

Dział Nadzoru i Służb Technicznych
DA/DT-381-42/20

Gliwice, dnia 24 marzec 2020

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

ZAPYTANIE OFERTOWE

W imieniu Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowego Instytutu Badawczego z siedzibą w Warszawie Oddział w Gliwicach zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udzielenia odpowiedzi na opublikowane zapytanie cenowe w **celu rozeznania rynku** dotyczącego: **wykonania remontu dwóch zbiorników żelbetowych na wodę pitną o pojemności 500 m³ każdy**. Zakres zawarty został w załączniku nr 1, który stanowi integralną część niniejszego zapytania

1. Wymagane dokumenty:
 - użyte materiały do konserwacji powierzchni zbiorników i instalacji rurowej znajdującej się wewnątrz zbiorników muszą posiadać atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną)
2. Oferta powinna zawierać:
 - kwoty netto i brutto
 - kwoty netto i brutto
 - okres gwarancji na wykonaną usługę (nie krótszy niż 12 miesięcy)
 - termin ważności oferty (nie krótszy niż 60 dni),
 - termin płatności faktury, przy czym należy uwzględnić fakt, że Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy **wymaga minimum 30-dniowego terminu płatności faktury liczonego od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury**.
3. Dodatkowo prosimy, by oferta została podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z treścią wpisu do KRS lub CEIDG lub też przez inną osobę, wtedy prosimy o dołączenie dodatkowo pełnomocnictwa dla tej osoby, z którego wynikać będzie uprawnienie do złożenia oferty.

Wymagany termin złożenia oferty cenowej – **7.04.2020**

Ofertę należy przesłać na adres poczty elektronicznej techniczny@io.gliwice.pl lub przesłać ww. terminie na adres:

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach
44-102 Gliwice
ul. Wybrzeża Armii Krajowej 15

W razie niejasności na etapie przygotowania oferty, można zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia, jednak nie później niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert, przesyłając je na adres poczty elektronicznej techniczny@io.gliwice.pl

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotuła

KIEROWNIK
Działu Nadzoru i Służb Technicznych

inż. Paweł Ficek

Z-CA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
- Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18
Fax: +48 32 230 78 07

onkologia@io.gliwice.pl
www.io.gliwice.pl

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028

Zakres remontu, który stanowi integralną część niniejszego zapytania.

Zbiorniki przewidziane do przeprowadzenia w nich prac remontowych są wykonane jako zbiorniki żelbetowe monolityczne ze stropem opartym na ścianach oraz na słupie centralnym w kształcie walca o średnicy wewnętrznej 11,5 m wysokości konstrukcyjnej 5,69 m od poziomu 0,00

Zakres remontu obejmuje :

1. Spuszczenie wody ze zbiorników
2. Usunięcie osadów dennych zlokalizowanych na dnie zbiorników
3. Mycie wstępne zbiorników
4. Wykucie uszkodzonego betonu, szczelin oczyszczenie miejsc i nałożenia na odkryte miejsca antykorozyjną zaprawę naprawczą np. zaprawy cementowo - polimerowej
5. Wykonanie iniekcji ciśnieniowej a następnie zabezpieczenie miejsc przez nałożenie dwukrotnej warstwy zaprawy naprawczej odpornej na działanie wody
6. Oczyszczenie z osadów, wżerów, rdzy i zabezpieczenie antykorozyjne instalacji rurowych znajdujących się wewnątrz zbiorników.
7. Wymiana istniejącej drabiny (dostawa i montaż po stronie Wykonawcy) na drabinę z rur z koszem BHP i podestem (950x1300 z uchylną klapą) . Drabina szerokości w osiach 550 mm, stopnie antypoślizgowe
8. Wymiana istniejącego włazu na właz ze stali kwasoodpornej
9. Po zakończonych pracach należy przeprowadzić dezynfekcję ścian i instalacji wewnętrznych oraz drabiny środkami dopuszczonymi atestem PZH do kontaktu z wodą
10. Po przeprowadzonej dezynfekcji zbiorników należy przeprowadzić badania bakteriologiczne wody wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi