

Warszawa, dn. 14.12.2020 r.

PODMIOT BADAJĄCY RYNEK
Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W. K. Roentgena 5
02-781 Warszawa
NIP: 525 000 80 57
REGON: 000288366
KRS: 0000144803

ZAPYTANIE CENOWE

ZC-7/20/MS

**w ramach procedury rozeznania rynku
w celu ustalenia wartości zamówienia**

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie zwraca się z prośbą o przedstawienie w różnych wariantach oferty na **zakup lub dzierżawę zamrażarki niskotemperaturowej**.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **zakup lub dzierżawa zamrażarki niskotemperaturowej -86°C** w dostępnych wariantach:

- 1) zakup – gwarancja minimum 12 miesięcy;**
- 2) zakup – gwarancja minimum 24 miesiące;**
- 3) dzierżawa – na okres 24 miesięcy;**
- 4) dzierżawa – na okres 48 miesięcy.**

2. Opis przedmiotu zamówienia zawiera **załącznik nr 1**.

UWAGA!

W przypadku różnic w parametrach dostępnych w Państwa ofercie modeli prosimy o wskazanie różnic lub załączenie karty katalogowej wycenianego urządzenia.

3. Formularz oferty cenowej zawiera **załącznik nr 2**.

Oferty cenowe należy przesyłać na adres poczty elektronicznej:

[**monika.szwarczewska@pib-nio.pl**](mailto:monika.szwarczewska@pib-nio.pl)

do dnia 21.12.2020 r. do godz. 10.00

w tytule należy podać:

„ZC-7/20/MS-zamrażarka niskotemperaturowa”

Niniejsze zapytanie cenowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych ani Kodeksu cywilnego

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Informacja skierowana do osób, których dane są przetwarzane na potrzeby zapytania cenowego w ramach procedury rozeznania rynku, w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia (na podstawie art. 13 RODO). Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, ul. W. K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa.
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowym Instytucie Badawczym - adres email: iod@pib-nio.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z ww. postępowaniem:
 - a) art. 6 ust.1 lit c) RODO - wykonywania obowiązków prawnych, ciężących na Administratorze Danych;
 - b) art. 6 ust.1 lit f) RODO - wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora Danych, w zakresie: tworzenia zestawień, analiz i statystyk na potrzeby wewnętrzne Administratora Danych.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Odbiorcami danych osobowych mogą być również: podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa; podmioty kontrolne i nadzorcze; procesorzy w związku ze zleconymi przez nas działaniami; osoby lub podmioty wykonywujące na rzecz Udzielającego Zamówienia usługi doradcze, konsultacyjne, audytowe, pomoc prawną lub techniczną.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest dobrowolne.
7. W odniesieniu do Pani/ Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
8. Posiada Pani/Pan:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - e) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - f) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
 - g) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

Monika Szwarcewska

Kierownik Działu Zamówień Publicznych

Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C

1. Wykonanie zamrażarki - pionowe (szafowe).
2. Pojemność użytkowa komory: ok. 530 litrów (± 10 litrów)
3. Możliwość pomieszczenia co najmniej 380 pudełek kriogenicznych o wymiarach 133x133x50 mm w dedykowanych metalowych stelażach.
4. Zakres kontroli temperatury: -50°C do -86°C.
5. Maksymalne wymiary zewnętrzne:
 - a. szerokość 790 mm
 - b. głębokość 890 mm
 - c. wysokość 1995 mm
6. Minimalne wymiary wewnętrzne:
 - a. szerokość 630 mm
 - b. głębokość 600 mm
 - c. wysokość 1400 mm
7. Wnętrze ze stali pokrytej łatwo zmywalną, gładką powłoką w kolorze białym.
8. Drzwi zewnętrzne zamykane mechanicznie (nie dopuszcza się urządzeń wyposażonych w zamek elektromagnetyczny).
9. Drzwi zewnętrzne zamykane na klucz z zamkiem wbudowanym w uchwyt drzwi.
10. Możliwość wymiany uszczelki drzwi zewnętrznych bez użycia narzędzi.
11. System zapobiegający przysysaniu drzwi zewnętrznych, wykorzystujący dwa porty wyrównywania ciśnienia - automatyczny oraz ręczny.
12. Dodatkowe, izolowane drzwi wewnętrzne (nie więcej niż 2szt.) z możliwością łatwego demontażu bez użycia narzędzi.
13. Drzwi wewnętrzne z zamknięciem mechanicznym (np. w postaci zatrzasku) zapewniającym prawidłowy docisk uszczelek.
14. Izolacja termiczna próżniowa z rdzeniem z włókna szklanego.
15. Podstawa wyposażona w 4 kółka ułatwiające relokację urządzenia.
16. Kaskadowy układ chłodzenia z energooszczędnymi kompresorami inwerterowymi.
17. Zużycie energii poniżej 7 kWh na dobę.
18. Naturalne węglowodorowe czynniki chłodnicze typu HC.
19. Sterownik z funkcją rejestracji temperatury, stanów otwarcia drzwi oraz stanów alarmowych. Wbudowany w panel sterowania port USB umożliwiający przesłanie zarejestrowanych danych na pamięć typu pendrive.
20. Panel sterowania z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD o rozdzielczości WVGA lub wyższej. Wyświetlacz wykonany w technologii oporowej.
21. Wyświetlane komunikaty tekstowe muszą być podawane w języku polskim lub angielskim
22. Wizualna i akustyczna sygnalizacja stanów alarmowych:
 - a. zbyt wysokiej i zbyt niskiej temperatury (z możliwością regulacji temperatury granicznej w zakresie od ± 1 do ± 20 °C oraz opóźnienia w zakresie od 0 do 15 minut)
 - b. zaniku napięcia (podtrzymywany bateryjnie)
 - c. niedomknięcia drzwi (z opóźnieniem czasowym regulowanym w zakresie od 0 do 15 minut)
 - d. zanieczyszczenia filtra skraplacza.
23. Możliwość ręcznego wyciszenia alarmu akustycznego na ustalony czas (regulacja czasu w zakresie od 1 do 99 minut)
24. Automatyczna diagnostyka usterek. Komunikaty ostrzegające o konieczności wymiany komponentów zużywalnych przy nieprawidłowej temperaturze otoczenia, przeciążeniu układu chłodzenia.
25. Zabezpieczenie przed zmianą nastaw przy pomocy hasła. Możliwość ustawienia hasła głównego i zapasowego.
26. Fabrycznie wykonane porty kablowe o średnicy minimum 15 mm (nie mniej niż 3 porty).
27. Bezpotencjałowe styki alarmowe NO/NC dla centralnych systemów monitorowania.
28. Zasilanie jednofazowe 230 V / 50 Hz.
29. Maksymalna waga urządzenia 250 kg.