|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………………….pieczęć wykonawcy lub wykonawcówubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia | ……………………………………..miejsce i data |

**WYKONAWCA:………………………………………………………………………………………….**

Adres:

nr tel./faksu……………………………………………………………..

REGON…………………………………………..NIP………………………………………………

http ………………………………………………..e-mail.......................................

Do kontaktów z naszą Firmą upoważniam/y: .........................................................................................

Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego zamówienia należy kierować na adres: ....................................................................................................................................................

# O F E R T A

Nawiązując do zaproszenia z dnia ……………………………………………………………………………………..

na: **naprawę zamrażarek niskotemperaturowych oraz urządzeń chłodniczych część A**

(nazwa zadania)

oferujemy wykonanie wyżej wymienionych ~~dostaw~~/usług/~~robót budowlanych~~\* (niewłaściwe skreślić)

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe umowy na świadczenie usług serwisu zamrażarek, zamrażarek niskotemperaturowych oraz urządzeń chłodniczych, ujętych w ARKUSZACH INFORMACJI TECHNICZNEJ (załącznik nr 1,2 ), oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa kryterium | **Wartość netto** | **Stawka i wartość podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Koszty napraw - zamrażarki niskotemperaturowe(tabela nr 1) |  |  |  |
| 2. | Koszty napraw - chłodziarko zamrażarki i witryny chłodnicze *(tabela nr 2)* |  |  |  |
| 3. | Wymiana części – zamrażarki niskotemperaturowe *(tabela nr 3)* |  |  |  |
| 4. | Wymiana pozostałych części – niezależnie od typu urządzenia *(tabela nr 4)* |  |  |  |
| PODSUMOWANIE |  **Netto zł**  |  **Brutto zł**  |

Ponadto oświadczam, że:

1. Stawienie się Serwisanta lub odbiór do naprawy przedmiotu zamówienia nastąpi w ciągu max. 6 godzin zegarowych od momentu otrzymania zgłoszenia drogą mailową, – zgłoszenie nie później niż do godz. 13, a naprawa zostanie wykonana w ciągu kolejnych max 5 dni roboczych. Jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych, naprawa zostanie wykonana w ciągu max 10 dni roboczych od daty zgłoszenia naprawy.
2. Osobą uprawnioną do zgłoszenia usterki jest wyłącznie Pracownik Działu Aparatury Naukowej UMW
3. Części użyte do naprawy powinny być oryginalne, a w przypadku braku takich na rynku dopuszczamy części regenerowane lub zamienniki (alternatywne). Użycie elementów nieoryginalnych powinno być każdorazowo skonsultowane z Pracownikiem Działu Aparatury Naukowej
4. Okres gwarancji wymienionego elementu z bezpłatną usługą wymiany powinien wynosić min. 24 miesiące przy częściach oryginalnych i min. 12 miesięcy przy częściach alternatywnych.
5. Koszty dojazdu serwisu do i z miejsca użytkowania przy kolejnej naprawie tego samego elementu nie obciążają Zamawiającego.
6. Stała opieka serwisowa zapewniona będzie przez placówkę serwisową w kraju.
7. Składana oferta jest ważna przez cały okres związania ofertą, tj. 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
8. Oferowana cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (oprócz części zamiennych, które nie zostały ujęte w wykazach i będą wyceniane indywidualnie dla danego urządzenia).
9. Wyrażamy zgodę na warunki płatności przelewem 21 dni od daty wpływu faktury, do Działu Aparatury Naukowej.
10. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

