

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

ZAPYTANIE CENOWE

w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

W imieniu Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach, zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udzielenia odpowiedzi na opublikowane zapytanie cenowe dot. wymiany zbiornika z ciekłym tlenem

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wymiana zbiornika z ciekłym tlenem.

Demontaż zbiornika kriogenicznego (zdjęcie tabliczki znamionowej w załączniku), który stanowi własność Zamawiającego.

Dostarczenie do siedziby Zamawiającego zbiornika na tlen ciekły o pojemności minimum 10 400 kg, wyposażonego w parownicę atmosferyczną, płynowskaz analogowy i cyfrowy, wyposażony w wyświetlacz umożliwiający czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach – dzień/noc. Poziom zawartości cieczy w zbiorniku wyświetlany na wyświetlaczu LCD w skali procentowej lub kilogramowej. Sygnał z nowego manometru i płynowskazu powinien być podłączony do sieci Zamawiającego. Skrzynkę sterowniczą wyposażyć w sterownik PLC, musi być wyposażony w odpowiednia ilość wejść/wyjść do współpracy z panelem operatorskim oraz z systemem wizualizacji opartego na aplikacji iFix. Wizualizowanie odpowiedniej ilości ekranów synoptycznych zgodnie z opisem pracy sterownika wraz z panelem operatorskim.

Do nowego zbiornika Wykonawca powinien dostarczyć nową parownicę, dedykowaną do zbiornika oraz wydajności instalacji.

Na dzień dzisiejszy dobowe zużycie ciekłego tlenu to ok. 350 kg.

Wykonawca podłączy nowy zbiornik do nowej parownicy (dobrej i dostarczonej przez Wykonawcę) oraz istniejącej parownicy, z możliwością alternatywnego wyboru.

Nowy zbiornik z parownicami zostanie podłączony przez Wykonawcę do istniejącej instalacji.

Parametry, wymagania techniczne:

- pojemność zbiornika min. 10 400 kg.,
- ciśnienie gazu na wyjściu ze zbiornika ok. 7 Mpa.

W trakcie wymiany zbiornika Wykonawca zapewni na własny koszt wiązkę z butlami z tlenem medycznym (wraz certyfikatami jakości) na czas trwania prac. W/w wiązkę butli będzie można podłączyć do baterii w rozprężalni tlenu w Budynku Tlenowni, który znajdują się obok zbiornika.

Pierwsze napełnienie zbiornika jest po stronie Wykonawcy.

Wykonawca przeprowadzi próbę przesyłu tlenu ciekłego na oddziały w porozumieniu z przedstawicielem Zamawiającego.

Próba szczelności zbiornika wraz z nowo zainstalowaną armaturą jest wymagana wraz z dostarczeniem protokołów.

Zamawiający wymaga przeprowadzenia 24 godzinnej symulacji napełnionego zbiornika z zakręconym zaworem głównym.

Koszt montażu i demontażu zamontowanego zbiornika pokrywa Wykonawca.

Po stronie Wykonawcy będzie usługa geodety wraz z dokumentacją.

W skład wymiany ogrodzenia zbiornika kriogenicznego wchodzi:

- demontaż obecnego ogrodzenia łącznie ze słupkami zamontowanego na podstawie betonowej wraz z utylizacją,
- dostawa i montaż nowego ogrodzenia ocynkowanego ogniowo lub wykonanego ze stali nierdzewnej, wyposażonego łącznie w 3 bramy (2 podwójne, 1 pojedyncza) otwierające się na zewnątrz, każde wejście powinno być zabezpieczone kłódką, wysokość nowego ogrodzenia powinna wynosić min. 1,8 m,
- dostarczenie 3 kłódek (każda kłódka powinna być w zestawie wyposażonym w co najmniej 5 sztuk kluczy) odpornych na warunki atmosferyczne.

Zdjęcia w załączniku nr 3 przedstawiają stan faktyczny, są również naniesione przybliżone pomiary obecnego ogrodzenia.

Wymiana powinna być wykonana w sposób odpowiedni, aby zbiornik kriogeniczny nie został bez ogrodzenia – możliwy podział prac na etapy.

Wykonawca wraz ze zbiornikiem dostarczy komplet dokumentów tj. m.in.: książka rewizji urządzenia ciśnieniowego i książka eksploatacji urządzenia.

Wykonawca dokona przeszkolenia pracowników obsługi technicznej w zakresie bieżącej obsługi zbiornika.

