

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

ZAPYTANIE OFERTOWE

W imieniu Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach, zapraszamy do udzielenia odpowiedzi na zapytanie ofertowe dot. modernizacji mroźni w budynku Kuchni - zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zamieszczonym poniżej.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja mroźni żywieniowej zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami na parterze budynku Kuchni.

1.1. Wymagania dotyczące mroźni:

a) Dobór komory mroźniczej parametry:

- Modernizacja mroźni zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Parametry powietrza wewnętrznego $T_w = -25^{\circ}\text{C}$ z możliwością regulacji od temperatury -25°C do $+9^{\circ}\text{C}$ z maksymalnym odchyleniem $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ w czasie.
- Jednorazowy wsad do 500,00 kg.
- Ilość przechowywanych towarów – do 1200,00 kg.
- Wysokość pomieszczenia – 2,30 mb
- Długość pomieszczenia – 4,40 mb
- Szerokość pomieszczenia – 1,85 mb

b) Prace demontażowe:

- Demontaż skraplacza, parownika, agregatu chłodniczego, instalacji freonowej, instalacji elektrycznej układu chłodniczego oraz ich utylizacja.

c) Prace montażowe:

- Wnętrze wykonać z wysokogatunkowej stali nierdzewnej z zaokrąglonymi narożnikami w celu łatwiejszego utrzymania w czystości,
- wszystkie wewnętrzne powierzchnie komory i łączenia muszą być całkowicie gładkie, dodatkowo uszczelnione (eliminacja miejsc w których mogłyby się gromadzić zanieczyszczenia),
- Przystosowane do mycia na mokro,

- Wymiana drzwi mroźni na drzwi jednoskrzydłowe zawiasowe 1000 x 2000 mm z bezpiecznym zamknięciem i ogrzewaną ościeżnicą.
- Ściany wykonane ze stali nierdzewnej,
- Wewnętrzny system wentylacji zapewniający jednorodny rozkład temperatury w komorze,
- Oświetlenie wewnętrzne,
- Montaż kurtyny paskowej,
- Uzupełnienie izolacji komory chłodniczej płytami warstwowymi minimum 60 mm z wypełnieniem pianką PUR.

1.2. System chłodzenia:

- Komorę mroźniczą należy wyposażyć w układ chłodniczy - parownik, skraplacz, agregat chłodniczy, szafę zasilająco-sterującą, instalację freonową,
- Parownik należy wyposażyć w automatyczny system elektrycznego odmrażania.

1.3. Sterowanie i alarmy:

- a) Szafę zasilająco-sterującą należy wyposażyć w sterownik mikroprocesorowy do sterowania mroźnią z cyfrowym wyświetlaczem wskazującym temperaturę zadaną oraz temperaturę wewnątrz komory z dokładnością do 0,1°C
- b) Sterownik powinien umożliwiać monitorowanie parametrów pracy mroźni. Sygnały parametrów pracy mroźni należy przesać do monitoringu technicznego znajdującego się w budynku Technicznym.
- c) System alarmów wizualnych i dźwiękowych z własnym niezależnym zasilaniem:
 - Moduł alarmowy i rejestrator temperatury z wyjściem USB,
 - Alarm przekroczenia górnej i dolnej granicy temperatury – z możliwością zaprogramowania temperatury granicznej aktywacji alarmu,
 - Alarm braku zasilania,
 - Alarm otwartych drzwi,
 - Alarm zanieczyszczenia skraplacza,
 - Alarm rozładowania akumulatora podtrzymującego funkcję panelu sterującego,
 - Graficzny rejestrator temperatury,
 - Opcja blokowania panelu sterowania,
 - Opcjonalny system umożliwiający otwieranie drzwi za pomocą kart magnetycznych oraz identyfikację Użytkownika,
 - opcjonalnie alarm zewnętrzny z systemem powiadamiania o nieprawidłowościach na telefon Użytkownika,
 - Port wejściowy o średnicy 23 mm (do wprowadzania zewnętrznych czujników),

1.4. Instalacje freonowe:

Instalację freonową należy poprowadzić nad sufitem podwieszanym na zewnątrz budynku w miejscu wskazanym na rzucie.

1.5. Wyposażenie chłodni:

Chłodnię należy wyposażyć w półki na towar wykonane ze stali nierdzewnej. Rodzaj i typ półek należy uzgodnić z Kierownikiem Dział Żywnienia.

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

KIEROWNIK
Dział Klimatyzacji i Wentylacji
U. Klarenbach
Włodzisław Klarenbach

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

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

1.6. Zasilnie elektryczne mroźni:

- należy wykonać instalację elektryczną z rozdzielni znajdującej się na parterze budynku do chłodni i skraplaczy na zewnątrz budynku.

1.7. Konstrukcja wsporcza jednostek zewnętrznych (skraplaczy).

- należy zaprojektować i wykonać konstrukcje wsporczą pod jednostkę zewnętrzną (skraplacze).

