Koszarówka*, dnia 02.02.2026 r.*

***ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2026***

***na*** ***nabycie Instalacji chłodniczej z ladami i systemem odzysku ciepła***

**Nazwa:**

Gina Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

**Adres:**

ul. Białostocka 4, 19-200 Koszarówka

**Numer telefonu:**

+ 48 608 671 429

**NIP:**

7822552829

**E-mail:**

[pawel.czerwinski@muszkieterowie.pl](mailto:pawel.czerwinski@muszkieterowie.pl)

**Tytuł projektu:**

*Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstwa GINA Sp. z o.o*

**Numer Projektu:**

FENG.03.01-IP.03-1878/26

**Inne źródła finansowania:**

Zakup przedmiotu zamówienia będzie realizowany w ramach:

|  |  |
| --- | --- |
| Program operacyjny | FENG – Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki |
| Oś Priorytetowa | FENG.03 – Zazielenianie przedsiębiorstw |
| Działanie | Działanie 3.01 – Kredyt Ekologiczny |
| Poddziałanie | EFRR - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego |

**II. INFORMACJA OGÓLNA**

1. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie Zapytania ofertowego, zgodnie z zasadą konkurencyjności, określoną w Wytycznych Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej w zakresie kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027,
2. Do postepowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert w języku obcym wraz z ich tłumaczeniem na język polski. Koszt tłumaczenia po stronie Wykonawcy.
4. Zamawiający przewiduje możliwość złożenia ofert częściowych w zakresie:

**Część A: System chłodzenia z systemem odzysku ciepła**

**Część B: Lady chłodnicze**

1. Zamawiający nie przewiduje możliwości złożenia ofert wariantowych.
2. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu, koszt przygotowania oferty, jej dostawa oraz inne koszty po stronie Wykonawcy.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość modyfikacji zapytania ofertowego wraz z załącznikami, przed upływem terminu do składania ofert zmiany zapytania ofertowego. Jeśli będzie to konieczne zostanie wydłużony czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania na każdym etapie, w przypadku, gdy z powodu okoliczności, których nie przewidywał lub nie mógł przewidzieć, udzielenie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego lub z innych przyczyn stało się niecelowe.
5. W razie unieważnienia postępowania Wykonawcom nie przysługuje roszczenie odszkodowawcze w stosunku do Zamawiającego.
6. W niniejszym zapytaniu pojęcia Oferent i Wykonawca stosuje się zamiennie.

**III. MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia  **09.02.2026 r.**
2. Ofertę składa się pod rygorem odrzucenia w formie elektronicznej (w rozumieniu odpowiednio art. 78 i art. 78¹ Kodeksu cywilnego) wyłącznie za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.
3. Złożenie oferty z pominięciem Bazy Konkurencyjności będzie skutkowało odrzuceniem oferty z przyczyn formalnych.
4. Oferta musi być ważna minimum do **05.03.2026** r. W razie niepodania terminu związania ofertą lub terminu krótszego, Zamawiający wezwie Wykonawcę do uzupełnienia lub wydłużenia terminu ważności oferty. W przypadku nie dokonania przez Wykonawcę wskazanych czynności w wyznaczonym terminie, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią zapytania ofertowego.
5. Wykonawca może składać zapytania co do treści zapytania ofertowego poprzez bazę konkurencyjności, jednak nie później niż do dnia **06.02.2026 r.**
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert w określonym terminie. W razie braku złożenia wyjaśnień w określonym terminie oferta zostanie odrzucona.
7. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, zamawiający zażąda od wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający ocenia te wyjaśnienia w konsultacji z wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.
8. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy.
9. Oferta powinna zawierać dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentacji i działania w imieniu Wykonawcy.
10. Zmiany treści zapytania ofertowego oraz wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego na zapytania Wykonawców stają się integralną częścią zapytania ofertowego i są wiążące dla Wykonawców.
11. Wartość oferty musi zostać przedstawiona jako wartość netto wyrażona w jednostkach pieniężnych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, będzie obowiązywała przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.
12. W przypadku podania jakichkolwiek kwot w walutach obcych, Zamawiający przeliczy

te kwoty na PLN według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego obowiązującego w dniu publikacji zapytania ofertowego.

**IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiot zamówienia dotyczy nabycia Instalacji chłodniczej z ladami i systemem odzysku ciepła - 1 kpl.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**Część A**:

1. Źródło chłodu - demontaż starej maszynowni i montaż zespołu sprężarkowego typu BOOSTER MT/LT pracującego na naturalnym czynniku CO2 (R744, GWP=1) wraz z chłodnicą gazu (gas cooler).

2. System odzysku ciepła - instalacja modułów odzysku ciepła o łącznej mocy 60 kW (20 kW dla C.W.U. + 40 kW dla C.O.) zintegrowanych z układem sprężarkowym.

W skład systemu wchodzą:

1. Agregat sprężarkowy CO2 typu booster
2. Gascooler
3. Chłodnice powietrza– 21 szt.
4. Automatyka chłodnicza i sterowanie
5. Rozdzielnice komorowe
6. Rozdzielnica regałowa
7. Monitoring
8. Instalacja chłodnicza i elektryczna
9. System detekcji CO2
10. Urządzenie „Człowiek w komorze”
11. Czynnik chłodniczy
12. Materiały montażowe
13. Zbiornik odzysku ciepła Inox 600 L wraz z armaturą
14. Butle dwuzaworowe na odzyskany czynnik

W ramach oferowanej ceny wykonawca zapewni: Certyfikację i UDT, Pomiary elektryczne, dźwigi, wózek nożycowy, wózek widłowy, montaż systemu, montaż wentylacji maszynowni, relokację agregatu chłodniczego na zewnątrz.

**Część B**:

Wyposażenie sali sprzedaży - dostawa i montaż nowoczesnych mebli chłodniczych (lady, regały) zamykanych szybami, wyposażonych w energooszczędne oświetlenie LED i sterowniki elektroniczne, w którego skład wchodzą:

* + - 1. Ciąg chłodniczy – dział ciepły stół:

- Temperatura zastosowania: +40/+65° C

- Budowa ciągu chłodniczego: 1x250

* Mebel grzewczy, niski, tradycyjny
* Szyba przednia gięta, odchylana do góry
* Konstrukcja nośna pomalowana
* Podstawa pełna nieoświetlona
* Oświetlenie górne (lampy podgrzewające)
* Głębokość całkowita = 1105 mm
* Zakończenie lewe: bok końcowy termiczny
* Zakończenie prawe: bok pośredni termiczny
* Odbojnik inox o przekroju kwadratowym

Regulacja:

* Wskaźniki temperatury i wilgotności
* Skrzynka przyłączeniowa

Wyposażenie wewnętrzne:

- wanna inox

* + Płyta grzewcza wodna
  + Pojemniki GN 150mm
  + Przesuwne tylne pokrywy
  + Tylna półka 225 mm

Kolory mebli: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: inox

* + - 1. Ciąg chłodniczy – dział lada garmaż/wędliny/sery:

