



ZP-26/JRP/2012

Milicz, dnia 12 grudnia 2012r.

**Do Wykonawców zainteresowanych udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
o sygn. ZP-26/JRP/2012**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Miliczu i Sułowie” (nr ref. ZP-26/JRP/2012).

W ww. postępowaniu Zamawiający - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Dolina Barycza" sp. z o.o. z/s w Miliczu otrzymał pytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2009 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655 ze zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 53:

Oczyszczalnia pobiera opłaty z tytułu przyjmowania ścieków surowych. Kto ponosi koszty obsługi, zużycia energii elektrycznej, wody, odpadów wytwarzanych w procesie oczyszczania i opłaty środowiskowe w czasie rozruchu. Jeżeli Wykonawca ma ponosić wszelkie opłaty w czasie rozruchu prosimy i podanie kosztów jednostkowych mediów, koszty obsługi oczyszczalni, ponoszone opłaty za odpady wytwarzane w procesie oczyszczania oraz wykaz opłat środowiskowych ponoszonych przez oczyszczalnię.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszty powstałe w czasie rozruchów nieodbiegające od kosztów zwykle ponoszonych przez oczyszczalnię ścieków, np. koszty wody, energii elektrycznej leżeć będą po stronie Zamawiającego. Koszty pracy personelu Wykonawcy biorącego udział w rozruchu pokrywa Wykonawca. W przypadku wystąpienia dodatkowych kosztów, innych niż zwykle ponoszone przez oczyszczalnię ścieków oraz kar za przekroczenie dopuszczalnych parametrów ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika, obciążony zostanie Wykonawca.

W związku z powyższym, zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-15.00 pkt. 2 w następujący sposób:

BYŁO:

Materiały i surowce stosowane w rozruchu oczyszczalni ścieków stosować zgodnie z Projektem Budowlanym stanowiącym część Dokumentów Przetargowych, dokumentacjami techniczno – ruchowymi urządzeń, do których są stosowane oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Materiałami i surowcami przewidzianymi do stosowania w ramach rozruchu są:

- energia elektryczna,
- woda wodociągowa,
- materiały eksploatacyjne urządzeń, zgodnie z wymogami dokumentacji DTR (oleje, smary, paski napędowe, itp.) przewidziane jako minimalna rezerwa magazynowa gwarantująca utrzymanie ciągłości pracy urządzeń.
- ścieki w wymaganej ilości i jakości – zapewnia Zamawiający,
- wapno palone lub chlorowane do dezynfekcji skratek,
- polielektrolit do procesu flokulacji osadów,
- PIX do procesu strącania fosforu,
- zestaw odczynników do analiz laboratoryjnych.

Zapotrzebowanie na poszczególne materiały i surowce potrzebne do rozruchu ustala Wykonawca wg własnej kalkulacji. Miejsce zakupu wapna, polielektrolitu, osadu biologicznego, odczynników ustala Wykonawca wg własnego rozeznania po uzgodnieniu z Inżynierem. Energia elektryczna i woda wodociągowa doprowadzone są do oczyszczalni ścieków.

Nie przewiduje się w ramach rozruchu wbudowywania jakichkolwiek urządzeń.

JEST:

Materiały i surowce stosowane w rozruchu oczyszczalni ścieków stosować zgodnie z Projektem Budowlanym stanowiącym część Dokumentów Przetargowych, dokumentacjami techniczno – ruchowymi urządzeń, do których są stosowane oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Materiałami i surowcami przewidzianymi do stosowania w ramach rozruchu są:

- energia elektryczna - **zapewnia Zamawiający,**
- woda wodociągowa - **zapewnia Zamawiający,**
- materiały eksploatacyjne urządzeń, zgodnie z wymogami dokumentacji DTR (oleje, smary, paski napędowe, itp.) przewidziane jako minimalna rezerwa magazynowa gwarantująca utrzymanie ciągłości pracy urządzeń – **zapewnia Wykonawca,**
- ścieki **surowe** – **zapewnia Zamawiający,**
- wapno do dezynfekcji **osadów** - **zapewnia Wykonawca,**
- polielektrolit do procesu flokulacji osadów - **zapewnia Wykonawca,**
- PIX do procesu strącania fosforu - **zapewnia Wykonawca,**
- zestaw odczynników do analiz laboratoryjnych - **zapewnia Wykonawca,**

Zapotrzebowanie na poszczególne materiały i surowce potrzebne do rozruchu ustala Wykonawca wg własnej kalkulacji. Miejsce zakupu wapna, polielektrolitu, odczynników ustala Wykonawca wg własnego rozeznania po uzgodnieniu z Inżynierem. Energia elektryczna i woda wodociągowa doprowadzone są do oczyszczalni ścieków.