1.8. Badania, pomiary i regulacja komory chłodniczej.

- Wykonawca wykona pomiary elektryczne wykonanych instalacji elektrycznych, pomiary utrzymywania temperatury wewnętrznej komory chłodniczej z maksymalnym odchyleniem $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ w czasie.

1.9. Wymagania dotyczące dokumentacji:

a) Po podpisaniu umowy Wykonawca opracuje „projekt wykonawczy mroźni”. Projekt ma obejmować wszystkie branże konieczne do zabudowy komory chłodniczej. Po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego dotyczących rozwiązań projektowych, Wykonawca przystąpi do realizacji zabudowy chłodni.

b) Po zabudowie i uruchomieniu komory chłodniczej należy wykonać dokumentację powykonawczą wszystkich instalacji wchodzących w zakres wykonywanych prac, dostarczyć protokoły pomiarowe elektryczne, protokół rozruchu mroźni, wypełnione karty gwarancyjne dostarczonych urządzeń, DTR-ki, certyfikaty, protokoły pomiarów.

c) Wykonawca pod nadzorem pracownika NIO - PIB dokona wpisu do CRO.

1.10. Gwarancja, przeglądy:

Wykonawca udzieli gwarancję na wykonane prace, dostarczone urządzenia, oraz komorę chłodniczą. Wykonawca w okresie gwarancji wykona przeglądy gwarancyjne co 6 miesięcy od daty odbioru w tym ostatni przegląd przed końcem gwarancji oraz pod nadzorem pracownika NIO - PIB dokona wpisu do CRO.

W czasie przeglądu gwarancyjnego Wykonawca wykona:

- mycie urządzenia na zewnątrz i wewnątrz,
- sprawdzenie stanu skraplacza i parownika,
- dezynfekcję dopuszczonymi przez PZH preparatami parowników,
- sprawdzenie pracy agregatu, układu sterownia, elementów automatyki i ewentualnie konfiguracja systemu,
- sprawdzenie i regulacja ciśnień roboczych,
- sprawdzenie szczelności układu freonowego,
- sprawdzenie prądów sprężarek i wentylatorów,
- sprawdzenie i korekta zamocowań kabli zasilających i przewodów sterowania,
- sprawdzenie i regulacja zabezpieczeń ciśnieniowych,
- inne czynności wymagane przez przepisy i kartę gwarancyjną.

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

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

KIEROWNIK
Szekcji Klimatyzacji i Wentylacji
Olga Klarenbach
Klarenbach

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

Koszty za materiały pomocnicze niezbędne do przeprowadzenia przeglądów ponosi Wykonawca w tym: materiały i płyny czyszczące, konserwujące i dezynfekujące itp. przeznaczonych dla urządzeń klimatyzacji i posiadać atesty do stosowania w służbie zdrowia.

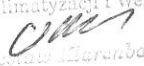
Po przeglądzie Wykonawca dostarczy protokoły z przeglądów potwierdzone przez uprawnionego serwisanta posiadającego aktualne świadectwo na F-gazy kat. I. Po przeglądzie Wykonawca wpisze pod nadzorem Zamawiającego wszystkie czynności z przeglądu do CRO.

2. Kryterium: cena - 100%
3. Termin realizacji zamówienia: dni od dnia podpisania umowy/zlecenia (wypełnia Wykonawca).
4. Inne warunki: gwarancja – okres minimum 36 miesięcy.
5. Dla uzyskania ważności oferta 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 3).

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.”

6. Termin złożenia oferty: do dnia 14 października 2024 r.
7. 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
8. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe polegające na niezgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty informując niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

KIEROWNIK
Sekcji Klimatyzacji i Wentylacji

Wiesław Baronbach

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

9. Zamawiający, w toku badania i oceny ofert, może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert lub ich uzupełnienia.
10. Zamawiający udostępni informacje o wyniku postępowania na stronie internetowej <http://www.io.gliwice.pl/instytut/zamowienia>
11. W przypadku, gdy Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, uchyli się od zawarcia umowy o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający ma prawo wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny lub unieważnić postępowanie.
12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia lub odwołania niniejszej procedury na każdym etapie bez podania przyczyny.
13. Klauzula informacyjna RODO - stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

wz. kierownik 32/102
M. Wodniński - Oniśko

KIEROWNIK
Sekcji Klinicznej i Mentylu ©


KIEROWNIK
Działu Nadzoru i Służb Technicznych

inż. Paweł Ficek

Załączniki:

1. Rzut pomieszczenia mroźni – zał. nr 1.
2. Klauzula informacyjna – zał. nr 2
3. Oświadczenie Wykonawcy uwzględniające przesłanki wykluczenia z art. 7 ust. 1 ustawy – zał. nr 3.

**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