- Temperatura zastosowania: +2/+4° C

- Budowa ciągu chłodniczego: 1x250 + 5x375

* mebel chłodniczy, niski, dodatni, tradycyjny
* Stały obieg powietrza chłodzonego
* Szyba przednia gięta, odchylana do góry
* Konstrukcja nośna pomalowana
* Podstawa pełna nieoświetlona
* Głębokość całkowita = 1105 mm
* Oświetlenie górne – LED 3000K (1x250+2x375)
* Oświetlenie górne – LED Natura (3x375)
* Zakończenie lewe: bez boku
* Zakończenie prawe: bez boku
* Odbojnik kwadratowy inox na przodzie mebla

Regulacja:

* Odmrażanie automatyczne
* Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
* Sterowanie
* Wentylatory energooszczędne
* Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* Głębokość komory = 850 mm
* Wysokość załadowania = 210 mm
* Wanna (monolityczna)
* Płyta ekspozycyjna inox
* Seryjny system przeciw zaparowywaniu szyb
* Parowniki malowane

- Tylna półka 225 mm

Akcesoria:

* 6 deski do krojenia
* 6 podstawki pod wagę
* 6 uchwyt na papier
* 6 uchwyt na noże
* 6 Haczyk na torby
* 3 poziomy ekspozycyjne (wędliny 3x375)
* 2 przegrody ruchome

KOLORY: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: inox

* + - 1. Ciąg chłodniczy – dział lada mięso/drób:

- Temperatura zastosowania: 0/+2° C

- Budowa ciągu chłodniczego: 2x250

* + mebel chłodniczy, niski, dodatni, tradycyjny
  + Stały obieg powietrza chłodzonego
  + Szyba przednia gięta, odchylana do góry
  + Konstrukcja nośna pomalowana
  + Podstawa pełna nieoświetlona
  + Głębokość całkowita = 1105 mm
  + Oświetlenie górne – LED natura
  + Zakończenie lewe: bok pośredni
  + Zakończenie prawe: bok końcowy
  + Odbojnik kwadratowy inox na przodzie mebla

REGULACJA:

* Odmrażanie automatyczne
* Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
* Sterowanie
* Wentylatory energooszczędne
* Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + Głębokość komory = 850 mm
  + Wysokość załadowania = 210 mm
  + Wanna (monolityczna)
  + Płyta ekspozycyjna inox
  + Seryjny system przeciw zaparowywaniu szyb
  + Parowniki malowane
  + Tylna półka 225 mm

Akcesoria:

* 2 deski do krojenia
* 2 podstawki pod wagę
* 2 uchwyt na papier
* 2 uchwyt na noże
* 2 Haczyk na torby
* 2 poziomy ekspozycyjne (1stopień)
* 2 przegrody ruchome stopniowane

KOLORY: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: inox

* + - 1. Ciąg chłodniczy – nabiał LS:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 2x(2x375)B/B

* + Mebel chłodniczy wysoki, dodatni
  + Mebel z drzwiami ramkowymi
  + Wysokość całkowita = 2110mm
  + Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm
  + Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
  + Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
  + Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K
  + Czoło zabudowane
  + Zakończenie lewe: bok lustrzany
  + Zakończenie prawe: TG
  + Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

- Odmrażanie naturalne

- Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

- Sterowanie

- Termometr cyfrowy na baterię

- Wentylatory energooszczędne

- Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - 6 poziomów ekspozycji
    - Głębokość komory = 640 mm

- 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych

- Głębokość półki =5x 510mm

- Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”

- Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

* + - 1. Ciąg chłodniczy – nabiał/ wędliny LS:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 2x(2x375)B/B

* + Mebel chłodniczy wysoki, dodatni
  + Mebel z drzwiami ramkowymi
  + Wysokość całkowita = 2110mm
  + Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm
  + Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
  + Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
  + Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K
  + LED natura 2x375 wędliny
  + Czoło zabudowane
  + Zakończenie lewe: bok lustrzany
  + Zakończenie prawe: TG
  + Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

- Odmrażanie naturalne

- Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

- Sterowanie

- Termometr cyfrowy na baterię

- Wentylatory energooszczędne

- Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - 6 poziomów ekspozycji
    - Głębokość komory = 640 mm
    - 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych

- Głębokość półki =5x 510mm

- Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”

- Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

* + - 1. Ciąg chłodniczy – wysoko białkowe:

Budowa ciągu chłodniczego: 1xTG196

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

* + mebel chłodniczy wysoki, dodatni
  + Mebel z drzwiami ramkowymi
  + Wysokość całkowita = 2110mm
  + Głębokość całkowita przy podłodze =750 mm
  + Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
  + Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
  + Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K
  + Czoło zabudowane
  + Zakończenie lewe: bok panoramiczny
  + Zakończenie prawe: bok panoramiczny
  + Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

- Odmrażanie naturalne

- Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

- Sterowanie

- Termometr cyfrowy na baterię

- Wentylatory energooszczędne

- Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - 6 poziomów ekspozycji
    - Głębokość komory = 490 mm

- 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych

- Głębokość półki =5x 410mm

- Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”

- Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

* + - 1. Ciąg chłodniczy – wege/bez laktozy:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1xTG196

* + Mebel chłodniczy wysoki, dodatni
  + Mebel z drzwiami ramkowymi
  + Wysokość całkowita = 2110mm
  + Głębokość całkowita przy podłodze =750 mm
  + Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
  + Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
  + Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K
  + Czoło zabudowane
  + Zakończenie lewe: bok panoramiczny
  + Zakończenie prawe: bok panoramiczny

- Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

- Odmrażanie naturalne

- Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

- Sterowanie

- Termometr cyfrowy na baterię

- Wentylatory energooszczędne

- Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - 6 poziomów ekspozycji
    - Głębokość komory = 490 mm

- 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych

- Głębokość półki =5x 410mm

- Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”

- Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

8. Ciąg chłodniczy – Świeżopakowane LS garmaż:

Temperatura zastosowania: 0/+2° C

Budowa ciągu chłodniczego: 2x375

* Mebel chłodniczy średniej wysokości, dodatni
* Wysokość całkowita = 1600 mm
* Głębokość całkowita przy podłodze 940 mm
* Wysokość pośredniej fasady = 595 mm
* Oświetlenie daszka i półek LED 3000K
* Fasada wyposażona w zderzak INOX o przekroju kwadratowym
* Zakończenie lewe – bok lustrzany

- Zakończenie prawe – bok lustrzany

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

* odmrażanie naturalne
* Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
* Sterowanie
* Wentylatory energooszczędne
* Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* 4 poziomy ekspozycji
* Głębokość komory = 700 mm
* 3 poziomy półek oświetlonych LED
* Głębokość półek = 310/410/510 mm
* Etykiety na ceny o profilu przezroczystym 40mm
  + Kurtyna nocna manualna
  + Ograniczniki druciane półek h50mm

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

9. Ciąg chłodniczy – dział świeżopakowane:

Temperatura zastosowania: +4/+8° C

Budowa ciągu chłodniczego: 4x125

* Mebel chłodniczy wysoki dodatni
* Mebel z własnym agregatem R290
* Drzwi uchylne
* Wysokość całkowita = 1480 mm
* Głębokość całkowita = *760* mm
* Wysokość fasady = 450 mm
* Wysokość ekspozycyjna = 900 mm