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

 miejscowość, dnia podpis i pieczęć Wykonawcy

***Klauzula informacyjna***

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. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* Administratorem danych osobowych, przetwarzanych w związku z zawarciem i realizacją niniejszej umowy oraz danych osób wskazanych przez Wykonawcę do wykonania zadań związanych z realizacją umowy jest **Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich** we Wrocławiu z siedzibą przy Wybrzeżu Pasteura 1, 50-367 Wrocław, zwany dalej „Administratorem”, reprezentowany przez Rektora;
* Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych pod adresem e-mail: iod@umed.wroc.pl
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. bRODO w celu związanym
z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie z wyłączeniem Ustawy Prawo Zamówień Publicznych art. 4 pkt. 8 – zapytania ofertowe do 30.000 Euro;
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja i/lub informacja o wyborze oferenta w ramach przeprowadzonego postępowania;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z procedurami wewnętrznymi Zamawiającego przez okres 3 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 3 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
* obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem przystąpienia do przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego - zapytania ofertowego do 30.000 Euro - niepodanie danych uniemożliwia ocenę oferty;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **\***;
* 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 wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* nie przysługuje Pani/Panu:
* 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b RODO.

**Tabela nr 1 - Koszty napraw – zamrażarki niskotemperaturowe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Producent urządzenia** | **Czynność**  | **Wartość(netto)** | **Wartość(brutto)** |
| 1 | **(wszystkie zamrażarki niskotemperaturowe niezależnie od producenta)** | Roboczogodzina |   |   |
| 2 | Dojazd (ryczałt) |   |   |
| 3 | Naprawa |   |   |
| Sumaryczna wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

\* usługa obejmuje robociznę oraz dojazd

**Tabela nr 2 - Koszty napraw – chłodziarko-zamrażarki i witryny chłodnicze**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Producent urządzenia** | **Czynność**  | **Wartość(netto)** | **Wartość(brutto)** |
| 1 | **(wszystkie chłodziarko-zamrażarki i witryny chłodnicze niezależnie od producenta)** | Roboczogodzina |   |   |
| 2 | Dojazd (ryczałt) |   |   |
| 3 | Naprawa  |   |   |
| Sumaryczna wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

\* usługa obejmuje robociznę oraz dojazd

**Tabela nr 3 - Wymiana części – zamrażarki niskotemperaturowe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Model urządzenia** | **Czynność / asortyment** | **Wartość(netto)** | **Wartość(brutto)** |
| 1 | **(wszystkie zamrażarki niskotemperaturowe niezależnie od producenta)** | Wymiana sprężarki I-stopnia  *(usługa + części + dojazd)* |   |   |
| 2 | Wymiana sprężarki II-stopnia *(usługa + części + dojazd)* |   |   |
| 3 | Napełnienie/uzupełnienie czynnika chłodzącego (I i II stopień) *(usługa + czynnik + dojazd)* |   |   |
| 4 | Napełnienie/uzupełnienie czynnika chłodzącego – nietypowa mieszanina (I i II stopień) *(usługa + czynnik + dojazd)* |  |  |
| Średnia wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

**Tabela nr 4 - Wymiana pozostałych części – niezależnie od typu urządzenia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Producent urządzenia** | **Część zamienna** | **Uśredniona wartość(netto)** | **Uśredniona wartość(brutto)** |
| 1 | **(niezależnie od producenta i typu urządzenia chłodniczego)** | Skraplacz 2000W |   |   |
| 2 | Wymiennik II-go stopnia |   |   |
| 3 | Termostat mechaniczny |   |   |
| 4 | Presostat niskiego ciśnienia |   |   |
| 5 | Presostat wysokiego ciśnienia |   |   |
| 6 | Regulator ssania |   |   |
| 7 | Sterownik Danfoss |   |   |
| 8 | Sterownik Igloo |   |   |
| 9 | Parownik o wym. 380x460mm |   |   |
| 10 | Sprężarka szafy chłodniczej |   |   |
| 11 | Sprężarka lodówki |   |   |
| 12 | Filtr odwadniacza |   |   |
| 13 | Przekaźnik sprężarki |   |   |
| 14 | Wentylator promieniowy |   |   |
| 15 | Silnik wentylatora |   |   |
| 16 | Śmigło wentylatora |   |   |
| 17 | Kondensator |   |   |
| 18 | Bateria zamrażarki niskotemp. |   |   |
| 19 | Filtr I-go stopnia |   |   |
| 20 | Filtr II-go stopnia |   |   |
| 21 | Kompletny moduł sterowania zamrażarki niskotemp. |   |   |
| Sumaryczna wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

Załącznik nr 1

ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNEJ

Wykaz zamrażarek niskotemperaturowych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Urządzenie** | **Ilość szt.** | **Numer inwentarzowy** | **Lokalizacja** |
| 1. 1.
 | Zamrażarka niskotemperaturowaFRY 10920 | 1 | UMW/S/0003197/95 | I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii ul. Chałubińskiego 2a |
| 1. 2.
 | Zamrażarka niskotemperaturowaPlatinum 500 46381 | 1 | UMW/S/0012592/07 | I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii ul. Chałubińskiego 2a |
| 1. 3.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa ULT U250 20154626178Nordic | 1 | UMW/S/0025326/16 | III Katedra i Klinika Pediatrii, Immunologii i Reumatologii Wieku Rozwojowego ul. Koszarowa 5 |
| 1. 4.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa  MDF-C8V1Twin Guadr | 1 | UMW/S/0020682/12 | Katedra Analityki Medycznej ul. Borowska 211A |
| 1. 5.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa PLATINUM 500 V | 1 | UMW/S/0013324/08 | Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii ul. Borowska 213 |
| 1. 6.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum 340 | 1 | UMW/S/0015356/09 | Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapiiul. Borowska 213 |
| 1. 7.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa DAIREI ULTF 80 20082870973Arctico | 1 | UMW/S/0014362/09 | Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii ul. Borowska 213 |
| 1. 8.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa POLAR 34024571/00 | 1 | UMW/S/0005434/00 | Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii ul. M. Skłodowskiej-Curie 66 |
| 1. 9.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa ULTF 320 My Bio Denmark Arctico | 1 | UMW/S/0008492/04 | [Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych, Nadciśnienia Tętniczego i Onkologii Klinicznej](https://www.lekarski.umed.wroc.pl/choroby-zawodowe) ul. Borowska 213 |
| 1. 10.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum 500V 52205 | 1 | UMW/S/0014798/09 | [Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych, Nadciśnienia Tętniczego i Onkologii Klinicznej](https://www.lekarski.umed.wroc.pl/choroby-zawodowe) ul. Borowska 213 |
| 1. 11.
 | Zamrażarka niskotemparaturowa ULTF 80 DAIREI EUROPA 20041207672 Arctico | 1 | UMW/S/0008504/04 | Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowegoul. Chałubińskiego 2a |
| 1. 12.
 | Niskotemperaturowa zamrażarka laboratoryjna Arctico, ULTF 80, n/s20141260899 | 1 | UMW/S/0026521/17 | Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego ul. Chałubińskiego 2a |
| 1. 13.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Vest Frost VT 208 20141260899 | 1 | UMW/S/0027624/18 | Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego ul. Chałubińskiego 2a |
| 1. 14.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa model Polar 340V 31915 | 1 | UMW/S/0006494/03 | Katedra i Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami ul. Pasteura 4 |
| 1. 16.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa typ 2MXP100 BIOGENET 81113-01 | 1 | UMW/S/0013504/08 | Katedra i Klinika Nefrologii Pediatrycznej ul. Borowska 213 |
| 1. 17.
 | Zamrażarka skrzyniowa niskotęper.-40 do-90C POLAR 110H | 1 | UMW/S/0008061/02 | Katedra i Klinika Neonatologii ul. Borowska 213 |
| 1. 18.
 | Zamrażarka głębokiego mrożenia UF3410 Basic 50309029 | 1 | UMW/S/0008196/03 | Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych ul. Chałubińskiego 2 |
| 1. 20.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa -86 st. C MDF-DU300H S/N 16020011 ze stelażem metalowym 16020011Panasonic | 1 | UMW/S/0025753/16 | Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Borowska 211A |
| 1. 21.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa-86Oc Thermo Forma 917 REL#10 | 1 | UMW/S/0005442/00 | Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej ul. Chałubińskiego 10 |
| 1. 22.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa model Platinum NextLS00957 | 1 | UMW/S/0021041/12 | Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej ul. Chałubińskiego 10 |
