Pieczęć Wykonawcy

.................................. dnia .......................

## FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY

Ja/ My, niżej podpisani:

........................................................................

........................................................................

........................................................................

działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy:

*(Zarejestrowana nazwa Wykonawcy)*

Adres/siedziba …………………………………………………………..

Numer telefonu …………………… numer faksu: .…………………

adres email: …………………………………………………………………………

w odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert w rozeznaniu rynku przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH- Państwowy Instytut Badawczy na:

***Przedmiotem zamówienia jest Usługa wykonywania napraw, przeglądów, konserwacji i utrzymania w technicznej sprawności systemów klimatyzacji, wentylacji w NIZP PZH - PIB w okresie do 31.12.2023 r.***

składam/y niniejszą ofertę na wykonanie zamówienia:

**Oferuję/emy:**

**Zamówienie podstawowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wartość netto jednego przeglądu**  **[PLN]** | **Wartość netto usługi**  **w okresie do 31.12.2023 r. [PLN]** | **Wartość brutto usługi w okresie do 31.12.2023 r. [PLN]** |
| **Część 1 „Laboratorium BSL3”** |  |  |  |
| **Wycena filtrów do Laboratorium BSL3** |  |  |  |
| **Część 2 „Serwerownia”** |  |  |  |
| **Część 3 „Pozostałe klimatyzatory i centrale wentylacyjne w**  **NIZP PZH-PIB”** |  |  |  |
|  | **Suma** |  |  |