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* *5* poziomów półek oświetlonych

- Głębokość półek *= 195+260+325+390*

* Głębokość komory = 460 mm
* Etykiety na ceny H=40mm
* Wentylatory energooszczędne

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

10.Ciąg chłodniczy – mięso, drób, ryby LS:

Temperatura zastosowania: 0/+2° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x375+1xTG

* Mebel chłodniczy, niski, dodatni, samoobsługowy
* Mebel dwukomorowy otwarty
* Stały obieg powietrza chłodzonego
* Szyba przednia prosta
* Konstrukcja nośna pomalowana
* Podstawa pełna nieoświetlona
* Głębokość całkowita = 1090 mm
* Zakończenie lewe: bok panoramiczny
* Zakończenie prawe: moduł czołowy TG

REGULACJA:

* + - Odmrażanie automatyczne
    - Zawór rozprężny CO2
    - Sterowanie
    - Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + Głębokość komory = 830 mm
  + Wysokość załadowania = 235 mm
  + Komora (monolityczna)
  + Parowniki malowane
  + Oświetlenie – brak
  + Ruszty druciane komory

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – owoce morza/mięso/garmaż LS:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x250+2x375

* + Mebel chłodniczy wysoki, dodatni
  + Mebel z drzwiami ramkowymi
  + Wysokość całkowita = 2110mm
  + Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm
  + Wysokość pośredniej fasady = 255 mm

- Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm

* + Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 3000K 1x250
  + LED natura 2x375
    - Czoło zabudowane
  + Zakończenie lewe: bok lustrzany
  + Zakończenie prawe: bok lustrzany
  + odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

* + Odmrażanie naturalne
  + Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
  + Sterowanie
  + Termometr cyfrowy na baterię
  + Wentylatory energooszczędne
  + Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* 6 poziomów ekspozycji
* Głębokość komory = 640 mm
* 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochynych
* Głębokość półki =5x 510mm
* Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”
* Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – dział ciasta LS:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x250

* + mebel chłodniczy, niski, dodatni
  + Mebel z własnym agregatem
  + Konstrukcja nośna pomalowana
  + Wysokość całkowita 1185mm
  + Głębokość całkowita mebla 1585mm
  + Głębokość komory 650mm
  + Front h250
  + Odbojnik inox na przodzie i na bokach mebla

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* Listwy cenowe półek typu scanner 40mm
* 1 półka 1x350mm
* Oświetlenie półki LED3000K

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: front laminat dąb natural nebraska, baza RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – dział cukiernia:

Temperatura zastosowania: +4/+8° C

Budowa ciągu chłodniczego: 2x94

* Mebel chłodniczy, dodatni, tradycyjny

Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

* Sterowanie
* Stały obieg powietrza chłodzonego
* Szyba przednia prosta, odchylana
* Podstawa pełna
* Głębokość całkowita = 790 mm
* Wysokość ekspozycyjna 760 mm
* Oświetlenie górne LED 3000K
* Zakończenie lewe: bok szklany
* Zakończenie prawe: bok szklany
* Zderzak inox na froncie mebli – podwójna lub pojedyncza rurka

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + Głębokość komory = 600 mm
  + 4 poziomy ekspozycji
  + 3 poziomy półek oświetlonych LED 3000K
  + Głębokość półek 1x320 i 2x350 mm

REGULACJA:

* Odmrażanie naturalne
* Termostat sterujący z wyświetlaczem
* Skrzynka elektryczna

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – mebel PLUG-IN IMPULSOWY LS:

Temperatura zastosowania: 2/+7°C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x125

* + - mebel niski, dodatni
    - Mebel z własnym agregatem
    - Wysokość całkowita = 990 mm
    - Głębokość całkowita = 985 mm
    - Wysokość podstawy = 480 mm
    - Odbojnik inox
    - Oświetlenie: brak
    - Mebel na kółkach

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + 1 poziom ekspozycji
  + Etykiety na ceny na komorze o profilu przezroczystym typu” skaner”
  + Głębokość komory 700 mm

KOLORY: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – warzywa chłodzone:

Temperatura zastosowania: +4/+8° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x375open+1x375 closed

* mebel chłodniczy wysoki, dodatni
* Mebel otwarty / zamknięty
* Wysokość całkowita = 2110 mm
* Głębokość całkowita przy podłodze = 1900 mm
* Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
* Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
* Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 3000K
* Czoło zabudowane
* Zakończenie lewe: bok lustrzany
* Zakończenie prawe: bok lustrzany
* Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

* Odmrażanie naturalne
* Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
* Sterowanie
* Termometr cyfrowy na baterię
* Wentylatory energooszczędne
* Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + 6 poziomów ekspozycji
  + Głębokość komory = 640 mm
  + 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych
  + Głębokość półki =5x 510mm
  + Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”
  + Osłony górne rur
  + Lustro górne
  + Ograniczniki druciane półek

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: INOX

1. Ciąg chłodniczy A i B – dział mrożonki wysokie LUZ:

Temp. zastosowania: -25/-23° C

Budowa ciągu chłodniczego: 2x [1x250]

- Mebel chłodniczy wysoki, ujemny z drzwiami

- Wysokość całkowita = 2103 mm

- Głębokość całkowita = *1070* mm

- Oświetlenie szafy i wanny LED4100K

- Bok lewy pełny

- Bok prawy pełny

- Odbojnik inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

- Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

- Sterowanie

- Rozmrażanie elektryczne

- Wentylatory energooszczędne

- Skrzynka przyłączeniowa

- Przegrody druciane komory 16 szt.

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* 4poziomy półek drucianych, nieoświetlonych
* Oświetlenie pionowe drzwi
* Głębokość półek *= 400* mm
* Głębokość komory = 830 mm
* Osłony górne rur

KOLORY: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Mebel chłodniczy 17 A i B – dział mrożonki wysokie LS:

Temp. zastosowania: -25/-23° C

Budowa ciągu chłodniczego: 2x [2x390+1x312]

* + Mebel chłodniczy wysoki, ujemny z drzwiami
  + wysokość całkowita = 2208 mm
  + Głębokość całkowita = 906 mm
  + Oświetlenie pionowe drzwi LED4000K
  + Bok lewy pełny
  + Bok prawy pełny
  + Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

* + - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
    - Sterowanie
    - Rozmrażanie elektryczne
    - Wentylatory energooszczędne
    - Skrzynka przyłączeniowa
    - Po 10 koszy drucianych na półki h20/ na ciąg
    - Po 10 przegród drucianych półek / na ciąg

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - * 6 poziomów ekspozycji
      * 5 poziomów półek drucianych, nieoświetlonych
      * Oświetlenie pionowe drzwi
      * Głębokość półek *=* 555 mm
      * Głębokość komory = 643 mm
      * Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – piwo:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x375

* + - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni
    - Mebel z drzwiami ramkowymi
    - Wysokość całkowita = 2110mm
    - Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm
    - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
    - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
    - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K
    - Czoło zabudowane
    - Zakończenie lewe: bok lustrzany
    - Zakończenie prawe: bok lustrzany
    - Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