Nie przewiduje się w ramach rozruchu wbudowywania jakichkolwiek urządzeń.

Pytanie nr 54:

Czy przenośny pH-metr powinien być wodoszczelny?

Odpowiedź:

Tak, przenośny pH-metr powinien być wodoszczelny.

Pytanie nr 55:

Czy przenośny pH-metr powinien być dostarczony wraz z elektrodą pH, czujnikiem temperatury, buforami pH, roztworem do przechowywania elektrody pH i walizką transportową?

Odpowiedź:

Tak, przenośny pH-metr powinien być dostarczony wraz z elektrodą pH, czujnikiem temperatury, buforami pH, roztworem do przechowywania elektrody pH i walizką transportową.

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytania nr 54 i 55 zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

pH-metr przenośny 1 szt.

JEST:

pH-metr przenośny 1 szt.

wodoszczelny

wraz z: elektrodą pH, czujnikiem temperatury, buforami pH, roztworem do przechowywania elektrody pH i walizką transportową

Pytanie nr 56:

Czy przenośny tlenomierz powinien być wodoszczelny?

Odpowiedź:

Tak, przenośny tlenomierz powinien być wodoszczelny.

Pytanie nr 57:

Czy przenośny tlenomierz powinien być dostarczony wraz z sondą tlenową, wyposażeniem do

kalibracji i konserwacji, walizką transportową?

Odpowiedź:

Tak, przenośny tlenomierz powinien być dostarczony wraz z sondą tlenową, wyposażeniem do kalibracji i konserwacji, walizką transportową.

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytania nr 56 i 57 zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Tlenomierz przenośny 1 szt.

JEST:

Tlenomierz przenośny 1 szt.

wodoszczelny

wraz z: sondą tlenową, wyposażeniem do kalibracji i konserwacji, walizką transportową

Pytanie nr 58:

Czy szafa termostatyczna powinna mieć jedną czy dwie niezależnie sterowane komory? Jeżeli szafa ma być 2-komorowa proszę podać zakres temperatury dla komory dolnej i komory górnej.

Odpowiedź:

Szafa termostatyczna powinna mieć jedną komorę.

Pytanie nr 59:

Jaką pojemność ma mieć komora lub każda z komór szafy termostatycznej?

Odpowiedź:

Min. pojemność komory szafy termostatycznej wynosi 200 l.

Pytanie nr 60:

Ponieważ model szafy termostatycznej z wnętrzem z tworzywa sztucznego został zastąpiony modelem z wnętrzem z aluminium, czy dopuszczacie Państwo szafę termostatyczną z wnętrzem z aluminium?

Odpowiedź:

Dopuszcza się szafę termostatyczną z wnętrzem z aluminium.

Pytanie nr 61:

Czy szafa termostatyczna powinna mieć zabudowane wewnątrz komory gniazdko sieciowe, np. do podłączenia podstawy mieszającej zestawu do oznaczania BZT? Jeżeli ma to być wersja 2-komorowa, to czy gniazdko ma być w jednej komorze czy w dwóch komorach?

Odpowiedź:

Szafa termostatyczna powinna mieć zabudowane wewnątrz komory gniazdko sieciowe.

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytania nr 58,59,60,61 zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Szafa termostatyczna 1 szt.

obieg powietrza: wymuszony

drzwi pełne i szklane

zakres temperatury pracy [°C] +3...+40 / do +50

sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem oddzielny dla każdej z komór

materiał komory tworzywo sztuczne

materiał obudowy blacha

regulacja temperatury [°C] co 0,1

stabilność** temp. w +37°C [°C] ±0,3

ilość półek w komorze min: 3

JEST:

Szafa termostatyczna 1 szt.
obieg powietrza: wymuszony
drzwi pełne i szklane
zakres temperatury pracy [°C] +3...+40 / do +50
sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem
materiał komory tworzywo sztuczne lub aluminium
materiał obudowy blacha
regulacja temperatury [°C] co 0,1
stabilność** temp. w +37°C [°C] ±0,3
ilość półek w komorze min: 3
1 komora o min. poj. 200 l
zabudowane wewnątrz komory gniazdko sieciowe

Pytanie nr 62:

Jakie maksymalne obciążenie ma mieć waga elektroniczna?

Odpowiedź:

Maksymalne obciążenie wagi elektronicznej wynosi 200 g.

W związku z powyższym zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Waga elektroniczna z dokładność odczytu do 0,01g 1 szt.