| 1. 23.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa ULTF 80 f.Dair 200611705182 Arctico | 1 | UMW/S/0010059/06 | Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211 |
| 1. 24
 | Zamrażarka niskotemperaturowa -86 MDF-U55U Panasonic Sn: 13110347, | 1 | UMW/S/0025022/13 | Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki ul. Borowska 211 |
| 1. 25.
 | ZamrażarkaFreezer 0825 | 1 | UMW/S/0003644/96 | Katedra i Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej -Curie 48/50 |
| 1. 26.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Froilabo | 1 | UMW/S/0013392/08 | Katedra i Zakład Chemii i Immunochemii ul. M. Skłodowskiej -Curie 48/50 |
| 1. 27.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Vestfrost Solutions VTS 098 | 1 | UMW/S/0026766/17 | Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej ul. Borowska 211A |
| 1. 28.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinium 370H 53168 | 1 | UMW/S/0013812/09 | Katedra i Zakład Farmakologii ul. J. Mikulicza-Radeckiego 2 |
| 1. 29.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum Next 500 V-4-STD z butlą z CO2 LS10565 | 1 | UMW/S/0026068/16 | Katedra i Zakład Farmakologiiul. J. Mikulicza-Radeckiego 2 |
| 1. 30.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa PLATINUM 500V 42447 | 1 | UMW/S/0010412/06 | Katedra i Zakład Fizjologiiul. Chałubińskiego 10 |
| 1. 31.
 | Zamrażarka mikrop. niskotemperaturowa Platinum 46376 | 1 | UMW/S/0012456/07 | Katedra i Zakład Genetyki ul. Marcinkowskiego 1 |
| 1. 32.
 | Zamrażarka niskotemperat. model Platium 500V 36555 | 1 | UMW/S/0009524/05 | Katedra i Zakład Higieny ul. Mikulicza-Radeckiego 7 |
| 1. 33.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Forma Scientific 0825S/N85053-468 | 1 | UMW/S/0008597/04 | Katedra i Zakład Immunologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |
| 1. 34.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa BIO 130AZ Alpina | 1 | UMW/S/0024630/13 | Katedra i Zakład Immunologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 |
| 1. 35.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum 750VIP 42448/2006 | 1 | UMW/S/0010658/07 | Katedra i Zakład Medycyny Społecznej ul. Bujwida 44 |
| 1. 36
 | Zamrażarka niskotemperaturowa pionowa-szafowa Panasonic MDF-DU700VH Nr fabryczny: SN 15110377 | 1 | UMW/S/0025733/16 | Katedra i Zakład Medycyny Społecznej ul. Bujwida 44 |
| 1. 37.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa HFU 586 BASIC 40882753 | 1 | UMW/S/0013241/08 | Katedra i Zakład Mikrobiologiiul. Chałubińskiego 4 |
| 1. 38.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa pionowa do -86 stopni Telestar Technologies 86 Igloo U445602931 | 1 | UMW/S/0021201/12 | Katedra i Zakład Mikrobiologii ul. Chałubińskiego 4 |
| 1. 39.
 | Zamrażarka DESIGNED MANUFACTURED BY D.J.M. CRYO RESEARCH LTD U67-85 | 1 | UMW/S/0004670/98 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych ul. Borowska 211 |
| 1. 40
 | Zamrażarka niskotemperaturowa MDF-DU-300H nr ser. 1510019 | 1 | UMW/S/0023996/15 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznych ul. Borowska 211 |
| 1. 41.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa -85C Polar 340V 26897/00 | 1 | UMW/S/0008111/01 | Katedra i Zakład Toksykologii ul. Borowska 211 |
| 1. 42.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa DF 8514 GL SKADINKC 0163 | 1 | UMW/S/0020499/12 | Klinika Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej ul. Borowska 213 |
| 1. 43.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa DF 8515GL Skadi Europe | 1 | UMW/S/0020498/12 | Klinika Chirurgii Ogólnej, Małoinwazyjnej i Endokrynologicznej ul. Borowska 213 |
| 1. 44.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa ANGELATONI IRILAB 62140 | 1 | UMW/S/0018704/10 | Klinika Chorób Sercaul. Weigla 5 |
| 1. 45.
 | Zamrażarka niskotemperaturowaMDF-V700VX-PE | 1 | UMW/S/0021459/12 | Klinika Chorób Sercaul. Weigla 5 |
| 1. 46.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum 500 Plus | 1 | UMW/S/0024832/13 | Klinika Chorób Sercaul. Weigla 5 |
| 1. 47.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Irilab | 1 | UMW/S/0010412/06 | Klinika Chorób Sercaul. Weigla 5 |