* Odmrażanie naturalne
* Zawór rozprężny CO2 elektroniczny
* Sterowanie
* Termometr cyfrowy na baterię
* Wentylatory energooszczędne
* Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - * 6 poziomów ekspozycji
      * Głębokość komory = 640 mm

- 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych

- Głębokość półki =5x 510mm

- Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”

- Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – piwo:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x375

* + - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni
    - Mebel z drzwiami ramkowymi
    - Wysokość całkowita = 2110mm
    - Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm
    - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm
    - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm
    - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K
    - Czoło zabudowane
    - Zakończenie lewe: bok lustrzany
    - Zakończenie prawe: bok lustrzany
    - Odbojnik kwadratowy inox

CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:

- Odmrażanie naturalne

- Zawór rozprężny CO2 elektroniczny

- Sterowanie

- Termometr cyfrowy na baterię

- Wentylatory energooszczędne

- Skrzynka przyłączeniowa

WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:

* + - * 6 poziomów ekspozycji
      * Głębokość komory = 640 mm
* 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych
* Głębokość półki =5x 510mm
* Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”
* Osłony górne rur

KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

1. Ciąg chłodniczy – regał na wózki:

Temperatura zastosowania: +2/+4° C

Budowa ciągu chłodniczego: 1x188

Mebel chłodniczy wysoki, dodatni

- Wysokość całkowita - 2020mm

- Czoło zabudowane

WYPOSA ŻENIE WEWNĘTRZNE:

- 1 półka 510 mm, bez lustra

- Kurtyna nocna elektryczna

KOLOR MEBLA: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016

W ramach części B przedmiotu zamówienia Wykonawca zapewni dostawę i montaż mechaniczny mebli.

W przypadku podania wymiarów lad chłodniczych, zamawiający dopuszcza różnice w wymiarach oferowanego przedmiotu zamówienia względem wysokości całkowitej +/- 50 mm, oraz względem głębokości całkowitej +/-80 mm.

1. Przedmiot zamówienia musi być nowy bez śladów użytkowania, a części środków trwałych nie mogą być regenerowane.
2. Przedmiot zamówienia musi posiadać deklarację zgodności WE oraz będzie oznaczony znakiem CE.
3. Wykonawca wraz z dostawą musi przekazać zamawiającemu specyfikację techniczną, instrukcję obsługi.
4. W przypadku opisania przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.
5. Na Wykonawcy spoczywa pełna odpowiedzialność za przedmiot umowy podczas transportu do siedziby Zamawiającego.
6. **Przedmiot zamówienia obligatoryjnie musi posiadać gwarancję minimum 24 miesiące dla części A i B.** Po stronie Wykonawcy będzie zapewnienie serwisu gwarancyjnego w okresie trwania gwarancji.
7. Szczegółowy zakres gwarancji zostanie ustalony między stronami w zawieranej umowie.
8. Przedmiot zamówienia określa kod CPV 42513000-5 Urządzenia chłodnicze i mrożące, CPV 42513200-7: Urządzenia chłodnicze.
9. Dodatkowe przedmioty zamówienia: nie dotyczy

|  |
| --- |
|  |

**V. HARMONOGRAM RELACJI ZAMÓWIENIA/UMOWY**

1. Przedmiot zamówienia dla części A i B przedmiotu zamówienia musi być zrealizowany **do 5 marca 2026 r.**
2. Podpisanie umowy z Wykonawcą dla części A i B przedmiotu zamówienia przewiduje się **w lutym 2026** r.
3. Terminem kończącym jest termin dokonania odbioru końcowego, w którym Przedmiot zamówienia będzie gotowy do użytkowania. Z odbioru przedmiotu zamówienia zostanie sporządzony protokół odbioru końcowego.
4. **Zamawiający przewiduje zaliczkę** dla części A przedmiotu zamówienia **do 50% wartości zamówienia oraz płatność końcową** po odbiorze końcowym, w tym testach, próbach szczelności i przekazaniu dokumentacji.
5. **Zamawiający nie przewiduje zaliczek** dla części B przedmiotu zamówienia**. Płatność końcowa nastąpi** po odbiorze końcowym, w tym przekazaniu dokumentacji.
6. Szczegółowy wykaz płatności zostanie określony w umowie.
7. Termin wykonania przedmiotu zamówienia uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed upływem ustalonego terminu Wykonawca dostarczył przedmiot zamówienia w stanie kompletnym, zupełnym i pozbawionym braków do siedziby Zamawiającego, dokonał montażu/instalacji/uruchomienia, pozytywnie przeszedł testy jakościowe, a Zamawiający dokonał bez zastrzeżeń odbioru przedmiotu zamówienia.
8. Korzyści i ciężary związane z przedmiotem zamówienia oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia przedmiotu zamówienia lub jego elementów przechodzą na Zamawiającego z momentem bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.
9. Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy Zamawiającemu następujące dokumenty:
10. **instrukcję obsługi,**
11. **specyfikację techniczną,**
12. **deklarację zgodności WE.**
13. Niezależnie od powyższego, na żądanie Zamawiającego, Wykonawca w dacie odbioru końcowego przedłoży Zamawiającemu wymagane na podstawie właściwych przepisów dokumenty niezbędne do wydania decyzji o dopuszczeniu Przedmiotu umowy do użytkowania, jeżeli będą wymagane.

**VI. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY**

**Kary umowne**

1. Zamawiający naliczy kary umowne w wysokości:

1) 0,1 % netto wynagrodzenia netto – za każdy dzień opóźnienia, przekraczający termin realizacji umowy,

2) 0,2 % netto wynagrodzenia – za każdy tydzień opóźnienia, przekraczający termin wyznaczony przez Zamawiającego na usunięcie wad w ramach gwarancji,

Maksymalna wysokość kar nie przekroczy 5% wynagrodzenia netto.

**Warunki zmiany umowy**

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia, co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia, tj.:

a) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw od dotychczasowego wykonawcy nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:

• zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,

• zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,

• wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,

b) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:

• konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,

• wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,

c) wykonawcę, któremu Zamawiający udzielił zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca:

• w wyniku sukcesji, wstępując w prawa i obowiązki wykonawcy, w następstwie przejęcia, połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji, dziedziczenia lub nabycia dotychczasowego wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy, a także nie ma na celu uniknięcia stosowania zasady konkurencyjności, lub,

• w wyniku przejęcia przez Zamawiającego zobowiązań wykonawcy względem jego podwykonawców – w przypadku zmiany podwykonawcy Zamawiający może zawrzeć umowę z nowym podwykonawcą bez zmiany warunków realizacji zamówienia z uwzględnieniem dokonanych płatności z tytułu dotychczas zrealizowanych prac,   
d) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 140 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,

e) zmiana sposobu rozliczania umowy, dokonywania płatności lub konieczność zmiany terminu realizacji na rzecz każdej ze Stron, na umotywowany ich wniosek,   
f) wystąpienia konieczności zwiększenia / zmniejszenia zakresu przedmiotu zamówienia o wartości 10 %

g) wystąpienia siły wyższej,

h) zmiana wynika z okoliczności wywołanych wystąpieniem epidemii chorób.   
  