JEST:

Waga elektroniczna z dokładność odczytu do 0,01g 1 szt.
maksymalne obciążenie - 200 g

Pytanie nr 63:

Czy chłodziarka (dotyczy chłodziarki 120 dm³) powinna być wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania, które pozwala na odszranianie urządzenia podczas jego pracy, bez konieczności wyjmowania przechowywanego materiału?

Odpowiedź:

Chłodziarka powinna być wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania.

Pytanie nr 64:

Ponieważ model chłodziarki (dotyczy chłodziarki 120 dm³) z wnętrzem z tworzywa sztucznego został zastąpiony modelem z wnętrzem z aluminium, czy dopuszczacie Państwo chłodziarkę z wnętrzem z aluminium?

Odpowiedź:

Dopuszcza się chłodziarkę z wnętrzem z aluminium.

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytania nr 63 i 64 zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Chłodziarka 120 dm³ 1 szt.
wnętrze komory z tworzywa sztucznego
obudowa z blachy malowanej proszkowo
drzwi szklane
układ grzewczy i chłodzący
funkcja rozmrażania
zakres temperatury: 0...+10oC (wersja 10)
stabilność temperatury w +4oC: ±0,3
jednorodność w +4oC: ±0,2

zewnątrzny wyświetlacz
mikroprocesorowy sterownik czasu i temperatury
sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury
kontrola zaniku napięcia
Ilość półek: 2
Zabezpieczenie klasy 1.0, opcjonalnie klasy 2.0 lub 3.3

JEST:

Chłodziarka 120 dm³ 1 szt.
wnętrze komory z tworzywa sztucznego lub aluminium
obudowa z blachy malowanej proszkowo
drzwi szklane
układ grzewczy i chłodzący
funkcja rozmrażania
zakres temperatury: 0...+10oC (wersja 10)
stabilność temperatury w +4oC: ±0,3
jednorodność w +4oC: ±0,2
zewnątrzny wyświetlacz
mikroprocesorowy sterownik czasu i temperatury
sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury
kontrola zaniku napięcia
Ilość półek: 2
Zabezpieczenie klasy 1.0, opcjonalnie klasy 2.0 lub 3.3
z funkcją automatycznego odszraniania

Pytanie nr 65:

Proszę sprecyzować jaki rodzaj drzwi powinna mieć suszarka: pełne czy z szybą wizyjną.

Odpowiedź:

Drzwi suszarki powinny być pełne.

W związku z powyższym zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Suszarka laboratoryjna ok. 750W 1 szt.
obieg powietrza wymuszony
pojemność komory min. 200 l
drzwi pełne / z oknem wizyjnym
zakres temperatury pracy [°C] 5°C powyżej temperatury otoczenia...+300°C
sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem
materiał komory stal nierdzewna, kwasoodporna 1.4301
materiał obudowy blacha malowana proszkowo
regulacja temperatury [°C] co 0,1
stabilność** temp. w +37°C [°C] ±0,5
liczba półek min. 5

JEST:

Suszarka laboratoryjna ok. 750W 1 szt.
obieg powietrza wymuszony
pojemność komory min. 200 l
drzwi pełne
zakres temperatury pracy [°C] 5°C powyżej temperatury otoczenia...+300°C
sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem

materiał komory stal nierdzewna, kwasoodporna 1.4301
materiał obudowy blacha malowana proszkowo
regulacja temperatury [°C] co 0,1
stabilność** temp. w +37°C [°C] ±0,5
liczba półek min. 5

Pytanie nr 66:

Jaką pojemność powinna mieć chłodziarka laboratoryjna (dotyczy lodówki laboratoryjnej)?

Odpowiedź:

Minimalna pojemność 150 l. Ponadto lodówka powinna być wyposażona w zamrażalnik o minimalnej pojemności 10 l.

Pytanie nr 67:

Jaki zakres temperatury powinna mieć chłodziarka (dotyczy lodówki laboratoryjnej)?

Odpowiedź:

Min. zakres temperatur chłodziarki w lodówce to 0-15 °C.

Pytanie nr 68:

Z jaką dokładnością ma być utrzymywana temperatura wewnątrz komory lodówki laboratoryjnej?

Odpowiedź:

Temperatura wewnątrz komory lodówki laboratoryjnej powinna być utrzymywana z dokładnością min. do 0,3 °C.

Pytanie nr 69:

Jaki rodzaj drzwi powinna mieć chłodziarka, pełne czy przeszklone (dotyczy lodówki laboratoryjnej)?