**Wycena jednostkowa urządzeń dotycząca Częśći 3 „Pozostałe klimatyzatory i centrale wentylacyjne w**

**NIZP PZH-PIB”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne**  **w budynku przy ul. Chocimskiej 24** | | | |  |  |  |
| [**L.p.**](file:///C:\Users\jjarosz\AppData\Local\Microsoft\AppData\Local\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AppData\Local\Microsoft\Klimatyzacja%20chłodnictwo\Wszystkie\6%20%20LG%20ESNH096JLAO) | **Producent** | **Model** | **Czynnik chłodniczy R-** | **Ilość czynnika [kg]** | **Budynek/**  **piętro** | **Nr. pokoju** | **Cena netto** |
|  | **Daikin** | **FTXC35B/RCX353** |  |  | **C/5** | **511** |  |
|  | **LG** | **G12AH(AS-H126RKAZ)** | **410A** | **0,72** | **C/5** | **513** |  |
|  | **LG** | [**ES-H186KLA0**](file:///C:\Users\jjarosz\AppData\Local\Microsoft\AppData\Local\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AppData\Local\Microsoft\Klimatyzacja%20chłodnictwo\Wszystkie\5%20%20LG%20ES-H186KLA0) | **410A** | **0,98** | **C/5** | **519** |  |
|  | **LG** | [**ESNH096JLAO**](file:///C:\Users\jjarosz\AppData\Local\Microsoft\AppData\Local\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AppData\Local\Microsoft\Klimatyzacja%20chłodnictwo\Wszystkie\6%20%20LG%20ESNH096JLAO) | **410A** | **0,65** | **C/4** | **427** |  |
|  | **LG Multisplit** | **E09SQ (202KALC01004)** | **410A** |  | **C/4** | **Gabinet** |  |
|  | **LG Multisplit** | **E09SQ (202KAFX016003)** | **410A** |  | **C/4** | **Biuro** |  |
|  | **LG Multisplit** | **CT12 (205KA RW00094)** | **410A** |  | **C/4** | **408** |  |
|  | **LG Multisplit** | **CT12 (205KA RW00093)** | **410A** | **4,84** | **C/4** | **408** |  |
|  | **LG Multisplit** | **E12SQ (202KDKJ00493)** | **410A** |  | **C/4** | **lab2** |  |
|  | **LG Multisplit** | **CT24 (204KAED00316)** | **410A** |  | **C/4** | **405a** |  |
|  | **LG Multisplit** | **CT24 (205KAXV00090)** | **410A** | **5,17** | **C/4** | **405b** |  |
|  | **LG Multisplit** | **CT18NQ2 (204KAAE00272)** | **410A** |  | **C/4** | **407** |  |
|  | **LG Multisplit** | **E09SQ (202KAWQ01505)** | **410A** |  | **C/4** | **lab1** |  |
|  | **LG Multisplit** | **E12SQ (202KDGW01015)** | **410A** |  | **C/4** | **lab3** |  |
|  | **LG Multisplit** | **E12SQ (202KDSF01014)** | **410A** | **5,27** | **C/4** | **lab2** |  |
|  | **Mc Quay** | [**MLC025BRAFDA**](file:///C:\Users\jjarosz\AppData\Local\Microsoft\AppData\Local\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\AppData\Local\Microsoft\Klimatyzacja%20chłodnictwo\Wszystkie\19%20%20Mc%20QuayMLC025BRAFDA) | **22** | **1,625** | **C/3** | **AULA** |  |
|  | **Mc Quay** | **MLC025BRAFDA** | **22** | **1,625** | **C/3** | **AULA** |  |
|  | **Mc Quay** | **MLC025BRAFDA** | **22** | **1,625** | **C/3** | **AULA** |  |
|  | **Mc Quay** | **MLC025BRAFDA** | **22** | **1,625** | **C/3** | **AULA** |  |
|  | **AERMEC** | **ANO907C** | **407C** | **5,2** | **C/3** | **AULA** |  |
|  | **LG** | **S18AHP(ESUH18655M2)** | **410A** |  | **C/3** | **300** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-C186QHSN** | **22** |  | **C/3** | **304** |  |
|  | **LG** | **G12AH(AS-H126RKAZ)** | **410A** | **0,72** | **C/3** | **310** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR129E** | **22** |  | **C/3** | **316** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR129E** | **22** |  | **C/3** | **316** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185QS5** | **22** | **1,75** | **C/2** | **212** |  |
|  | **HISENSE** | **AUW-18U4RS4** | **32** | **0,97** | **C/0** | **17** |  |
|  | **HISENSE** | **AUW-24U4RF4** | **32** | **1,4** | **C/0** | **17** |  |
|  | **HISENSE** | **AUW-24U4RF4** | **32** | **1,4** | **C/0** | **17** |  |
|  | **SANYO** | **SAP** |  |  | **C/-1** | **3** |  |
|  | **AIRCOOL** | **ASH-50HMVI** | **410A** | **1,18** | **D/-1** | **7** |  |
|  | **GREE** | **GWHN09A2NK3BA/I** | **410A** | **0,7** | **D/-1** | **04B** |  |
|  | **LG** | **S18ACP** | **410A** | **1,33** | **D/-1** | **3** |  |
|  | **MIDEA** | **MSG-12HRN2** | **407C** | **1,15** | **AB** | **RIKETSJE** |  |
|  | **MIDEA** | **MSG-12HRN2** | **407C** | **1,15** | **AB** | **RIKETSJE** |  |
|  | **GREE** | **GWHN09AZNK3BA/** | **410A** | **0,7** | **AB/4** | **415** |  |
|  | **GREE** | **GWHN09AZNK3BA/** | **410A** | **0,7** | **AB/4** | **414** |  |
|  | **SANYO** | **KR188E** | **407C** |  | **AB/4** | **413** |  |
|  | **MITSUBISHI** | **MSC-A09YV** | **410A** |  | **AB/4** | **410** |  |
|  | **MB** | **MB 3.55-R4** | **407** |  | **AB/4** | **prac. Molekularna 408** |  |
|  | **LG** | **S18AHP N52** | **410A** |  | **AB/4** | **prac. Molekularna 407** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR98E** | **22** | **0,76** | **AB/4** | **423 ZWE** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR78E** | **22** | **0,69** | **AB/4** | **423A ZWE** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR78E** | **22** | **0,69** | **AB4** | **423B ZWE** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR18E5Q55** | **22** |  | **AB/4** | **423C ZWE** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **326** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR78E** | **22** | **0,69** | **AB/3** | **326A Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **325 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR128E** | **22** | **0,82** | **AB/3** | **325 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185SS** | **22** |  | **AB/3** | **325 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **323 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185E** | **22** |  | **AB/3** | **322 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185E** | **22** |  | **AB/3** | **321 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185E** | **22** |  | **AB/3** | **320 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR185E** | **22** |  | **AB/3** | **319 Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **KR185QS5** | **22** | **1,79** | **AB/3** | **Surowice** |  |
|  | **SANYO** | **KR128QS5** | **22** |  | **AB/3** | **Surowice** |  |
|  | **LG** | **ES-H096JLA0** | **410A** | **0,65** | **AB/2** | **223 Wirusologia** |  |
|  | **LG** | **ES-H096JLA0** | **410A** | **0,65** | **AB/2** | **223 Wirusologia** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR129E** | **22** |  | **AB/2** | **223A Wirusologia** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR128E** | **22** | **0,82** | **AB/2** | **224 Wirusologia** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR128E** | **22** | **0,82** | **AB/2** | **225 Wirusologia** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR186QHS5** | **22** |  | **AB/2** | **220 Wirusologia** |  |
|  | **LG** | **7,5 kW** | **410A** | **2,9** | **AB/2** | **227 Wirusologia** |  |
|  | **LG** | **7,5 kW** | **410A** | **2,9** | **AB/2** | **227 Wirusologia** |  |
|  | **LG** | **ES-H246 KLA 0** | **410A** | **1,06** | **AB/-1** | **18 Bakteriologia** |  |
|  | **SANYO** | **SAP-KR79E** | **407C** | **0,73** | **AB/-1** | **Pożywkarnia** |  |
|  | **GREE** | **GWHN09AZNK3BA/1** | **410A** | **0,7** | **AB/-1** | **Zwierz. Epidemiologi** |  |
|  | **LG** | **ESNW246K3A0** |  |  | **AB/-2** | **19 Bakteriologia** |  |
|  | **Agregat pomieszczenia chłodni FRIGA-BOHN** |  | **404A** |  | **AB/-1** |  |  |
|  | **Agregat pomieszczenia chłodni FRIGA-BOHN** |  | **404A** |  | **AB/1** |  |  |
|  | **Agregat pomieszczenia chłodni FRIGA-BOHN** |  | **404A** |  | **AB/1** |  |  |
|  | **Centrala wentylacyjna Zwierzętarnia** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Centrala wentylacyjna AULA** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Centrala wentylacyjna C/123** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Centrala wentylacyjna AB /3 BS** |  |  |  |  |  |  |
|  | **35 szt. klimatyzatorów przenośnych** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne w budynku przy ul. Powsińskiej 61/63 w Warszawie** | | | | | |  |
| **L.p.** | **Producent** | **Model** | **Czynnik chłodniczy R-** | **Ilość czynnika [kg]** | **Budynek/piętro** | **Nr.pokoju** |  |
|  | **LG** | **MS09AH n40** |  |  | **Przychodnia** | **21** |  |
|  | **LG** | **MS09AH n40** |  |  | **Przychodnia** | **21** |  |
|  | **Blaupunkt** | **BAC-WM-I0909-A05B** | **410A** | **0,8** | **Przychodnia** | **22** |  |
|  | **Blaupunkt** | **BAC-WM-I0909-A05B** | **410A** | **0,8** | **Przychodnia** | **22** |  |
|  | **Blaupunkt** | **BAC-WM-I0909-A05B** | **410A** | **0,8** | **Przychodnia** | **22** |  |
|  | **ACSON** | **A4LC 15BR AFDA** | **407C** |  | **3** | **335** |  |
|  | **Blaupunkt** | **BAC-WM-I0909-A05B** | **410A** | **0,8** | **3** | **338** |  |
|  | **Whirpool** | **SPIW318L** | **32** | **1,2** | **3** | **325** |  |
|  | **Hiyasu** | **HS30FB** | **410A** | **2,3** | **3** | **339** |  |
|  | **Roca** | **DFO-535AG** | **407C** | **0,8** | **3** | **304** |  |
|  | **LG** | **Z09SL.NSH (USNW096HSA0** | **410A** | **0,9** | **2** | **216** |  |
|  | **LG** | **S12ET** |  |  | **2** | **207** |  |
|  | **Mitsubischi** | **MU-GA50VB** | **410A** | **1,45** | **0** | **13** |  |
|  | **Mitsubischi** | **MU-GA25VB** | **410A** | **0,6** | **0** | **19** |  |
|  | **Mitsubischi** | **MU-GA25VB** | **410A** | **0,6** | **0** | **20** |  |
|  | **Gree** | **GWH12KF-K3DNA6G/O** | **410A** | **0,85** | **ZEW1/dach** | **serwerownia** |  |
|  | **Gree** | **GWH12KF-K3DNA6G/O** | **410A** | **0,85** | **ZEW1/dach** | **serwerownia** |  |
|  | **Gree** | **GWH12KF-K3DNA6G/O** | **410A** | **1,85** | **ZEW1/dach** | **serwerownia** |  |
|  | **Carrier** | **Brak danych** |  |  | **ZEW1/dach** |  |  |
|  | **Optimium klima** | **Brak danych** |  |  | **ZEW1/dach** | **127** |  |
|  | **MDV** | **MSR1-12HRN1-QC2** | **410A** | **0,77** | **ZEW1/dach** | **123** |  |
|  | **Samsung** | **Brak danych** | **410A** | **1,1** | **2** | **225** |  |
|  | **Samsung** | **AQ9EWA** | **410A** | **0,72** | **2** | **227** |  |
|  | **Centrala wentylacyjna** | **Domekt R-600L** |  | **2xf7 475/235/46** | **Studio nagrań** |  |  |
|  | **Centrala wentylacyjna** | **Brak danych** |  |  | **1/dach** |  |  |
|  | **Centrala wentylacyjna** | **VTS brak danych** |  |  | **Przychodnia** |  |  |