Ponadto Zamawiający dopuszcza istotne zmiany postanowień umowy w następujących przypadkach i zakresie:

a) sposobu wykonania przedmiotu umowy wskutek wystąpienia okoliczności, których Zamawiający i Wykonawca nie byli w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,

b) wynagrodzenia w przypadku zmiany przepisów podatkowych, w szczególności zmiany stawki podatku od towarów i usług,

c) zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na

realizację umowy,

d) zmiany zasad płatności wynagrodzenia Wykonawcy, gdy konieczność wprowadzania zmian będzie następstwem postanowień innych umów mających związek z umową dotyczącą niniejszego postępowania a konieczność wprowadzenia zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy

e) innych zmian na skutek okoliczności, których Strony nie mogły przewidzieć w chwili zawarcia umowy,

f) zmiany okresu realizacji przedmiotu umowy, zmiany zakresu przedmiotu umowy w ramach całego projektu wynikającej z potrzeb Zamawiającego w przypadku zaakceptowania przez Instytucję będącą stroną Umowy o dofinansowanie projektu zmian we Wniosku o dofinansowanie.

3. Zmiany umowy wymagają dla swej ważności aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**VII. LISTA DOKUMENTÓW/OŚWIADCZEŃ**

**WYMAGANYCH OD WYKONAWCY**

* + - 1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z formularzem oferty następujące dokumenty/ oświadczenia:

1. **oświadczenie** **o braku powiązań** – załącznik 2 do zapytania ofertowego;
2. **potwierdzenie parametrów przedmiotu zamówienia -** załącznik 3 do zapytania ofertowego
3. **Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia -** załącznik nr 4 do zapytania ofertowego
4. **Klauzula RODO -** załącznik nr 5 do zapytania ofertowego
5. Pełnomocnictwo, jeśli dotyczy.

**VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA**

Zamawiający stawia następujące warunki udziału w postępowaniu:   
1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy wykażą brak istnienia oraz brak wpływu powiązań osobowych i kapitałowych z wykonawcami na bezstronność postępowania, zgodnie z treścią Załącznika 3 do zapytania ofertowego.

2. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć podmioty, które podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.

3. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć podmioty, które podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie 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).

4. Ocena spełnienia w/wymienionych warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w oparciu o złożone przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu dokumenty

i oświadczenia.

5. W razie braku złożenia niezbędnych oświadczeń lub dokumentów Wykonawca zostanie wezwany do ich uzupełnienia w określonym terminie. W razie braku uzupełnienia w/w dokumentów lub oświadczeń w wyznaczonym terminie oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

**IX. KRYTERIA OCENY OFERT I OPIS SPOSOBU**

**PRZYZNAWANIA PUNKTACJI**

* + - 1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie poniżej przedstawionych kryteriów oceny ofert.

|  |  |
| --- | --- |
| **KRYTERIUM** | **WAGA**  **(pkt)** |
| **Cena netto** | 100 |

1. **Cena netto –Pc**

Punktacja za cenę będzie obliczana na podstawie wzoru:

Oferta za kryterium „**Cena netto**” może otrzymać maksymalnie **100 pkt.**

C N x waga Pc – otrzymane punkty

P C = C N– cena netto oferty najkorzystniejszej

C R C R – cena netto oferty rozpatrywanej

**X. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**W CELU REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

* + 1. Informacje o wynikach postępowania Zamawiający zamieści w Bazie konkurencyjności.
    2. Wykonawca zostanie poinformowany telefonicznie lub e-mailem o terminie   
       i miejscu podpisania umowy.
    3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyla się od podpisania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

**XI. INFORMACJA NA TEMAT ZAKRESU WYKLUCZENIA WYKONAWCY**

* + - 1. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami uprawnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi dla Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu udziałów lub co najmniej 10% akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO.
3. pełnią funkcję członka organu nadzorczego lub zarządczego, prokurenta, pełnomocnika.
4. pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy,   
   w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kuratel.
   1. W przypadku gdy podmiot będzie powiązany osobowo lub kapitałowo   
      z Zamawiającym lub osobami uprawnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi dla Zamawiającego czynności związane   
      z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania.
   2. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć podmioty, które podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.
   3. W postępowaniu nie mogą uczestniczyć podmioty, które podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie 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).

**XII. ZAŁĄCZNIKI**

1. Formularz oferty
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.
3. Potwierdzenie parametrów przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia
5. Klauzula RODO

**Załącznik 1 do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Gina Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**Adres:**

**ul. Białostocka 4, 19-200 Koszarówka**

*Nazwa oferenta*

…………………………

*Adres oferenta*

*…………………………….*

*Dane teleadresowe (telefon, e-mail)*

*…………………………*

*NIP, REGON*

*……………………………*

W nawiązaniu do zapytania ofertowego **na ……………………………………….. (1 kpl.)** oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym za wartość:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Ilość | Nazwa/Model/Producent | Wartość netto | Wartość brutto | Waluta |
| Część A System Chłodzenia z systemem odzysku ciepła | 1 kpl. |  |  |  |  |
| Część B Lady Chłodnicze | 1 kpl. |  |  |  |  |
| Łącznie |  |  |  |  |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że wyżej podana wartość obejmuje realizację wszystkich zobowiązań Wykonawcy opisanych w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami.
4. Oświadczamy, iż oferta ważna jest do dnia ………………………. r.
5. Oświadczam, że okres gwarancji wynosi …… miesięcy od podpisania protokołu końcowego odbioru.
6. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia będzie zrealizowany do **05.03.2026 r.**
7. **Załącznikami** do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

|  |
| --- |
| 1. oświadczenie o braku powiązań – załącznik 2 do zapytania ofertowego; 2. potwierdzenie parametrów przedmiotu zamówienia - załącznik 3 do zapytania ofertowego 3. Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia - załącznik nr 4 do zapytania ofertowego 4. Klauzula RODO - załącznik nr 5 do zapytania ofertowego 5. Pełnomocnictwo, jeśli dotyczy. |

……………………………………………

*(miejscowość, data, podpis i/lub pieczęć upoważnionego*

*Przedstawiciela Wykonawcy)*

**Załącznik 2 do Zapytania ofertowego**

**OŚWIADCZENIE**

**O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH**

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

* + - * 1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
        2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
        3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
        4. d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli,

