



**Goleniowskie
Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.**

Adres: 72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 18a

NIP 856-179-06-76
REGON 320420881
KRS 0000291232
BDO: 000002643
Kapitał zakładowy 85 758 500,00 zł

konto bankowe:
PEKAO S-A. O/Goleniów
29 1240 3839 1111 0010 1545 8923

tel. 91 881 23 28
faks 91 881 23 35
e-mail: biuro@gwik.goleniow.pl

Goleniów, dnia 27 kwietnia 2022 roku

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W
POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania przetargowego p.n.: „Zakup i dostawa wraz z montażem kontenerowego zestawu hydroforowego dla stacji podnoszenia ciśnienia wody dla zasilania Goleniowskiego Parku Przemysłowego”.

Na podstawie § 9 ust. 11 Zarządzenia nr 03/2021r; z dnia 04 lutego 2021 roku w sprawie Regulaminu Udzielania Zamówień przez Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Goleniowie, który określa zasady i tryb udzielenia zamówień sektorowych i zamówień klasycznych do 130 000,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r; poz. 2019 z późn. zmian.) Zamawiający, dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na „**Zakup i dostawa wraz z montażem kontenerowego zestawu hydroforowego dla stacji podnoszenia ciśnienia wody dla zasilania Goleniowskiego Parku Przemysłowego**”.

Zmianie ulegają następujące postanowienia specyfikacji warunków zamówienia:

1) Załącznik nr 6 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia

Jest:

KONTENEROWA OBUDOWA ZESTAWU HYDROFOROWEGO

Obudowa wykonana z walcowanych na zimno, zespawanych profili stalowych, które tworzą ramę podłogi i ramę dachową. Obie ramy połączone słupkami narożnymi wykonanymi ze spawanych profili stalowych walcowanych na zimno skręcanych z ramą podłogową i dachową. Pokrycie ocynkowaną blachą stalową z podwójną zakładką, grubości 0,6mm. Kontener podparty w 4 narożnikach na bloczkach betonowych o wym.: min 20x20cm.

Pozostałe wymagania dla kontenera:

Wykończenie

- Konstrukcja - prefabrykowana,
- Wysokość zewnętrzna kontenera 2591mm
- Wysokość wewnętrzna 2340mm
- Wersja ramy dachowej: standardowa
- Wersja słupka narożnego: standardowa
- Wersja konstrukcji podłogowej Standardowe poprzeczne belki nośne podłogi

Lakierowanie

- Kolor kontenera RAL9010 biały alpejski

Wykończenie wnętrza

- Wykończenie wnętrza Płyta wiórowa, kolor biały
- Wykończenie wnętrza-sufit Płyta wiórowa, kolor biały

Izolacja

- Izolacja ścian Wełna mineralna 100mm
- Izolacja dachu Wełna mineralna 100mm
- Izolacja podłogi Bez izolacji

Elektryka

- Wersja przyłącza elektrycznego Z wpustami CEE, ze skrzynką rozdzielczą
- Elektryka Norma CZ (400V/32A/5-biegunowy)

Wersja konstrukcji podłogowej

- Rozstaw otworów dla wózka widłowego bez wpustów na wózek widłowy
- Płyta podłogowa - podłoga z płyty betonowo-wiórowej
- Wykładzina podłogowa - bez wykładziny podłogowej

Wyposażenie:

1 szt. drzwi podwójne

Wymiar(szerokość): 2000mm

Wymiar szerokości otworu drzwiowego w świetle:1936mm

Wymiar wysokości otworu drzwiowego w świetle:2065mm

Otwierane do zewnątrz

1 szt. okno w kolorze białym przeszklone szkłem zespolonym o wymiarach 600 x 600 mm

U

Wyposażenie elektryczne

1 szt. gniazdo elektryczne, pojedyncze

2 szt. gniazdo elektryczne, podwójne

1 szt. wyłącznik szeregowy

Wyposażenie w zakresie ogrzewania, wentylacji i chłodzenia

1 szt. wentylatorwyciągowy,170 mł

1 szt. Konwektorelektryczny 2 kW

Oświetlenie

2 szt. podwójna belka oświetleniowa 2x36W

Uzyskuje nowe brzmienie:

KONTENEROWA OBUDOWA ZESTAWU HYDROFOROWEGO

Obudowa wykonana z walcowanych na zimno, zespawanych przestrzennie profili stalowych, które tworzą ramę podłogi i ramę dachową. Pomalowana dwukrotnie

podkładem antykorozyjnym plus chlorokauczuk. Kontener podparty w 4 narożnikach na bloczkach betonowych o wymiarach zewnętrznych 2,44x5 m; wysokość zewnętrzna 2,5 m.

Pozostałe wymagania dla kontenera:

- Ściany: z płyty warstwowej o grubości rdzenia 80 mm z wypełnieniem styropianowym w układzie pionowym („U”=zgodnie z obowiązującymi przepisami W/m²K], kolor obustronnie RAL 9010, Odporność ogniowa: NRO
- Dach: z płyty warstwowej o grubości rdzenia 100 mm z wypełnieniem styropianowym („U”= zgodnie z obowiązującymi przepisami W/m²K), kolor obustronnie RAL 9010 Odporność ogniowa: NRO
- Podłoga: bez podłogi, obiekt przygotowany pod wylewkę betonową; 4 blachy kotwiące;
- Stolarka okienna: wykonana z profili PCV, kolor biały przeszklona szkłem zespolonym Thermofloat („U” ~ zgodnie z obowiązującymi przepisami W/m²K): okno o wymiarach ~ 600 x 600 mm U 1 szt., krata cynkowana 1 szt.
- Drzwi zewnętrzne: stalowe, ocieplane, pełne, 1 zamek z wkładką patentową, klamka, kolor biały o wymiarach 900 x 2.000 mm 1 szt.
- Instalacja wentylacyjna: grawitacyjna - ściennie kratki wentylacyjne 2 szt.
- Ogrzewanie: 1 szt. konwektor elektryczny
- Orynowanie: PCV kolor popiel
- Elektryka: wersja przyłącza elektrycznego z wpustami CEE, ze skrzynką rozdzielczą, Elektryka Norma CZ (400V/32A/5-biegunowy)
- Wyposażenie elektryczne: 1 szt. gniazdo elektryczne pojedyncze; 2 szt. gniazdo elektryczne podwójne; 1 szt. wyłącznik szeregowy
- Oświetlenie: 2 szt. podwójna belka oświetleniowa 2x36W

2) ROZDZIAŁ 16. Pkt 1) Miejsce, termin i sposób złożenia oferty

Jest:

Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową Open Nexus

do dnia	05.05.2022	do godz.	11:00
---------	------------	----------	-------

Otwarcie ofert (elektronicznie na platformie zakupowej Open Nexus), dnia 05.05.2022 r. o godzinie 11.10.

Uzyskuje nowe brzmienie:

Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową Open Nexus

do dnia	11.05.2022	do godz.	11:00
---------	------------	----------	-------

Otwarcie ofert (elektronicznie na platformie zakupowej Open Nexus), dnia 11.05.2022 r. o godzinie 11.10.

Inne zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Janusz Dawidziak