

ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Sportu, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu działając, jako zamawiający, zaprasza do złożenia oferty w formie pisemnej lub elektronicznej na dzierżawę:

Dzierżawa bezbutłowych dystrybutorów wody.

I: ZAMAWIAJĄCY

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu

Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99

78-600 Wałcz

KRS 0000374033, REGON 142733356-00028, NIP 7010273950

II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Oferta dzierżawy bezbutłowych dystrybutorów wody.

II.1.1) Rodzaj zamówienia: dzierżawa.

II.1.2) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Zakres zamówienia obejmuje dostawę fabrycznie nowego przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją stanowiącą **załączniki nr 2**.

II.1.3) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA: dostawa do dnia 31.01.2023r.

III: TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, tj. na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy, który stanowi, iż ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 130 000 złotych oraz w trybie art. 47 ustawy dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

IV: KRYTERIA OCENY OFERT

Najniższa cena – wartość procentowa kryterium = 100%

V: INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Adres strony internetowej, na której jest dostępna dokumentacja dotyczące przedmiotowego zamówienia:

<http://bip.cos.pl/48/walcz>

VIII: Termin składania ofert: **15.12.2021r. godzina 09:00,**

IX: Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

X: Wszelkie pytania oraz oferty opracowane na podstawie formularza ofertowego (stanowiącego **załącznik nr 1**), proszę kierować w formie pisemnej za pośrednictwem drogi elektronicznej na adres e-mail: ilona.czapczynska@cos.pl, lub telefonicznie pod nr 693 903 510

Oferty przesłane w postaci elektronicznej w formie plików PDF, proszę kierować na adres e-mail: przetargi.walcz@cos.pl.

Oferty składane pisemnie należy opakować w kopertę, zaadresować na adres zamawiającego i opisać: „**Oferta dzierżawy bezbutłowych dystrybutorów wody.**”

XI: Szczegółowy zakres zamówienia zawarty został w załączonym opisie przedmiotu zamówienia – stanowiącym **załączniki nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.

XII: Oferta powinna zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji wykonawcy.

XIII: **Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranym Wykonawcą oraz do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania bez podawania uzasadnienia przed i po terminie otwarcia ofert, a także po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej.**

DYREKTOR
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu
Zdzisław Ryder

FORMULARZ OFERTOWY**1. DANE ZAMAWIAJĄCEGO**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu, Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99; 78-600 Wałcz; NIP: 701-027-39-50; REGON: 142733356-00028; KRS: 0000374033;

2. DANE OFERENTA

Nazwa Wykonawcy składającego ofertę	
Adres	
Telefon kontaktowy (umożliwiający kontakt bezpośredni)	
Faks	
E-mail	
Nr NIP	
Nr REGON	

3. OFERTA

W odpowiedzi na **zapytanie ofertowe z dnia 08.12.2021r.** w sprawie „**Oferła dzierżawy bezbutłowych dystrybutorów wody**”, oferuję należyte wykonanie zamówienia za cenę:

Cena brutto:
(słownie:)

Cenę netto:
(słownie:)

Cena zawiera podatek VAT(%) tj. kwotę.....
(słownie.....)

.....
Pieczęć i podpis

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYMAGAŃ ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH BEZBUTLOWYCH DYSTRYBUTORÓW WODY

Dzierżawa obejmuje 20 sztuk bezbutlowych dystrybutorów wody, w tym:

- dystrybutory wolnostojące bez funkcji wody gazowanej (woda zimna oraz letnia) – 16 urządzeń;
- dystrybutory wolnostojące z funkcją wody gazowanej – 4 urządzenia.

Wykonawca musi dostarczyć fabrycznie nowe wolnostojące bezbutlowe dystrybutory wody, wolne od wad, zapewniające bezpieczną i higieniczną pracę zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Ponadto, dystrybutory powinny być wprowadzone do obrotu na terenie Unii Europejskiej po przeprowadzonej ocenie zgodności z obowiązującymi dyrektywami UE oraz powinny posiadać deklarację zgodności z UE i być oznakowane europejskim znakiem CE.

Dystrybutory muszą być na stałe podłączone do instalacji lokalnej sieci wodociągowej budynku oraz do zasilania gniazda elektrycznego.

Instalacja urządzeń musi odbyć się z zachowaniem należytej estetyki (podłączenie w korytkach maskujących - podłączenie po stronie Wykonawcy).