…………………………

…………..…………..…………………

*(miejscowość, data) (podpis i/lub pieczęć upoważnionego*

*Przedstawiciela Wykonawcy)*

**Załącznik 3 do Zapytania ofertowego**

**POTWIERDZENIE PARAMETRÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p | **Wymagane parametry przez Zamawiającego** | **Potwierdzenie zaoferowania parametrów przez Wykonawcę poprzez wpisanie odpowiednio TAK/NIE** | **Uwagi** |
| **1.** | **Część A**: System chłodzenia z systemem odzysku ciepła |  |  |
| **1.1** | Agregat sprężarkowy CO2 typu booster |  |  |
| **1.2** | Gascooler |  |  |
| **1.3** | Chłodnice powietrza– 21 szt. |  |  |
| **1.4** | Automatyka chłodnicza i sterowanie |  |  |
| **1.5** | Rozdzielnice komorowe |  |  |
| **1.6** | Rozdzielnica regałowa |  |  |
| **1.7** | Monitoring |  |  |
| **1.8** | Instalacja chłodnicza i elektryczna |  |  |
| **1.9** | System detekcji CO2 |  |  |
| **1.10** | Urządzenie „Człowiek w komorze” |  |  |
| **1.11** | Czynnik chłodniczy |  |  |
| **1.12** | Materiały montażowe |  |  |
| **1.13** | Zbiornik odzysku ciepła Inox 600 L wraz z armaturą |  |  |
| **1.14** | Butle dwuzaworowe na odzyskany czynnik |  |  |
| **2** | **Część B**: Lady chłodnicze: |  |  |
| **2.1** | Ciąg chłodniczy – dział ciepły stół:  - Temperatura zastosowania: +40/+65° C  - Budowa ciągu chłodniczego: 1x250   * Mebel grzewczy, niski, tradycyjny * Szyba przednia gięta, odchylana do góry * Konstrukcja nośna pomalowana * Podstawa pełna nieoświetlona * Oświetlenie górne (lampy podgrzewające) * Głębokość całkowita = 1105 mm * Zakończenie lewe: bok końcowy termiczny * Zakończenie prawe: bok pośredni termiczny * Odbojnik inox o przekroju kwadratowym   Regulacja:   * Wskaźniki temperatury i wilgotności * Skrzynka przyłączeniowa   Wyposażenie wewnętrzne:  - wanna inox   * + Płyta grzewcza wodna   + Pojemniki GN 150mm   + Przesuwne tylne pokrywy   + Tylna półka 225 mm   Kolory mebli: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: inox |  |  |
| **2.2** | Ciąg chłodniczy – dział lada garmaż/wędliny/sery:  - Temperatura zastosowania: +2/+4° C  - Budowa ciągu chłodniczego: 1x250 + 5x375   * mebel chłodniczy, niski, dodatni, tradycyjny * Stały obieg powietrza chłodzonego * Szyba przednia gięta, odchylana do góry * Konstrukcja nośna pomalowana * Podstawa pełna nieoświetlona * Głębokość całkowita = 1105 mm * Oświetlenie górne – LED 3000K (1x250+2x375) * Oświetlenie górne – LED Natura (3x375) * Zakończenie lewe: bez boku * Zakończenie prawe: bez boku * Odbojnik kwadratowy inox na przodzie mebla   Regulacja:   * Odmrażanie automatyczne * Zawór rozprężny CO2 elektroniczny * Sterowanie * Wentylatory energooszczędne * Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * Głębokość komory = 850 mm * Wysokość załadowania = 210 mm * Wanna (monolityczna) * Płyta ekspozycyjna inox * Seryjny system przeciw zaparowywaniu szyb * Parowniki malowane   - Tylna półka 225 mm  Akcesoria:   * 6 deski do krojenia * 6 podstawki pod wagę * 6 uchwyt na papier * 6 uchwyt na noże * 6 Haczyk na torby * 3 poziomy ekspozycyjne (wędliny 3x375) * 2 przegrody ruchome   KOLORY: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: inox |  |  |
| **2.3** | Ciąg chłodniczy – dział lada mięso/drób:  - Temperatura zastosowania: 0/+2° C  - Budowa ciągu chłodniczego: 2x250   * + mebel chłodniczy, niski, dodatni, tradycyjny   + Stały obieg powietrza chłodzonego   + Szyba przednia gięta, odchylana do góry   + Konstrukcja nośna pomalowana   + Podstawa pełna nieoświetlona   + Głębokość całkowita = 1105 mm   + Oświetlenie górne – LED natura   + Zakończenie lewe: bok pośredni   + Zakończenie prawe: bok końcowy   + Odbojnik kwadratowy inox na przodzie mebla   REGULACJA:   * Odmrażanie automatyczne * Zawór rozprężny CO2 elektroniczny * Sterowanie * Wentylatory energooszczędne * Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + Głębokość komory = 850 mm   + Wysokość załadowania = 210 mm   + Wanna (monolityczna)   + Płyta ekspozycyjna inox   + Seryjny system przeciw zaparowywaniu szyb   + Parowniki malowane   + Tylna półka 225 mm   Akcesoria:   * 2 deski do krojenia * 2 podstawki pod wagę * 2 uchwyt na papier * 2 uchwyt na noże * 2 Haczyk na torby * 2 poziomy ekspozycyjne (1stopień) * 2 przegrody ruchome stopniowane   KOLORY: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: inox |  |  |
| **2.4** | Ciąg chłodniczy – nabiał LS:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 2x(2x375)B/B  - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni  - Mebel z drzwiami ramkowymi  - Wysokość całkowita = 2110mm  - Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm  - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm  - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm  - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K  - Czoło zabudowane  - Zakończenie lewe: bok lustrzany  - Zakończenie prawe: TG  - Odbojnik kwadratowy inox  CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:  - Odmrażanie naturalne  - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny  - Sterowanie  - Termometr cyfrowy na baterię  - Wentylatory energooszczędne  - Skrzynka przyłączeniowa  WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:  - 6 poziomów ekspozycji  - Głębokość komory = 640 mm  - 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych  - Głębokość półki =5x 510mm  - Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”  - Osłony górne rur  KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.5** | Ciąg chłodniczy – nabiał/ wędliny LS:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 2x(2x375)B/B  - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni  - Mebel z drzwiami ramkowymi  - Wysokość całkowita = 2110mm  - Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm  - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm  - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm  - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K  - LED natura 2x375 wędliny  - Czoło zabudowane  - Zakończenie lewe: bok lustrzany  - Zakończenie prawe: TG  - Odbojnik kwadratowy inox  CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:  - Odmrażanie naturalne  - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny  - Sterowanie  - Termometr cyfrowy na baterię  - Wentylatory energooszczędne  - Skrzynka przyłączeniowa  WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:  - 6 poziomów ekspozycji  - Głębokość komory = 640 mm  - 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych  - Głębokość półki =5x 510mm  - Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”  - Osłony górne rur  KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.6** | 6. Ciąg chłodniczy – wysoko białkowe:  Budowa ciągu chłodniczego: 1xTG196  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  - mebel chłodniczy wysoki, dodatni  - Mebel z drzwiami ramkowymi  - Wysokość całkowita = 2110mm  - Głębokość całkowita przy podłodze =750 mm  - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm  - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm  - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K  - Czoło zabudowane  - Zakończenie lewe: bok panoramiczny  - Zakończenie prawe: bok panoramiczny  - Odbojnik kwadratowy inox  CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:  - Odmrażanie naturalne  - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny  - Sterowanie  - Termometr cyfrowy na baterię  - Wentylatory energooszczędne  - Skrzynka przyłączeniowa  WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:  - 6 poziomów ekspozycji  - Głębokość komory = 490 mm  - 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych  - Głębokość półki =5x 410mm  - Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”  - Osłony górne rur  KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.7** | 7. Ciąg chłodniczy – wege/bez laktozy:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1xTG196  - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni  - Mebel z drzwiami ramkowymi  - Wysokość całkowita = 2110mm  - Głębokość całkowita przy podłodze =750 mm  - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm  - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm  - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K  - Czoło zabudowane  - Zakończenie lewe: bok panoramiczny  - Zakończenie prawe: bok panoramiczny  - Odbojnik kwadratowy inox  CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:  - Odmrażanie naturalne  - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny  - Sterowanie  - Termometr cyfrowy na baterię  - Wentylatory energooszczędne  - Skrzynka przyłączeniowa  WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:  - 6 poziomów ekspozycji  - Głębokość komory = 490 mm  - 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych  - Głębokość półki =5x 410mm  - Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”  - Osłony górne rur  KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.8** | Ciąg chłodniczy – Świeżopakowane LS garmaż:  Temperatura zastosowania: 0/+2° C  Budowa ciągu chłodniczego: 2x375   * Mebel chłodniczy średniej wysokości, dodatni * Wysokość całkowita = 1600 mm * Głębokość całkowita przy podłodze 940 mm * Wysokość pośredniej fasady = 595 mm * Oświetlenie daszka i półek LED 3000K * Fasada wyposażona w zderzak INOX o przekroju kwadratowym * Zakończenie lewe – bok lustrzany   - Zakończenie prawe – bok lustrzany  CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:   * odmrażanie naturalne * Zawór rozprężny CO2 elektroniczny * Sterowanie * Wentylatory energooszczędne * Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * 4 poziomy ekspozycji * Głębokość komory = 700 mm * 3 poziomy półek oświetlonych LED * Głębokość półek = 310/410/510 mm * Etykiety na ceny o profilu przezroczystym 40mm   + Kurtyna nocna manualna   + Ograniczniki druciane półek h50mm   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.9** | Ciąg chłodniczy – dział świeżopakowane:  Temperatura zastosowania: +4/+8° C  Budowa ciągu chłodniczego: 4x125   * Mebel chłodniczy wysoki dodatni * Mebel z własnym agregatem R290 * Drzwi uchylne * Wysokość