

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:

- Parametry powietrza wewnętrznego $T_w = -25^{\circ}\text{C}$ z możliwością regulacji od temperatury -25°C do $+9^{\circ}\text{C}$ z maksymalnym odchyleniem $\pm 2^{\circ}\text{C}$ w czasie.
- Jednorazowy wsad do 500,00 kg.
- Ilość przechowywanych towarów – do 1200,00 kg.
- Wysokość pomieszczenia = 2,30 mb
- Długość pomieszczenia = 3,1mb
- Szerokość pomieszczenia = 2,5 mb

b) Prace demontażowe:

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

c) Prace montażowe:

- Wnętrze wykonać z płyty warstwowej z pianki PUR z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo,
- Wszystkie wewnętrzne powierzchnie komory i łączenia muszą być wykonane zgodnie z technologią wykonania, dodatkowo uszczelnione (eliminacja miejsc w których mogłyby się gromadzić zanieczyszczenia),
- Przystosowane do mycia na mokro,

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

KIEROWNIK
Sekcji Klimatyzacji i Wentylacji


Wiesław Klarenbach

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

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

- Wymiana drzwi mroźni na drzwi jednoskrzydłowe zawiasowe 800mm x 2000 mm z bezpiecznym zamknięciem i ogrzewaną grzałką ościeżnicą.
- Wewnętrzny system wentylacji – zawór
- Oświetlenie wewnętrzne - LED
- Montaż kurtyny paskowej,
- Uzupelnienie izolacji komory chłodniczej płytami warstwowymi minimum 60 mm z wypełnieniem pianką PUR,
- Wymagany montaż zaworu dekompresyjnego,

1.2. System chłodzenia:

- Komorę mroźniczą należy wyposażyć w układ chłodniczy - parownik, skraplacz, agregat chłodniczy, szafę zasilająco- sterującą, instalacje 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.
- c) System alarmów wizualnych i dźwiękowych z własnym niezależnym zasilaniem:
 - Alarm przekroczenia górnej i dolnej granicy temperatury – z możliwością zaprogramowania temperatury granicznej aktywacji alarmu,
 - Alarm braku zasilania,
 - Alarm otwartych drzwi,
 - Alarm zanieczyszczenia parownika,
 - Alarm rozładowania akumulatora podtrzymującego funkcję panelu sterującego,
 - Opcja blokowania panelu sterowania,

1.4. Instalacje freonowe:

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

1.5. Zasilnie elektryczne mroźni:

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

1.7. Konstrukcja wsporcza jednostek zewnętrznych (skraplaczy).

- Wykonać konstrukcje wsporczą pod jednostkę zewnętrzną (skraplacz).

1.8. Badania, pomiary i regulacja komory chłodniczej.

- Wykonawca wykona pomiary elektryczne wykonanych instalacji elektrycznych, pomiary utrzymywania temperatury wewnętrznej komory chłodniczej z maksymalnym odchyleniem $\pm 1^\circ\text{C}$ 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 modernizacji mroźni.

KUCHOWNIK
 Sekcja Klimatyzacji i Wentylacji
C. Klarsbach
 Wiesław Klarsbach

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

b) Po zabudowie i uruchomieniu komory mroźniczej 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.

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.

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 24 miesiące.

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).**

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

RIEROWNIK
Szkółki Klimatyzacji i Wentylacji
[Podpis]
Województwo Śląskie

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

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

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. z 2024 poz. 507), 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. z 2024 poz. 507). Do Wykonawcy podlegającego wykluczeniu w tym zakresie, stosuje się art. 7 ust. 3 wspomnianej ustawy.”

Weryfikacja powyższego odbędzie się na podstawie oświadczenia własnego Wykonawcy – wzór stanowi załącznik nr 3 do zapytania.

6. Termin złożenia oferty: do dnia **07 lutego 2025 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) przysyłając 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.
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.

KIEROWNIK
Biura ds. Zakupów i Usług Technicznych

Kierownik
Działu z...
mgr Urszula Majczeszek

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

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

KIEROWNIK
Biura ds. Zakupów i Usług Technicznych
mgr Daria Klarenbach

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

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

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

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028