Powyższe specyfikacje są wymaganiami minimalnymi, oferty nie spełniające powyższych wymogów zostaną odrzucone.

W ramach gwarancji Wykonawca będzie zobowiązany do przeprowadzenia bezpłatnych przeglądów wraz z wymianą niezbędnych elementów (zgodnie z zaleceniami producenta). Wykonawca wykona 2 przeglądy gwarancyjne (1 przegląd po ok. roku od daty przekazania do użytku, 2 przegląd przed końcem trwania okresu gwarancji) oraz dokona zewnętrznego czyszczenia zbiornika (po ok. roku od daty przekazania do użytku).

Zamawiający nie przyjmuje ofert częściowych.

Gwarancja: min. 24 miesiące.

Dostarczenie DTR, instrukcji obsługi i konserwacji wraz z listą czynności do prawidłowego przeprowadzenia przeglądów okresowych. Po wykonaniu przeglądów gwarancyjnych konieczne jest dostarczenie do siedziby Zamawiającego każdorazowo protokołu serwisowego.

Wykonawca dostarczy protokół z próby szczelności oraz protokół z pomiarami instalacji elektrycznej wraz z świadectwem wzorcowania przyrządów użytych do pomiarów elektrycznych.

Zamawiający zaznacza, że obecna instalacja wraz z zamontowanymi urządzeniami jest wykorzystywana 24/7 w obiekcie Ochrony Zdrowia. Zaleca się, aby podłączenie nowych urządzeń odbyło się bez konieczności wprowadzenia przerw technologicznych.

Zamawiający wymaga, po dostarczeniu i zainstalowaniu nowego sprzętu, przygotowania kompletu dokumentów dla Urzędu Dozoru Technicznego (dot. wymiany zbiornika).

Za datę wykonania Zamówienia uważa się datę podpisania protokołów końcowych.

Wszystkie urządzenia oraz podzespoły powinny być nowe, nieużywane.

Prosimy uwzględnić wszystkie możliwe koszty związane z zakupem, montażem, demontażem, utylizacją, geodetą, materiałami montażowymi i transportem do siedziby Zamawiającego itp.

2. Termin realizacji zamówienia: prosimy o określenie ilości dni potrzebnych na wykonanie zadania (określa Wykonawca)

3. Kryterium: cena – 100%

4. Oferta cenowa musi zawierać:

- a) wartość netto i brutto zamówienia.
- b) warunki płatności: 30 dni od daty dostarczenia faktury,
- c) okres ważności złożonej oferty (wymagany min. 90 dni),
- d) pełnomocnictwo jeśli oferta nie zostanie podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania na mocy KRS/CEIDG.

e) oświadczenie Wykonawcy uwzględniające przesłanki wykluczenia z art. 7 ust. 1 ustawy (załącznik nr 2).

Uwaga: Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych ani Kodeksu cywilnego.

UWAGA: W związku z obowiązywaniem ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835), Zamawiający z niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia wykluczy Wykonawcę w przypadkach, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835). Do Wykonawcy podlegającego wykluczeniu w tym zakresie, stosuje się art. 7 ust. 3 wspomnianej ustawy.”

Weryfikacja powyższego odbędzie się na podstawie oświadczenia Wykonawcy (załącznik nr 2).

5. Termin złożenia oferty: do 24.06.2024 r.
6. Miejsce i sposób składania ofert lub odpowiedzi przez Wykonawcę na zapytanie:
 - a) ofertę prosimy przesłać na adres poczty elektronicznej techniczny@gliwice.nio.gov.pl
 - b) w razie niejasności na etapie przygotowania oferty, można zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia (jednak nie później niż na 3 dni przed upływem terminu składania ofert) przesyłając je na adres poczty elektronicznej: techniczny@gliwice.nio.gov.pl
7. Zamawiający, może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia lub odwołania niniejszej procedury na każdym etapie bez podania przyczyny.
9. Klauzula informacyjna RODO - stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

Załączniki:

1. Klauzula informacyjna RODO – zał. nr 1.
2. Oświadczenie Wykonawcy – zał. nr 2.
3. Zdjęcia zbiornika kriogenicznego wraz z ogrodzeniem – zał. nr 3.
4. Tabliczka znamionowa – zał. nr 4.

KIEROWNIK
Sekcji Gazów Medycznych
inż. Patryk Wąsik

KIEROWNIK
Działu Nadzoru i Usług Technicznych
inż. Paweł Ficek

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
mgr Urszula Wojcieszek

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

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

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl
www.gliwice.nio.gov.pl

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028