

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP-04/2014 na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Mońki

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień Publicznych (Dz.U. z 2013 r. nr 907 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Mońki

Wybrano ofertę nr 5 złożoną przez Wykonawcę:

SAPLING Sp. z o.o, ul. Żurawia 71 A/CT. 1.29, 15-540 Białystok
Tel/fax: 85 688 30 63

Cena wybranej oferty brutto: 1 899 940,58 zł. (słownie: jeden milion osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset czterdzieści 58/100 złotych)

Uzasadnienie: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie Prawo Zamówień Publicznych oraz Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca niewykluczony z postępowania złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu. Złożona oferta jest ofertą najkorzystniejszą w oparciu o kryteria zawarte w SIWZ, tj. cena 96 pkt., gwarancja 4 pkt. Oferta uzyskała 100 pkt.

Złożono łącznie dziesięć ofert.

Ponadto, zgodnie z art. 92 ust.1 ustawy Zamawiający informuje, że z niniejszego postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Odrzucono natomiast 9 ofert:

1. Oferta Nr. 1

Wykonawcy: Firma Handlowo-Usługowa „Krzysz” Krzysztof Wiśniewski, Jaranowo 22 87-704 Bądkowo, Tel/fax: 54 414 00 50

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy oferta nie odpowiada treści specyfikacji tj.: zgodnie z działem VIII pkt. 5 pkt. c Zamawiający powinien dostarczyć pełny raport z badań zgodności kompletu urządzeń wchodzących w skład oczyszczalni ścieków z normą PN EN 12566-3+A1:2009 zawierający raport cząstkowy na wytrzymałość zbiorników, wodoszczelność, trwałość i skuteczność oczyszczania, brak jest raportów na wytrzymałość oraz trwałość.

2. Oferta Nr. 2

Wykonawcy: Hoven Inwestycje Sp. z o.o, ul. Bratysławska 1A, 31-201 Kraków, Tel/fax: 12 425 25 43

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy oferta nie odpowiada treści specyfikacji tj.: zgodnie z działem VIII pkt. 5 pkt. c Zamawiający powinien dostarczyć pełny raport z badań zgodności kompletu urządzeń wchodzących w skład oczyszczalni ścieków z normą PN EN 12566-3+A1:2009 zawierający raport cząstkowy na wytrzymałość zbiorników, wodoszczelność, trwałość i skuteczność oczyszczania, brak jest raportu na skuteczność oczyszczania.

3. Oferta Nr. 3

Wykonawcy: BIO-NOVA Sp. zo.o , ul. J. Brzechwy 3, 51-141 Wrocław, Tel/fax: 71-3260080-86

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy oferta nie odpowiada treści specyfikacji technicznej wykonani i odbioru robót budowlanych tj.: pkt. 2.2.2 ppkt. e) nominalne zużycie prądu w trybie pracy normalnej oczyszczalni nie może przekroczyć 0,15 kWh/d/IRLM, zużycie prądu dla tej oczyszczalni w trybie pracy normalnej wynosi 1,56 kWh/d.

4. Oferta Nr. 4

Wykonawcy: EMKAN-PRO Krzysztof Murawski, Pstrągi Gniewoty 6, 18-300 Zambrów, Tel/fax: 86 271 08 98

Uzasadnienie: Zgodnie z wymaganiami STWiORB ppkt. 2.2.2. Równoważność urządzeń, Zamawiający żądał aby ciąg technologiczny oczyszczalni w celu separacji części stałych zawartych w ściekach, składał się z dwóch oddzielnych zbiorników stanowiących kompletną oczyszczalnię, z czego pierwszy powinien spełniać rolę osadnika gnilnego, a w drugim realizowane być powinny procesy tlenowe. Na dowód tego Oferent powinien był przedstawić pełny raport na skuteczność oczyszczania danego typoszeregu urządzeń zgodny z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Przedstawiony w ofercie raport nr. ref.: 753500728/2013/3 zawiera informację o przebadanych urządzeniach jednozbiornikowych. Zamawiający jasno zapisał warunki równoważności w STWiORB i nie dopuszczał rozwiązań jednozbiornikowych. Oferent nie dołączył wymaganego raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12555-3 producent ma obowiązek przebadać kompletne urządzenie. Pod względem typu jak i technologii urządzenia jednozbiornikowe i urządzenia dwuzbiornikowe posiadają osadnik gnilny – są to urządzenia różne. *Zgodnie z zapisami normy PN-EN 12566-3:2005+A1:2009 p. 3.4-rodzina to grupa wyrobów, dla której wymagana (-e), w celu dokonania oceny, właściwość(-ci) jest (-są) podobna (-e) dla wszystkich wyrobów z grupy. W definicji rodziny brane są pod uwagę co najmniej podobny kształt, wyposażenie, materiały i warunki użytkowania, a także zapewniona jest minimalna przepustowość hydrauliczna i minimalna wytrzymałość konstrukcji wszystkich wyrobów należących do rodziny. Minimalny poziom właściwości użytkowych (przepustowość hydrauliczna i wytrzymałość konstrukcji) ustala się na podstawie badań jednego wyrobu wzorcowego.* Producent wprowadzając nowe rozwiązania dla produkowanych urządzeń powinien przedstawić też raport skuteczności oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych. Brak jest w ofercie raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