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia miejsc i pomieszczeń, w których instalowane będą dystrybutory i sąsiadujące z nimi ciągi komunikacyjne, przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym stolarki drzwiowej, wykładzin, mebli biurowych i sprzętu komputerowego w okresie instalacji dystrybutorów aż do zakończenia i ostatecznego odbioru urządzeń, oraz należytego uprzątnięcia miejsc, w których są lub były prowadzone prace instalacyjne.

1) Szczegółowy opis

a) rok produkcji dystrybutorów: wyprodukowane nie później niż w roku 2020.

b) dystrybutory muszą posiadać następujące funkcje:

opcja nr 1

- woda zimna,
- woda zimna gazowana (dot. dystrybutorów z funkcją gazowania wody),
- woda gorąca.

Opcja nr 2

- woda zimna oraz letnia

R

c) dystrybutory muszą posiadać następujące rodzaje filtracji:

- filtracja mechaniczna, usuwająca w szczególności zanieczyszczenia stałe tj. piasek, rdza, osady, itp. (filtr mikronowy o gęstości 0,5 mikrona);
- filtracja węglowa, która powinna w szczególności:
 - eliminować zanieczyszczenia chemiczne, w szczególności: diochlorobenzen, toksafen;
 - redukować zawartość takich substancji jak chlor, ołów miedź;
- filtracja zapobiegająca osadzaniu się kamienia, eliminująca twardość wody;
- filtrowanie lampą ultrafioletową o mocy co najmniej 11 W w celu usuwania zanieczyszczeń biologicznych (lampa zainstalowana wewnątrz zbiornika z zimną wodą lub za nim).

d) dystrybutory powinny spełniać poniższe wymagania:

- butla z CO₂ chowana do środka urządzenia (dot. Dystrybutorów wolnostojących z funkcją gazowania wody);
- możliwość ustawienia poziomu nasycenia wody dwutlenkiem węgla (dot. dystrybutorów z funkcją gazowania wody);
- wydajność wody gazowanej – min. 8 000 litrów na jednej butli CO₂ tj. min. 5 litrowa butla w dystrybutorze, woda gazowana podawana w trybie ciągłym pod stałym ciśnieniem z równomiernym wypływem (dot. dystrybutorów z funkcją gazowania wody);
- pobór wody z urządzenia powinien odbywać się w pozycji niepowodującej nadmiernego obciążenia kręgosłupa (na wysokości co najmniej 95 cm);
- w komorze napełniającej – łatwe nabieranie wody zarówno do kubka/szklanki, jak i do dzbanka, karafki czy czajnika;
- przewód zasilający urządzenia o średnicy 8 mm wykonany z teflonu w kolorze czarnym;
- podłączenie do sieci wodociągowej przewodu z wodą wykonane złączkami skręcanymi, metalowymi;
- zakres regulacji temperatury wody zimnej min. od 5°C do 12°C;
- wydajność urządzenia minimum 20 litrów na godzinę (dot. wody zimnej);
- system ochrony przed zalaniem – automatyczne odcięcie wody w przypadku awarii dystrybutora lub niekontrolowanego wycieku wody;
- brak plastikowych końcówek i plastikowych elementów podłączenia urządzenia do wody;
- urządzenia nie powinny powodować nadmiernego hałasu zarówno w czasie poboru wody, jak również w czasie oczekiwania na pobór;
- urządzenia muszą posiadać ociekacz;
- elektroniczny czujnik kontroli napełnienia ociekacza musi sygnalizować potrzebę zlania wody ze zbiornika i odciąć dopływ wody do czasu jego opróżnienia (sygnał świetlny + sygnał dźwiękowy);
- czytelna i zrozumiała grafika w zakresie korzystania i obsługi dystrybutora;
- panel dotykowy, obsługa wszystkich trybów wody za pośrednictwem przycisków;
- urządzenia podają wodę tylko w momencie przyciśniętego przycisku wody;

- urządzenia powinny umożliwiać zamontowanie podajnika/uchwyty na kubki jednorazowe;
- ochrona przeciwprzepięciowa;
- w widocznym miejscu na urządzeniu powinna znajdować się informacja o przeprowadzonej sanityzacji.

e) wymiary dystrybutorów: dystrybutory będą wykorzystywane w przestrzeniach ogólnodostępnych, w tym w ciągach komunikacyjnych, zatem wymiary nie mogą przekraczać 120 cm wysokości, 50 cm głębokości oraz 40 cm szerokości.

f) dopuszczalna kolorystyka dystrybutorów: stal/grafit/antracyt/srebrny/czarny.