Odpowiedź:

Drzwi chłodziarki powinny być pełne.

Pytanie nr 70:

Czy chłodziarka (dotyczy lodówki laboratoryjnej) powinna być wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania, które pozwala na odszranianie urządzenia podczas jego pracy, bez konieczności wyjmowania przechowywanego materiału?

Odpowiedź:

Chłodziarka powinna być wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytania nr 66, 67, 68, 69, 70 zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Lodówka 1 szt.

JEST:

Lodówka 1 szt.

minimalna pojemność 150 l

wyposażona w zamrażalnik o minimalnej pojemności 10 l

min. zakres temperatur chłodziarki 0-15 °C

temperatura wewnątrz komory utrzymywana z dokładnością min. do 0,3 °C

drzwi pełne

z funkcją automatycznego odszraniania

Pytanie nr 71:

Jaką pojemność powinna mieć cieplarka laboratoryjna?

Odpowiedź:

Min. pojemność cieplarki laboratoryjnej wynosi 100 l.

Pytanie nr 72:

Jaki zakres temperatury powinna mieć cieplarka laboratoryjna?

Odpowiedź:

Min. zakres temperatury cieplarki to 5-70 ° C.

Pytanie nr 73:

Jaki obieg powietrza powinien być w komorze cieplarki laboratoryjnej - naturalny czy wymuszony?

Odpowiedź:

Obieg powietrza w komorze powinien być wymuszony.

Pytanie nr 74:

Czy cieplarka laboratoryjna powinna być wyposażona w wewnętrzne drzwi szklane (do obserwacji inkubowanego materiału bez konieczności destabilizacji temperatury wewnątrz komory)?

Odpowiedź:

Nie wymaga się wyposażenia cieplarki laboratoryjnej w wewnętrzne drzwi szklane

Biorąc pod uwagę odpowiedzi na pytania nr 71, 72, 73, 74 zmienia się brzmienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium w następujący sposób:

BYŁO:

Cieplarka 1 szt.

JEST:

Cieplarka 1 szt.

min. pojemność 100 l.

min. zakres temperatury 5-70 ° C.

obieg powietrza wymuszony.

Pytanie nr 75:

Jaką pojemność powinna mieć suszarka laboratoryjna?

Odpowiedź:

Proszę przyjąć zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium.

Pytanie nr 76:

Jaki zakres temperatury powinna mieć suszarka laboratoryjna?

Odpowiedź:

Proszę przyjąć zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium.

Pytanie nr 77:

Jaki obieg powietrza powinien być w komorze suszarki laboratoryjnej - naturalny czy wymuszony?

Odpowiedź:

Proszę przyjąć zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium.

Pytanie nr 78:

Jaki powinien być materiał komory i obudowy suszarki laboratoryjnej?

Odpowiedź:

Proszę przyjąć zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium.

Pytanie nr 79:

Ile półek powinna posiadać suszarka laboratoryjna?

Odpowiedź:

Proszę przyjąć zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST-14.00 pkt. 2.1 Wyposażenie laboratorium.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Miliczu i Sułowie” (nr ref.ZP-26/JRP/2012) z dn. 18.12.2012 r. do godz. 12:00 do dnia **02.01.2013 r. do godz. 12:00**. Zamawiający zmienia brzmienie następujących zapisów SIWZ Część I – Instrukcje dla Wykonawców pkt 19.1.i pkt 21

BYŁO:

19.1 Ofertę należy dostarczyć na adres:

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „DOLINA BARYCZY” Sp.z o.o.

Pokój nr 5 - Sekretariat, I piętro

PL 56-300 Milicz, Rynek 21

w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia 18 grudnia 2012 r. do godziny 12.00

21. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego pod następującym adresem:

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „DOLINA BARYCZY” Sp. z o.o.

Pokój nr 3 – SALA NARAD, I piętro

PL 56-300 Milicz, Rynek 21

w dniu 18 grudnia 2012r. o godzinie 12.30

JEST:

19.1 Ofertę należy dostarczyć na adres:

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „DOLINA BARYCZY” Sp. z o.o.

Pokój nr 5 - Sekretariat, I piętro

PL 56-300 Milicz, Rynek 21

w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia **2 stycznia 2013 r.** do godziny 12.00

21. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego pod następującym adresem:

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „DOLINA BARYCZY” Sp. z o.o.

Pokój nr 3 – SALA NARAD, I piętro

PL 56-300 Milicz, Rynek 21

w dniu **2 stycznia 2013 r.** o godzinie 12.30

Prezes Zarządu

/-/ Zbigniew Węgrzyn