| 1. 48.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Froilabo 501528 | 1 | UMW/S/0025379/16 | Klinika Chorób Sercaul. Weigla 5 |
| 1. 51.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa,Szafowa Platinum 53306 | 1 | UMW/S/0018131/10 | Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu ul. Borowska 213 |
| 1. 52.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa 86 Igloo Telstar Technologies n/s 516001 | 1 | UMW/S/0021203/12 | Klinika Psychiatriiul. Pasteura 1 |
| 1. 53.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Igloo U445 518399 | 1 | UMW/S/0025929/14 | Pracownia Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego ul. Borowska 211A |
| 1. 54.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa 86'C Igloo U570 z wyposażeniem517905 | 1 | UMW/S/0025930/14 | Pracownia Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego ul. Borowska 211A |
| 1. 55
 | Zamrażarka niskotemp. -86 st. C, pionowa, szafowa Platinum Next 500V-4STD LS14331 | 1 | UMW/S/0027730/18 | Pracownia Przesiewowych Testów Aktywności Biologicznej i Gromadzenia Materiału Biologicznego ul. Borowska 211A |
| 1. 56.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa -86c 490l 917 System zabezpieczający Back up typ Delixe | 1 | UMW/S/0007831/01 | Zakład Biofizyki ul. Chałubińskiego 10 |
| 1. 57.
 | Zamrażarka 85 Angelatoni Polar 110H 21072/98 | 1 | UMW/S/0004975/98 | Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej ul. Borowska 211 |
| 1. 58.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa do -86C Zanussi 04300147 | 1 | UMW/S/0018220/11 | Zakład Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów ul. Bujwida 44 |
| 1. 59
 | Zamrażarka niskotemperaturowa ULTF 80, poj. 71 L, -86/-40st. ARCTICO 20161057017 | 1 | UMW/S/0026433/17 | Zakład Chirurgii Onkologicznej ul. Hirszfelda 12 |
| 1. 60.
 | Zamrażarka niskotemperaturowaDAIREI 2010061258 | 1 | UMW/S/0017166/10 | Zakład Chirurgii Onkologicznej ul. Hirszfelda 12 |
| 1. 61.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa VXE 380 JOVAN/Thermo Corporation 50511058 | 1 | UMW/S/0009698/05 | Zakład Histologii i Embriologii ul. Chałubińskiego 6A |
| 1. 62.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum 500 Angelatoni52204 | 1 | UMW/S/0014797/09 | Zakład Histologii i Embriologiiul. Chałubińskiego 6A |
| 1. 64.
 | Zamrażarka medyczna -86C MDF-DU500VH wraz z CO2 back-up Panasonic s/n:14110167 | 1 | UMW/S/0027910/18 | Zakład Immunopatologii i Biologii Molekularnej ul. Borowska 213 |
| 1. 65.
 | Zamrażarka pionowa szafowa JOUAN 50611013 | 1 | UMW/S/0010927/07 | Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii ul. Borowska 211A |
| 1. 66.
 | Zamrażarka DO 86FORMA SCIENTIFIC INC 0825 S/N 85159-523 | 1 | UMW/S/0002327/93 | Zakład Patofizjologii ul. Marcinkowskiego 1 |
| 1. 67.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Froilabo Evolution 515 S/N 502160 | 1 | UMW/S/0026585/17 | Zakład Patomorfologii ul. Marcinkowskiego 1 |
| 1. 68.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa F570N/S F570EK710889Sn: 16020137, | 1 | UMW/S/0023474/15 | Zakład Chemii Klinicznej i Hematologii Laboratoryjnejul. Borowska 211 A |
| 1. 70.
 | Zamrażarka niskotemperaturowaAngelantoni Platinum 370HSn: 47921 | 1 | UMW/S/0012826/08 | Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnejul. Borowska 213 |
| 1. 71.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa ULTF Dairei  EP880Sn: 20041005757 | 1 |  UMW/S/0008468/04 | Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnejul. Borowska 213 |
| 1. 72.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa BMT690 Frollabo Bio memory S/N: 501017 | 1 | UMW/S/0023267/15 | Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologiiul. T. Chałubińskiego 3a |
| 1. 73.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Platinum Next 500v-4 STDSn. LS09303 | 1 | UMW/S/0025262/15 | Katedra i Zakład Medycyny Społecznejul. O. Bujwida 44 |
| 1. 74.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa Panasonic MDF-DU700VH-PE Sn: 15110377 | 1 | UMW/S/0025733/16 | Katedra i Zakład Medycyny Społecznejul. O. Bujwida 44 |
| 1. 75.
 | Zamrażarka niskotemperaturowa MDF-DU-300HN/S 15010019 | 1 | UMW/W/0023996/15 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |

Załącznik nr 2

ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNEJ

Wykaz chłodziarko-zamrażarek i witryn chłodniczych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Chłodziarko zamrażarka Forma Scientific  925Sn: 89481-1058 | 1 | UMW/S/0008642/11 | Katedra i Zakład Mikrobiologiiul. T. Chałubińskiego 4 |
| 2. | Chłodziarko zamrażarka Electrolux ECN50105WSn: 80520034 | 1 | UMW/W/0012985/08 | Katedra i Zakład Medycyny Społecznejul. O. Bujwida 44 |
| 3. | Zamrażarka Forma Scientific  0825Sn: 85053-468 | 1 | UMW/W/0001377/92 | Katedra i Zakład Immunologii Klinicznejul. Chałubińskiego 5 |
| 4. | Zamrażarka Whirpool | 1 | UMW/W/0027522/12 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |
| 5. | Szafa chłodnicza FKS 5002 | 1 | UMW/W/0073008/14 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |
| 6. | Zamrażarka LIEBGGU 1550 Universal 143l | 1 | UMW/W/0076502/15 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |
| 7. | ZamrażarkaLIEBFKVES/1805 | 1 | UMW/W/0076501/15 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |
| 8. | Chłodziarko zamrażarka BOSCH KGN 46A 122 | 1 | UMW/W/0075668/15 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |
| 9. | Chłodziarko zamrażarka Polar | 1 | UMW/EP/0014666/12 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |
| 10. | Chłodziarka Samsung RS7528THCSL | 1 | UMW/W/0072273 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………………….pieczęć wykonawcy lub wykonawcówubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia | ……………………………………..miejsce i data |

**WYKONAWCA:………………………………………………………………………………………….**

Adres:

nr tel./faksu……………………………………………………………..

REGON…………………………………………..NIP………………………………………………

http ………………………………………………..e-mail.......................................

Do kontaktów z naszą Firmą upoważniam/y: .........................................................................................

Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego zamówienia należy kierować na adres: ....................................................................................................................................................

