET Sp. j. Cichecki Wola Grzymkowa 25A 95-070 Aleksandrów Łódzki	1 988 910,89 zł	90,33

Oferta nr 1 – Z.P.H.U INSTAL Elżbieta Szubińska, ul. Długa 19, 08-400 Garwolin. Oferta została odrzucona na podstawie art.89 ust.1 pkt.5.

Wykonawca wezwany pismem z dnia 09.10.2013 r. między innymi do uzupełnienia oferty poprzez załączenie aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne lub potwierdza, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Załączone zaświadczenie powinno być aktualne na dzień składania ofert tj. na 03.10.2013r. , natomiast przedstawione w uzupełnieniu oświadczenie wystawione było z datą 11.10.2013r. i w związku z powyższym nie potwierdzało spełnienia warunku wymaganego zapisami SIWZ.

W wezwaniu do uzupełnienia dokumentów z dnia 09.10.2013 r. Zamawiający żądał uzupełnienia załącznika Nr 4 do SIWZ potwierdzającego warunki udziału w postępowaniu. Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca miał wykazać, że zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej jedną robotę budowlaną, której przedmiotem była budowa min. 70 przydomowych oczyszczalni ścieków, odpowiadających swoim rodzajem i zakresem przedmiotowi zamówienia tj. opartych o osad czynny wspomagany zanurzonym złożem biologicznym z załączeniem dowodów, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujący czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. W uzupełnionej dokumentacji Wykonawca przedstawił, iż jako podwykonawca wybudował 70 kpl przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Nowe Piekuty. Po weryfikacji przedłożonych referencji - pismo Urzędu Gminy Nowe Piekuty znak:IK.6324.8.2013 z dnia 28.10.2013r. - okazało się, że firma Zakład Usługowo-Handlowy inż. Zbigniew Dylewski wybudowała 70 przydomowych oczyszczalni ścieków z czego 50 z osadnikiem gnilnym oraz 20 oczyszczalni pracujących na bazie osadu czynnego, a umowa zawarta z Wykonawcą nie przewidywała podwykonawstwa. W związku z powyższym przedłożone dokumenty nie potwierdziły spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia określonego przez Zamawiającego w SIWZ.

Zamawiający określił wymóg polegający na budowie kanałów grawitacyjnych ścieków surowych z rur PVC o ścianie litej i sztywności obwodowej SN8. Wykonawca natomiast w złożonych deklaracjach zgodności oferuje wykonanie kanałów grawitacyjnych z rur PVC-U z rdzeniem spienionym co nie jest

zgodne z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

Ponadto po dokładnym przeanalizowaniu dokumentów i wzięciu pod uwagę wszystkich uzupełnień i wyjaśnień mających potwierdzić spełnienie wymagań zgodnie z SIWZ, ustalono że oferowane pojemności zbiorników a także zaoferowane zbiorniki oczyszczalni ścieków typu BIO-ECO ZP wytwarzane monolitycznie metodą rotomouldingu nie są zgodne z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

RLM	Wymagana minimalna pojemność osadnika wg projektu budowlanego	Pojemność osadnika w oferowanych zbiornikach oczyszczalni
5	2,0 m ³	Typ oczyszczalni BIO-ECO ZP5 – przepływ 0,6m ³ /d.(wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1 str. 24-25 oferty). Wymiary zbiornika: Φ 1400, H zbiornika= 1,65 m. w opisie zawierającym dane techniczne zbiornika załączonym do oferty (str. 25 oferty) oferent podał, że pojemność osadnika wstępnego w oczyszczalni BIO-ECO ZP5 jest równa 1,00 m ³ . Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika \geq 2,0 m ³
6	2,4 m ³	Typ oczyszczalni BIO-ECO ZP 6 – przepływ 0,6m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1 str. 24-25 oferty). Wymiary zbiornika: Φ 1400, H zbiornika= 1,65m. W opisie zawierającym dane techniczne zbiornika załączonym do oferty (str. 25 oferty) oferent nie podał (brak danych) pojemności osadnika wstępnego w oczyszczalni BIO-ECO ZP6. Tym samym oferent nie dowiódł, że zbiornik posiada wymaganą minimalną pojemność osadnika \geq 2,4 m ³
8	3,2 m ³	Typ oczyszczalni BIO-ECO ZP8 – przepływ 0,96 m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1 str. 24-25 oferty) Wymiary zbiornika: Φ 1400, H zbiornika= 1,85 m. W opisie zawierającym dane techniczne zbiornika załączonym do oferty (str. 25 oferty) oferent podał, że pojemność osadnika wstępnego w oczyszczalni BIO-ECO ZP 8 jest równa 1,60 m ³ . Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika \geq 3,2 m ³
10	4,0 m ³	Typ oczyszczalni BIO-ECO ZP 12 – przepływ 1,44 m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1 str. 24-25 oferty) Wymiary zbiornika: Φ 1800, H zbiornika= 1,80 m. w opisie zawierającym dane techniczne zbiornika załączonym do oferty (str. 25 oferty) oferent podał, że pojemność osadnika wstępnego w oczyszczalni BIO-ECO ZP 12 jest równa 2,40 m ³ . Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika \geq 4,0 m ³
12	4,8 m ³	Typ oczyszczalni BIO-ECO ZP 16 – przepływ 2,16 m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1 str. 24-25 oferty) Wymiary zbiornika: Φ 1800, H zbiornika=2,25m. W opisie zawierającym dane techniczne zbiornika załączonym do oferty (str. 25 oferty) oferent nie podał (brak danych) pojemności osadnika wstępnego w oczyszczalni BIO-ECO ZP 16. Tym samym oferent nie dowiódł, że zbiornik posiada wymaganą minimalną pojemność osadnika \geq 4,8 m ³

W związku z powyższym wykonawca zostaje wykluczony na podstawie art.24 ust.2 pkt.4 a jego oferta odrzucona zgodnie z art.89 ust.1 pkt.5 ustawy Prawo zamówień publicznych

Oferta nr 2 - KB Instalacje Krzysztof Bobrowski, Ul. Siewna 9/13, 94-250 Łódź. Oferta została odrzucona na podstawie art.89 ust.1 pkt.5.