całkowita = 1480 mm * Głębokość całkowita = *760* mm * Wysokość fasady = 450 mm * Wysokość ekspozycyjna = 900 mm   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * *5* poziomów półek oświetlonych   - Głębokość półek *= 195+260+325+390*   * Głębokość komory = 460 mm * Etykiety na ceny H=40mm * Wentylatory energooszczędne   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.10** | Ciąg chłodniczy – mięso, drób, ryby LS:  Temperatura zastosowania: 0/+2° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x375+1xTG   * Mebel chłodniczy, niski, dodatni, samoobsługowy * Mebel dwukomorowy otwarty * Stały obieg powietrza chłodzonego * Szyba przednia prosta * Konstrukcja nośna pomalowana * Podstawa pełna nieoświetlona * Głębokość całkowita = 1090 mm * Zakończenie lewe: bok panoramiczny * Zakończenie prawe: moduł czołowy TG   REGULACJA:   * + - Odmrażanie automatyczne     - Zawór rozprężny CO2     - Sterowanie     - Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + Głębokość komory = 830 mm   + Wysokość załadowania = 235 mm   + Komora (monolityczna)   + Parowniki malowane   + Oświetlenie – brak   + Ruszty druciane komory   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.11** | Ciąg chłodniczy – owoce morza/mięso/garmaż LS:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x250+2x375   * + Mebel chłodniczy wysoki, dodatni   + Mebel z drzwiami ramkowymi   + Wysokość całkowita = 2110mm   + Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm   + Wysokość pośredniej fasady = 255 mm   - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm   * + Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 3000K 1x250   + LED natura 2x375     - Czoło zabudowane   + Zakończenie lewe: bok lustrzany   + Zakończenie prawe: bok lustrzany   + odbojnik kwadratowy inox   CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:   * + Odmrażanie naturalne   + Zawór rozprężny CO2 elektroniczny   + Sterowanie   + Termometr cyfrowy na baterię   + Wentylatory energooszczędne   + Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * 6 poziomów ekspozycji * Głębokość komory = 640 mm * 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochynych * Głębokość półki =5x 510mm * Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner” * Osłony górne rur   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.12** | Ciąg chłodniczy – dział ciasta LS:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x250   * + mebel chłodniczy, niski, dodatni   + Mebel z własnym agregatem   + Konstrukcja nośna pomalowana   + Wysokość całkowita 1185mm   + Głębokość całkowita mebla 1585mm   + Głębokość komory 650mm   + Front h250   + Odbojnik inox na przodzie i na bokach mebla   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * Listwy cenowe półek typu scanner 40mm * 1 półka 1x350mm * Oświetlenie półki LED3000K   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: front laminat dąb natural nebraska, baza RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.13** | Ciąg chłodniczy – dział cukiernia:  Temperatura zastosowania: +4/+8° C  Budowa ciągu chłodniczego: 2x94   * Mebel chłodniczy, dodatni, tradycyjny   Zawór rozprężny CO2 elektroniczny   * Sterowanie * Stały obieg powietrza chłodzonego * Szyba przednia prosta, odchylana * Podstawa pełna * Głębokość całkowita = 790 mm * Wysokość ekspozycyjna 760 mm * Oświetlenie górne LED 3000K * Zakończenie lewe: bok szklany * Zakończenie prawe: bok szklany * Zderzak inox na froncie mebli – podwójna lub pojedyncza rurka   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + Głębokość komory = 600 mm   + 4 poziomy ekspozycji   + 3 poziomy półek oświetlonych LED 3000K   + Głębokość półek 1x320 i 2x350 mm   REGULACJA:   * Odmrażanie naturalne * Termostat sterujący z wyświetlaczem * Skrzynka elektryczna   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.14** | Ciąg chłodniczy – mebel PLUG-IN IMPULSOWY LS:  Temperatura zastosowania: 2/+7°C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x125   * + - mebel niski, dodatni     - Mebel z własnym agregatem     - Wysokość całkowita = 990 mm     - Głębokość całkowita = 985 mm     - Wysokość podstawy = 480 mm     - Odbojnik inox     - Oświetlenie: brak     - Mebel na kółkach   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + 1 poziom ekspozycji   + Etykiety na ceny na komorze o profilu przezroczystym typu” skaner”   + Głębokość komory 700 mm   KOLORY: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.15** | Ciąg chłodniczy – warzywa chłodzone:  Temperatura zastosowania: +4/+8° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x375open+1x375 closed   * mebel chłodniczy wysoki, dodatni * Mebel otwarty / zamknięty * Wysokość całkowita = 2110 mm * Głębokość całkowita przy podłodze = 1900 mm * Wysokość pośredniej fasady = 255 mm * Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm * Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 3000K * Czoło zabudowane * Zakończenie lewe: bok lustrzany * Zakończenie prawe: bok lustrzany * Odbojnik kwadratowy inox   CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:   * Odmrażanie naturalne * Zawór rozprężny CO2 elektroniczny * Sterowanie * Termometr cyfrowy na baterię * Wentylatory energooszczędne * Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + 6 poziomów ekspozycji   + Głębokość komory = 640 mm   + 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych   + Głębokość półki =5x 510mm   + Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”   + Osłony górne rur   + Lustro górne   + Ograniczniki druciane półek   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016 Wewnątrz: INOX |  |  |
| **2.16** | Ciąg chłodniczy A i B – dział mrożonki wysokie LUZ:  Temp. zastosowania: -25/-23° C  Budowa ciągu chłodniczego: 2x [1x250]  - Mebel chłodniczy wysoki, ujemny z drzwiami  - Wysokość całkowita = 2103 mm  - Głębokość całkowita = *1070* mm  - Oświetlenie szafy i wanny LED4100K  - Bok lewy pełny  - Bok prawy pełny  - Odbojnik inox  CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:  - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny  - Sterowanie  - Rozmrażanie elektryczne  - Wentylatory energooszczędne  - Skrzynka przyłączeniowa  - Przegrody druciane komory 16 szt.  WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * 4poziomy półek drucianych, nieoświetlonych * Oświetlenie pionowe drzwi * Głębokość półek *= 400* mm * Głębokość komory = 830 mm * Osłony górne rur   KOLORY: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.17** | Mebel chłodniczy 17 A i B – dział mrożonki wysokie LS:  Temp. zastosowania: -25/-23° C  Budowa ciągu chłodniczego: 2x [2x390+1x312]   * + Mebel chłodniczy wysoki, ujemny z drzwiami   + wysokość całkowita = 2208 mm   + Głębokość całkowita = 906 mm   + Oświetlenie pionowe drzwi LED4000K   + Bok lewy pełny   + Bok prawy pełny   + Odbojnik kwadratowy inox   CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:   * + - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny     - Sterowanie     - Rozmrażanie elektryczne     - Wentylatory energooszczędne     - Skrzynka przyłączeniowa     - Po 10 koszy drucianych na półki h20/ na ciąg     - Po 10 przegród drucianych półek / na ciąg   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + - * 6 poziomów ekspozycji       * 5 poziomów półek drucianych, nieoświetlonych       * Oświetlenie pionowe drzwi       * Głębokość półek *=* 555 mm       * Głębokość komory = 643 mm       * Osłony górne rur   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.18** | Ciąg chłodniczy – piwo:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x375   * + - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni     - Mebel z drzwiami ramkowymi     - Wysokość całkowita = 2110mm     - Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm     - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm     - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm     - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K     - Czoło zabudowane     - Zakończenie lewe: bok lustrzany     - Zakończenie prawe: bok lustrzany     - Odbojnik kwadratowy inox   CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:   * Odmrażanie naturalne * Zawór rozprężny CO2 elektroniczny * Sterowanie * Termometr cyfrowy na baterię * Wentylatory energooszczędne * Skrzynka przyłączeniowa   WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + - * 6 poziomów ekspozycji       * Głębokość komory = 640 mm   - 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych  - Głębokość półki =5x 510mm  - Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner”  - Osłony górne rur  KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.19** | Ciąg chłodniczy – piwo:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x375   * + - Mebel chłodniczy wysoki, dodatni     - Mebel z drzwiami ramkowymi     - Wysokość całkowita = 2110mm     - Głębokość całkowita przy podłodze = 900 mm     - Wysokość pośredniej fasady = 255 mm     - Wysokość ekspozycyjna = 1770 mm     - Oświetlenie czoła i pionowe drzwi LED 4000K     - Czoło zabudowane     - Zakończenie lewe: bok lustrzany     - Zakończenie prawe: bok lustrzany     - Odbojnik kwadratowy inox   CHŁODNICTWO / REGULACJA / ELEKTRYCZNOŚĆ:  - Odmrażanie naturalne  - Zawór rozprężny CO2 elektroniczny  - Sterowanie  - Termometr cyfrowy na baterię  - Wentylatory energooszczędne  - Skrzynka przyłączeniowa  WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE:   * + - * 6 poziomów ekspozycji       * Głębokość komory = 640 mm * 5 poziomów półek nieoświetlonych, regulowanych skokowo co 25 mm i pochylanych * Głębokość półki =5x 510mm * Etykiety na ceny o profilu przezroczystym typu” skaner” * Osłony górne rur   KOLORY MEBLI: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |
| **2.20** | Ciąg chłodniczy – regał na wózki:  Temperatura zastosowania: +2/+4° C  Budowa ciągu chłodniczego: 1x188  Mebel chłodniczy wysoki, dodatni  - Wysokość całkowita - 2020mm  - Czoło zabudowane  WYPOSA ŻENIE WEWNĘTRZNE:  - 1 półka 510 mm, bez lustra  - Kurtyna nocna elektryczna  KOLOR MEBLA: Zewnątrz: RAL7016, Wewnątrz: RAL7016 |  |  |