5. Oferta Nr.6

Wykonawcy: San-System Mazurska K. Brodowski Sp.j., ul. Mazurska 30A, 19-400 Olecko, Tel/fax: 87 520 17 83

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy oferta nie odpowiada treści specyfikacji tj.: zgodnie z działem VIII pkt. 5 pkt. c Zamawiający powinien dostarczyć pełny raport z badań zgodności kompletu urządzeń wchodzących w skład oczyszczalni ścieków z normą PN EN 12566-3+A1:2009 zawierający raport cząstkowy na wytrzymałość zbiorników, wodoszczelność, trwałość i skuteczność oczyszczania, brak jest raportu na skuteczność oczyszczania.

6. Oferta Nr. 7

Wykonawcy: Konsorcjum firm: DAMPAT Śliwiński Tomasz, 18-400 Łomża, ul. Kpt. Fr. Skowronka 37; HYDROBUD Sp.zo.o, 18-400 Łomża, ul. Akademicka 20, Tel/fax: 86 218 30 02

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy oferta nie odpowiada treści specyfikacji technicznej wykonani i odbioru robót budowlanych tj.: pkt. 2.2.2 ppkt. e) nominalne zużycie

prądu w trybie pracy normalnej oczyszczalni nie może przekroczyć 0,15 kWh/d/1RLM, zużycie prądu dla tej oczyszczalni w trybie pracy normalnej wynosi 1,56 kWh/d.

7. Oferta Nr. 8

Wykonawcy: Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego „HYDROS”, ul. Dąbrowskiego 28, 15-950 Białystok, Tel/fax: 85 65 20 824

Uzasadnienie: Zgodnie z wymaganiami STWiORB ppkt. 2.2.2. Równoważność urządzeń, Zamawiający żądał aby ciąg technologiczny oczyszczalni w celu separacji części stałych zawartych w ściekach, składał się z dwóch oddzielnych zbiorników stanowiących kompletną oczyszczalnię, z czego pierwszy powinien spełniać rolę osadnika gnilnego, a w drugim realizowane być powinny procesy tlenowe. Na dowód tego Oferent powinien był przedstawić pełny raport na skuteczność oczyszczania danego typoszeregu urządzeń zgodny z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Przedstawiony w ofercie raport nr. ref.: 7535400953i/2015 zawiera informację o przebadanych urządzeniach jednozbiornikowych. W raporcie pkt. 2.3. „Miejsce i sposób pobrania próbek” zapisano, iż „Testy wykonano na kompletnej oczyszczalni ścieków”. Następnie w pkt. 2.4. Opis i identyfikacja próbek zapisano: „Mała oczyszczalnia ścieków JFC Aquapur AP4, Próbką została zarejestrowana pod nr ICT: 753500953/01. (Rysunek nr 1)”. Natomiast Rysunek nr 1 przedstawia oczyszczalnię jednozbiornikową. Zamawiający jasno zapisał warunki równoważności w STWiORB i nie dopuszczał rozwiązań jednozbiornikowych. Oferent nie dołączył wymaganego raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12555-3 producent ma obowiązek przebadać kompletne urządzenie. Pod względem typu jak i technologii urządzenia jednozbiornikowe i urządzenia dwuzbiornikowe posiadają osadnik gnilny – są to urządzenia różne. *Zgodnie z zapisami normy PN-EN 12566-3:2005+A1:2009 p. 3.4-rodzina to grupa wyrobów, dla której wymagana (-e), w celu dokonania oceny, właściwość(-ci) jest (-są) podobna (-e) dla wszystkich wyrobów z grupy. W definicji rodziny brane są pod uwagę co najmniej podobny kształt, wyposażenie, materiały i warunki użytkowania, a także zapewniona jest minimalna przepustowość hydrauliczna i minimalna wytrzymałość konstrukcji wszystkich wyrobów należących do rodziny. Minimalny poziom właściwości użytkowych (przepustowość hydrauliczna i wytrzymałość konstrukcji) ustala się na podstawie badań jednego wyrobu wzorcowego.* Producent wprowadzając nowe rozwiązania dla produkowanych urządzeń powinien przedstawić też raport skuteczności oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych. Brak jest w ofercie raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

8. Oferta Nr. 9

Wykonawcy: TECHNIKA Sp. z o.o, ul. J. Kuronia 1, 10-165 Olsztyn, Tel/fax: 89 535 43 57

Uzasadnienie: Zgodnie z wymaganiami STWiORB ppkt. 2.2.2. Równoważność urządzeń, Zamawiający żądał aby ciąg technologiczny oczyszczalni w celu separacji części stałych zawartych w ściekach, składał się z dwóch oddzielnych zbiorników stanowiących kompletną oczyszczalnię, z czego pierwszy powinien spełniać rolę osadnika gnilnego, a w drugim realizowane być powinny procesy tlenowe. Na dowód tego Oferent powinien był przedstawić pełny raport na skuteczność oczyszczania danego typoszeregu urządzeń zgodny z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Przedstawiony w ofercie raport nr. ref.: 7535400953i/2015 zawiera informację o przebadanych urządzeniach jednozbiornikowych. W raporcie pkt. 2.3. „Miejsce i sposób pobrania próbek” zapisano, iż „Testy wykonano na kompletnej oczyszczalni ścieków”. Następnie w pkt. 2.4. Opis i identyfikacja próbek zapisano: „Mała oczyszczalnia ścieków JFC Aquapur AP4, Próbką została zarejestrowana pod nr ICT: 753500953/01. (Rysunek nr 1)”. Natomiast Rysunek nr 1 przedstawia oczyszczalnię jednozbiornikową. Zamawiający jasno zapisał warunki równoważności w STWiORB i nie dopuszczał rozwiązań jednozbiornikowych. Oferent nie dołączył wymaganego raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12555-3 producent ma obowiązek przebadać kompletne urządzenie. Pod względem typu jak i technologii urządzenia jednozbiornikowe i urządzenia dwuzbiornikowe posiadają osadnik gnilny – są to urządzenia różne. *Zgodnie z zapisami normy PN-EN 12566-3:2005+A1:2009 p. 3.4-rodzina to grupa wyrobów, dla której wymagana (-e), w celu dokonania oceny, właściwość(-ci) jest (-są) podobna (-e) dla wszystkich wyrobów z grupy. W definicji rodziny brane są pod uwagę co najmniej podobny kształt, wyposażenie, materiały i warunki użytkowania, a także zapewniona jest minimalna przepustowość hydrauliczna i minimalna wytrzymałość konstrukcji wszystkich wyrobów należących do rodziny. Minimalny poziom właściwości użytkowych (przepustowość hydrauliczna i wytrzymałość konstrukcji) ustala się na podstawie badań jednego wyrobu wzorcowego.* Producent wprowadzając nowe rozwiązania dla produkowanych urządzeń powinien przedstawić też raport skuteczności oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych. Brak jest w ofercie raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

9. Oferta Nr. 10

IKAR SERVICE ECOHOUSEPRO Krzysztof Jatczak, Ławy, ul. Przemysłowa 1, 07-411 Rzekuń, Tel/fax: 29 760 47 47

Uzasadnienie: Zgodnie z wymaganiami STWiORB ppkt. 2.2.2. Równoważność urządzeń, Zamawiający żądał aby ciąg technologiczny oczyszczalni w celu separacji części stałych zawartych w ściekach, składał się z dwóch oddzielnych zbiorników stanowiących kompletną oczyszczalnię, z czego pierwszy powinien spełniać rolę osadnika gnilnego, a w drugim realizowane być powinny procesy tlenowe. Na dowód tego Oferent powinien był przedstawić pełny raport na skuteczność oczyszczania danego typoszeregu urządzeń zgodny z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Przedstawiony w ofercie raport nr. ref.: 7535400953i/2015 zawiera informację o przebadanych urządzeniach jednozbiornikowych. W raporcie pkt. 2.3. „Miejsce i sposób pobrania próbek” zapisano, iż „Testy wykonano na kompletnej oczyszczalni ścieków”. Następnie w pkt. 2.4. Opis i identyfikacja próbek zapisano: „Mała oczyszczalnia ścieków JFC Aquapur AP4, Próbką została zarejestrowana pod nr ICT: 753500953/01. (Rysunek nr 1)”. Natomiast Rysunek nr 1 przedstawia oczyszczalnię jednozbiornikową. Zamawiający jasno zapisał warunki równoważności w STWiORB i nie dopuszczał rozwiązań jednozbiornikowych. Oferent nie dołączył wymaganego raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12555-3 producent ma obowiązek przebadać kompletne urządzenie. Pod względem typu jak i technologii urządzenia jednozbiornikowe i urządzenia dwuzbiornikowe posiadają osadnik gnilny – są to urządzenia różne. *Zgodnie z zapisami normy PN-EN 12566-3:2005+A1:2009 p. 3.4-rodzina to grupa wyrobów, dla której wymagana (-e), w celu dokonania oceny, właściwość(-ci) jest (-są) podobna (-e) dla wszystkich wyrobów z grupy. W definicji rodziny brane są pod uwagę co najmniej podobny kształt, wyposażenie, materiały i warunki użytkowania, a także zapewniona jest minimalna przepustowość hydrauliczna i minimalna wytrzymałość konstrukcji wszystkich wyrobów należących do rodziny. Minimalny poziom właściwości użytkowych (przepustowość hydrauliczna i wytrzymałość konstrukcji) ustala się na podstawie badań jednego wyrobu wzorcowego.* Producent wprowadzając nowe rozwiązania dla produkowanych urządzeń powinien przedstawić też raport skuteczności oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych. Brak jest w ofercie raportu na skuteczność oczyszczania dla urządzeń dwuzbiornikowych.

Mariusz Kulesza
Dyrektor ZGKiM Mońki