

Informacja o wyborze wykonawcy w postępowaniu, do którego nie stosuje się przepisów ustawy Pzp.

Dotyczy wniosku nr /2019 z dn.04.12.2019r.

Dział: **Techniczno Inwestycyjny**

Przedmiot zamówienia: **dostawa i montaż kompletnego urządzenia do dezynfekcji ciepłej wody użytkowej** na istniejącej instalacji w COS OPO w Spale..

W dn. 27.11.2019 r. zwrócono się ponownie (pierwsze zapytanie z dn. 15.11.2019r) z zapytaniem ofertowym dotyczącym możliwości realizacji przedmiotu zamówienia zamieszczając treść zapytania zamówienia / telefonicznie, pocztą elektroniczną, faksem, pisemnie, poprzez przegląd portali www, zamieszczając treść zapytania na stronie www.bip.cos.pl).

nazwa wykonawcy i dane adresowe

*(w przypadku zamieszczenia zapytania ofertowego na stronie www nie wypełniać powyższych danych adresowych)

W odpowiedzi uzyskano następujące oferty (nazwy i adresy wykonawców, ceny ofert i inne istotne parametry mające znaczenie dla dokonania oceny ofert).

1. Necon Polska Sp. z o.o.; 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 13 lok 11, filia 05-806 Komorów, ul Gwiaździsta 33A Nowa Wieś

nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 78.070 zł brutto

Oferta zawiera: proponowane urządzenie typu WTS VX.14/16 pracujące na zasadzie jonizacji wody elektrodami srebra i miedzi i eliminacji m.inn. bakterii z gatunku Legionella,

- 4 letnia gwarancja i 12 miesięczna gwarancja bezpłatna na serwis
- koszty eksploatacyjne około 1.500 zł/m-c związane z wymianą elektrod.
- bez dodatkowych stanowisk na urządzenia i dozowanie chemikalii, wymaga zasilania elektrycznego.
- oferta zawiera atest higieniczny, referencje oraz Opinię PZH.

2. EuroClean Polska Sp. z o.o., Wrzosowa 120, 32-040 Wrzósowice

nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 95.940 zł brutto

Oferta zawiera: proponowane urządzenie generator dwufazowy chloru typu OXCL Blue II-02 szt 2

- 3 letnia gwarancja
- koszty eksploatacyjne około 2.700 zł/m-c na serwis i dostawę chemii na dwa urządzenia.
- dodatkowe stanowisko na urządzenia i dozowanie chemikalii oraz wymaga stałego zasilania wody zimnej
- oferta zawiera atest higieniczny oraz referencje.

3. INDOOR GROUP Ltd., Kamień Duży 4e, 14-200 Iława

nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 38.480,55 zł brutto

Oferta zawiera: proponowane urządzenie firmy Scotmas Group ze Szkocji system Bravo WA szt. 1 montowana w kotłowni.

- koszty eksploatacyjne brak danych na serwis i na dostawę chemii do urządzenia około 7.946zł/rok brutto, tylko kupowane w firmie dostarczającej urządzenie.
- dodatkowe stanowisko na urządzenia i dozowanie chemikalii oraz wymaga stałego zasilania wody zimnej
- oferta nie zawiera atestu higienicznego PZH, brak referencji (tylko informacja fotograficzna zamontowanych urządzeniach).

4. F.H.U SUW SERWIS – Piotr Kąkol, Brudzewo 15, 84-100 Puck

nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 38.745,00 zł brutto

Oferta zawiera: proponowane urządzenie generator dwufazowy chloru typu PROX II-8g/h szt 1 montowany w kotłowni

- 3 letnia gwarancja
- koszty eksploatacyjne około 7380,00 zł/rok na serwis i dostawę chemii do urządzenia.
- dodatkowe stanowisko na urządzenia i dozowanie chemikalii oraz wymaga stałego zasilania wody zimnej
- oferta zawiera atest higieniczny, oraz referencje

5. INTROWATER s.c., ul. Armii Krajowej 15; 05-082 Latchorzew
nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 28.148,40 zł brutto

Oferta zawiera: proponowana technologia dozowania ditlenku chloru w stanie ciekłym proponowane urządzenie pompa dozująca do chemikalii firmy Grundfos z osprzętem dozującym 1 kpl, zamontowany w kotłowni,

- 3 letnia gwarancja, serwis płatny,
- koszty eksploatacyjne około 675,00 zł/m-c na serwis i dostawę chemii do urządzenia.
- dodatkowe stanowisko na urządzenia i dozowanie chemikalii (materiał niebezpieczny) oraz specjalne warunki przechowywania
- ~~dodatkowe wykonywanie okresowych badań na chlorany i chloryny, wytwarza uboczny produkt trihalometan (substancja uważana jako potencjalnie rakotwórcza)~~
- ~~oferta nie zawiera atestu higienicznego, posiada referencje.~~ atest PZH

sprostowanie
16.12.2018.

6. OMC ENVAG Sp. z o.o., ul. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa
nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 46.740 zł brutto

Oferta zawiera: proponowane urządzenie generator dwutlenku chloru typu OXIPREM Pro 162-005 Grundfos do 5gClO₂/h -1 kpl

- 2 letnia gwarancja (bez elementów naturalnie zużywających się,
- koszty eksploatacyjne około 4.305 zł/rok brutto na serwis eksploatacyjny.
- dodatkowe stanowisko na urządzenia i dozowanie chemikalii oraz wymaga stałego zasilania wody zimnej
- oferta zawiera atest higieniczny i referencje.

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Inwestycyjnego
Centralny Ośrodek Sportu –
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Piotr Gładysz

1. Po dokonaniu sprawdzenia i przeanalizowaniu złożonych ofert wnioskuje udzielić zamówienia następującemu wykonawcy: **Necon Polska Sp. z o.o.; 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 13 lok 11, filia 05-806 Komorów, ul Gwiaździsta 33A Nowa Wieś**

nazwa wykonawcy i dane adresowe

za kwotę 78.070 zł brutto

Uzasadnienie:

1. Według opinii Państwowego Zakładu Higieny technologia jonizacji wody elektrodami srebra i miedzi zapewnia dużo większą skuteczność niż urządzenia oparte na chlorze.
2. Technologia powyższa jest w 100% bezobsługowa, nie wymaga ponoszenia nakładów na tworzenie stanowiska dozowania, nie wymaga bieżącego uzupełniania płynów eksploatacyjnych.
- 3 Wykonawca daje pisemną gwarancję, że w razie nieosiągnięcia poziomu redukcji bakterii legionellii do wymaganych wartości, Zamawiający będzie mógł żądać zwrotu środków poniesionych na jego zakup.
4. Cena oferty mieści się w kwocie przewidzianej przez Zamawiającego na ten wydatek

05. GRU. 2019

Rozeznanie prowadził:

Data i podpis

2019-12-06

ZP:

Data i podpis

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Techniczno-Inwestycyjnego
Centralny Ośrodek Sportu –
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale

Zdzisław Leśniewski

KIEROWNIK
Działu Techniczno-Inwestycyjnego
Centralny Ośrodek Sportu –
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Piotr Gładysz

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU –
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale
Kierownik Zamawiającego
Włodzisław Włodarski