# O F E R T A

Nawiązując do zaproszenia z dnia ……………………………………………………………………………………..

na: **naprawę zamrażarek niskotemperaturowych część B**

(nazwa zadania)

oferujemy wykonanie wyżej wymienionych ~~dostaw~~/usług/~~robót budowlanych~~\* (niewłaściwe skreślić)

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe umowy na świadczenie usług serwisu zamrażarek, zamrażarek niskotemperaturowych oraz urządzeń chłodniczych, ujętych w ARKUSZU INFORMACJI TECHNICZNEJ(załączniki nr 3), oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa kryterium | **Wartość netto** | **Stawka i wartość podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Koszty napraw - zamrażarki niskotemperaturowe(tabela nr 1) |  |  |  |
| 3. | Wymiana części – zamrażarki niskotemperaturowe *(tabela nr 2)* |  |  |  |
| 4. | Wymiana pozostałych części *(tabela nr 3)* |  |  |  |
| PODSUMOWANIE |  **Netto zł**  |  **Brutto zł**  |

Ponadto oświadczam, że:

1. Stawienie się serwisanta do naprawy przedmiotu zamówienia nastąpi w ciągu max. 72 godzin zegarowych od otrzymania zgłoszenia drogą mailową – zgłoszenie nie później niż do godz. 75, a naprawa zostanie wykonana w ciągu kolejnych max 10 dni roboczych. Jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych, naprawa zostanie wykonana w ciągu max 21 dni roboczych od daty zgłoszenia naprawy.
2. Osobą uprawnioną do zgłoszenia usterki jest wyłącznie Pracownik Działu Aparatury Naukowej UMW
3. Części użyte do naprawy powinny być oryginalne, a w przypadku braku takich na rynku dopuszczamy części regenerowane lub zamienniki (alternatywne). Użycie elementów nieoryginalnych powinno być każdorazowo skonsultowane z Pracownikiem Działu Aparatury Naukowej
4. Okres gwarancji wymienionego elementu z bezpłatną usługą wymiany powinien wynosić min. 12 miesiące przy częściach oryginalnych i min. 12 miesięcy przy częściach alternatywnych.
5. Koszty dojazdu serwisu do i z miejsca użytkowania przy kolejnej naprawie tego samego elementu nie obciążają Zamawiającego.
6. Stała opieka serwisowa zapewniona będzie przez placówkę serwisową w kraju.
7. Składana oferta jest ważna przez cały okres związania ofertą, tj. 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
8. Oferowana cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (oprócz części zamiennych, które nie zostały ujęte w wykazach i będą wyceniane indywidualnie dla danego urządzenia).
9. Wyrażamy zgodę na warunki płatności przelewem 21 dni od daty wpływu faktury, do Działu Aparatury Naukowej.
10. Usługa powinna być realizowana przez Autoryzowany serwis.
11. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

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

 miejscowość, dnia podpis i pieczęć Wykonawcy

***Klauzula informacyjna***

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. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* Administratorem danych osobowych, przetwarzanych w związku z zawarciem i realizacją niniejszej umowy oraz danych osób wskazanych przez Wykonawcę do wykonania zadań związanych z realizacją umowy jest **Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich** we Wrocławiu z siedzibą przy Wybrzeżu Pasteura 1, 50-367 Wrocław, zwany dalej „Administratorem”, reprezentowany przez Rektora;
* Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych pod adresem e-mail: iod@umed.wroc.pl
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. bRODO w celu związanym
z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie z wyłączeniem Ustawy Prawo Zamówień Publicznych art. 4 pkt. 8 – zapytania ofertowe do 30.000 Euro;
* odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja i/lub informacja o wyborze oferenta w ramach przeprowadzonego postępowania;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z procedurami wewnętrznymi Zamawiającego przez okres 3 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 3 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
* obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem przystąpienia do przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego - zapytania ofertowego do 30.000 Euro - niepodanie danych uniemożliwia ocenę oferty;
* w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
* posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **\***;
* 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 wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
* nie przysługuje Pani/Panu:
* 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b RODO.