W przypadku odpowiedzi przeczącej (NIE) Wykonawca jest zobowiązany do wskazania   
w kolumnie „Uwagi” zaoferowanego parametru. Jednocześnie informuję,   
że zaoferowane parametry nie mogą być gorsze od wymagań Zamawiającego.

W przypadku wskazania parametru jako minimum Wykonawca zobowiązany jest w kolumnie „Uwagi” wskazać jaki konkretnie parametr oferuje.

…………..…………..………………… …………………………………

*(miejscowość, data) (podpis i/lub pieczęć upoważnionego*

*Przedstawiciela Wykonawcy)*

**Załącznik 4 do Zapytania ofertowego**

….…………………………………………

….…………………………………………

….…………………………………………

(nazwa i dane adresowe Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE O PRZECIWDZIAŁANIU WSPIERANIA AGRESJI NA UKRAINĘ

Przystępując do postępowania oświadczam, że podmiot, w imieniu którego składane jest oświadczenie (właściwe zakreślić znakiem X):

 nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy

o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 835 z późn. zm.),

 nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.

 podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy

o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 835 z późn. zm.).

 podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach

są aktualne i zgodne z prawdą.

……………………………. …………………………… ……………………………………

miejscowość i data podpis osoby upoważnionej do

reprezentowania Oferenta

**Załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego**

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

stosowana przez zamawiającego w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

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 zapoznałem się z informacją, że:

• administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Gina Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

• dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie **zamówienia nr 1/2026** z zachowaniem zasady konkurencyjności

• odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o Umowę o dofinansowanie Projektu współfinansowanego w ramach FENG – Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki,

• dane osobowe będą przechowywane na czas realizacji Projektu, zgodnie z zachowaniem zasad trwałości, aż do czasu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów projektowych;

• w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;

• osoba fizyczna posiada:

− na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych, które jej dotyczą;

− na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania swoich danych osobowych (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);

− 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 (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);

− prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy osoba fizyczna uzna, że przetwarzanie danych osobowych jej dotyczących narusza przepisy RODO;

• osobie fizycznej nie przysługuje:

− w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

− prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

− na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

…………..…………..………………… …………………………………

(miejscowość, data) (podpis i/lub pieczęć upoważnionego

Przedstawiciela Wykonawcy)