Wykonawca wezwany pismem z dnia 09.10.2013 r. do uzupełnienia oferty poprzez wykazanie, że dysponuje osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadającymi uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi, których obowiązek posiadania nakłada ustawa Prawo budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – uprawnienia do 1 kV – Wykonawca nie dołączył dokumentu potwierdzającego uprawnienia do 1 kV.

Zamawiający określił w SIWZ wymóg polegający na budowie zbiornika oczyszczalni ścieków ze

ścianki strukturalnej (dwuwarstwowej). W odpowiedzi na pytanie Zamawiającego w załączonych przez oferenta rysunków zbiornika wynika, że ściany boczne zbiornika wykonane są ze ścianki strukturalnej (dwuwarstwowej), natomiast dno zbiornika nie jest wykonane ze ścianki strukturalnej co nie jest zgodne z wymaganiami dokumentacji przetargowej. Zamawiający określił także wymóg polegający na budowie kanałów grawitacyjnych ścieków surowych z rur PVC o ściance litej i sztywności obwodowej SN8. Wykonawca natomiast w złożonych deklaracjach zgodności oferuje wykonanie kanałów grawitacyjnych z rur PVC-U z rdzeniem spienionym co nie jest zgodne z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

Zamawiający określił w SIWZ i dokumentacji projektowej wymagania jakie mają spełniać oferowane zbiorniki oczyszczalni ścieków w zakresie minimalnych pojemności osadników. Oferowane pojemności zbiorników nie są zgodne z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

RLM	Wymagana minimalna pojemność osadnika wg projektu budowlanego	Pojemność osadnika w oferowanych zbiornikach oczyszczalni
5	2,0 m ³	Typ oczyszczalni POŚ KA OG 4 (RLM 2-6) – przepływ 0,9m ³ /d.(wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1). Wymiary zbiornika: Φ 1400, H zbiornika= 2,0 m. W odpowiedzi na pytanie zamawiającego – pismo WSG.271.8.2013 z dnia 14.10.2013 r. oferent w instrukcji montażu i eksploatacji pkt. 1.2. załączył zbiorniki o innych wymiarach technicznych niż złożone w ofercie. Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika ≥ 2,0 m ³
6	2,4 m ³	Typ oczyszczalni POŚ KA OG 4 (RLM 2-6) – przepływ 0,9m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 1). Wymiary zbiornika: Φ 1400, H zbiornika= 2,0m. Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika ≥ 2,4 m ³ . W odpowiedzi na pytanie zamawiającego – pismo WSG.271.8.2013 z dnia 14.10.2013 r. oferent w instrukcji montażu i eksploatacji pkt. 1.2 załączył zbiorniki o innych wymiarach technicznych niż złożone w ofercie.
8	3,2 m ³	Typ oczyszczalni POŚ KA OG 8 (RLM 7-10) – przepływ 1,5 m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 2) Wymiary zbiornika: Φ 1600, H zbiornika= 2,0 m. W odpowiedzi na pytanie zamawiającego – pismo WSG.271.8.2013 z dnia 14.10.2013 r. oferent w instrukcji montażu i eksploatacji pkt. 1.2 załączył zbiorniki o innych wymiarach technicznych niż złożone w ofercie. Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika ≥ 3,2 m ³
10	4,0 m ³	Typ oczyszczalni POŚ KA OG 12 (RLM 11-14) – przepływ 2,1 m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 3) Wymiary zbiornika: Φ 1600, H zbiornika= 2,5 m. Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika ≥ 4,0 m ³ . W odpowiedzi na pytanie zamawiającego – pismo WSG.271.8.2013 z dnia 14.10.2013 r. oferent w instrukcji montażu i eksploatacji pkt. 1.2 załączył zbiorniki o innych wymiarach technicznych niż złożone w ofercie.
12	4,8 m ³	Typ oczyszczalni POŚ KA OG 15 (RLM 15-18) – przepływ 2,7 m ³ /d. (wg załącznika nr 7 do SIWZ poz. 4) Wymiary zbiornika: Φ 1800, H zbiornika=2,5m. Oferowany zbiornik nie posiada wymaganej minimalnej pojemności osadnika ≥ 4,8 m ³ . W odpowiedzi na pytanie zamawiającego – pismo WSG.271.8.2013 z dnia 14.10.2013 r. oferent w instrukcji montażu i eksploatacji pkt. 1.2 załączył zbiorniki o innych wymiarach technicznych niż złożone w ofercie.

W związku z powyższym wykonawca zostaje wykluczony na podstawie art.24 ust.2 pkt.4 a jego oferta odrzucona zgodnie z art.89 ust.1 pkt.5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Dziękując za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu, zapraszamy do udziału w kolejnym przetargu .

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa zgodnie z art.94.ust.1 pkt.2 ustawy Pzp
Przewidywany termin podpisania umowy 03.12.2013 r.

WÓJT GMINY ZAŁUSKI

/Romuald Wozniak

Otrzymują:

1. strony wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
2. a/a

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Załuskach
2. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Załuskach www.ugzaluski.bip.org.pl

Tablice ogłoszeń 26.11.2013r.