**Tabela nr 1 - Koszty napraw – zamrażarki niskotemperaturowe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Producent urządzenia** | **Czynność**  | **Wartość(netto)** | **Wartość(brutto)** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | **(wszystkie zamrażarki niskotemperaturowe niezależnie od producenta)** | Roboczogodzina |   |   |
| 2 | Dojazd (ryczałt) |   |   |
| 3 | Naprawa |   |   |
| Sumaryczna wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

\* usługa obejmuje robociznę oraz dojazd

**Tabela nr 2 - Wymiana części – zamrażarki niskotemperaturowe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Model urządzenia** | **Czynność / asortyment** | **Wartość(netto)** | **Wartość(brutto)** |
| 1 | **(wszystkie zamrażarki niskotemperaturowe niezależnie od producenta)** | Wymiana sprężarki I-stopnia  *(usługa + części + dojazd)* |   |   |
| 2 | Wymiana sprężarki II-stopnia *(usługa + części + dojazd)* |   |   |
| 3 | Napełnienie/uzupełnienie czynnika chłodzącego (I i II stopień) *(usługa + czynnik + dojazd)* |   |   |
| 4 | Napełnienie/uzupełnienie czynnika chłodzącego – nietypowa mieszanina (I i II stopień) *(usługa + czynnik + dojazd)* |  |  |
| Średnia wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

**Tabela nr 3 - Wymiana pozostałych części**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Producent urządzenia** | **Część zamienna** | **Uśredniona wartość(netto)** | **Uśredniona wartość(brutto)** |
| 1 | **(niezależnie od producenta i typu urządzenia )** | Skraplacz 2000W |   |   |
| 2 | Wymiennik II-go stopnia |   |   |
| 3 | Termostat mechaniczny |   |   |
| 4 | Presostat niskiego ciśnienia |   |   |
| 5 | Presostat wysokiego ciśnienia |   |   |
| 6 | Regulator ssania |   |   |
| 7 | Sterownik Danfoss |   |   |
| 8 | Sterownik Igloo |   |   |
| 9 | Parownik o wym. 380x460mm |   |   |
| 10 | Sprężarka szafy chłodniczej |   |   |
| 11 | Sprężarka lodówki |   |   |
| 12 | Filtr odwadniacza |   |   |
| 13 | Przekaźnik sprężarki |   |   |
| 14 | Wentylator promieniowy |   |   |
| 15 | Silnik wentylatora |   |   |
| 16 | Śmigło wentylatora |   |   |
| 17 | Kondensator |   |   |
| 18 | Bateria zamrażarki niskotemp. |   |   |
| 19 | Filtr I-go stopnia |   |   |
| 20 | Filtr II-go stopnia |   |   |
| 21 | Kompletny moduł sterowania zamrażarki niskotemp. |   |   |
| Sumaryczna wartość wyszczególnionych powyżej elementów  |   |  |

Załącznik nr 3

 ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNEJ

**Wykaz zamrażarek niskotemperaturowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Urządzenie | Ilośćszt. | Numer inwentarzowy | Lokalizacja |
| 1. | Zamrażarka niskotemperaturowa U 535 Innova New Brunswik-Scientific SN 1005-7317-1210  | 1 | UMW/S/0019836/11 | Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej ul. Borowska 213 |
| 2. | Zamrażarka niskotemperaturowa INNOVA U535 + 3 stelaże F535EŁ030325 | 1 | UMW/S/0024989/15 | Katedra i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płucul. Grabiszyńska 105 |
| 3. | Zamrażarka niskotemperaturowa Cyro Cube FC660 Freczer z wyposażeniem i zasilaniem awaryjnym CO2 | 1 | UMW/S/0026427/17 | Klinika Chorób Serc ul. Weigla 5 |
| 4. | Zamrażarka niskotemperaturowa INNOVA C760 | 1 | UMW/S/0026553/17 | Klinika Chorób Sercaul. Weigla 5 |
| 5. | Zamrażarka niskotemperaturowa Premium U410 z Backup z CO2 Eppendorf | 1 | UMW/S/0025517/14 | Zakład Histologii i Embriologiiul. Chałubińskiego 6A |
| 6. | Zamrażarka niskotemperaturowaNew Brunswick U725 -86Sn: F725GQ834882 | 1 | UMW/S/0027378/18 | Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnejul. Borowska 213 |
| 7. | Zamrażarka niskotemperaturowa Brunswick | 1 | UMW/S/0004670/98 | Katedra i Zakład Podstaw Nauk Medycznychul. Borowska 211 |