**Zamówienie w ramach prawa opcji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Cena za 1 r-h usługi brutto** |
| **1.** | Cena jednej roboczo - godziny w trakcie realizacji prac zleconych w ramach prawa opcji wg. OPZ |  |
| **2.** | Maksymalne wynagrodzenie za realizację Napraw – 20% wartości „Suma” z kolumny „**Wartość brutto usługi w okresie do 31.12.2023 r. [PLN]”**  tabeli dla zamówienia podstawowego |  |

**Wynagrodzenie za realizację Napraw zgodnie z ofertą Wykonawcy Strony ustalają na maksymalnie 20% wartości zamówienia podstawowego tj. netto […] zł, powiększone o podatek VAT w stawce […]%, co stanowi […] zł brutto;**

W wartości maksymalnego wynagrodzenia za realizację Napraw zawarte jest wynagrodzenie z roboczo - godziny według stawki określonej w powyższej tabeli oraz koszt materiałów dodatkowych i innych elementów niezbędnych do realizacji zleconej pracy.

. Wszystkie materiały użyte do realizacji usługi zostaną ujęte w kosztorysie przedstawionym przez Wykonawcę zawierającym usługę wraz z materiałami, który będzie załącznikiem do faktury wystawionej każdorazowo po wykonaniu zleconej usługi.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Opisu Przedmiotu Zamówienia i nie wnosimy w tym zakresie żadnych zastrzeżeń

*(Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym   
lub podpisem osobistym)*