**FORMULARZ OFERTY**

**Wykonanie przeglądu, konserwacji i napraw klimatyzatorów znajdujących się w budynku Oddziału Regionalnego KRUS w Częstochowie oraz w budynkach podległych Placówek Terenowych KRUS w Koniecpolu, Myszkowie, Lublińcu, Kłobucku, Katowicach,   
Rybniku, Pszczynie, Cieszynie, Żywcu i Bielsku-Białej w okresie od   
29.04.2024 r. do 31.12.2024 r.**

* + 1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy:

…………………………………………....................

………………………………………………………..

NIP: ………………..……....................…………….

REGON: ………………….....................................

Telefon: ……………………………………………..

e-mail: ………………………………………...........

1. Opis przedmiotu zamówienia i wymagania Zamawiającego.

Kalkulacja cenowa Wykonawcy za wykonanie przeglądu i konserwacji klimatyzatorów P1 i P2 obejmuje wykonanie następujących prac i czynności:

1. przegląd obudowy urządzenia,
2. przegląd połączeń elektrycznych,
3. sprawdzenie szczelności układu chłodniczego,
4. sprawdzenie ciśnień pracy układu chłodzącego,
5. czyszczenie filtrów,
6. przegląd skraplacza,
7. czyszczenie skraplacza,
8. przegląd parownika,
9. sprawdzenie układu odprowadzenia skroplin,
10. ewentualne uzupełnienie czynnika chłodniczego,
11. przegląd jednostki zewnętrznej oraz czyszczenie z nagromadzonych zanieczyszczeń,
12. sprawdzenie stanu technicznego otulin izolacyjnych przewodów zewnętrznych klimatyzatorów wraz z pisemnym przedstawieniem ilości i rodzaju otulin koniecznych do wymiany,
13. przegląd i czyszczenie centrali wentylacyjnych.
14. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za wykonanie przeglądów i konserwacji klimatyzatorów P1 i P2 obejmuje wszystkie urządzenia wymienione w tabeli nr 1 i nr 2.

**Tabela nr 1 – wykaz klimatyzatorów (cały budynek + serwerownie) – przegląd P1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Siedziba** | **Typ klimatyzatora** | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. netto** | **VAT**  **%** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto**  **zł** | **Wartość brutto**  **zł** |
| 1 | OR KRUS Częstochowa  ul. Korczaka 5 | ARIWELL MCQAY MDV07HRN  KASAI  INTEC  HAIER  INWENTOR  SINCLAIR  GREE | 47 |  | 23 |  |  |  |
| 2 | PT KRUS Koniecpol  ul. Rynek 3 | INTEC | 9 |  | 23 |  |  |  |
| 3 | PT KRUS Myszków  ul. Sikorskiego 55 | INTEC | 7 |  | 23 |  |  |  |
| 4 | PT KRUS Lubliniec  ul. Św. Anny 28a | INTEC  LENNOX | 8 |  | 23 |  |  |  |
| 5 | PT KRUS  Kłobuck  ul. 11 Listopada 3a | INTEC  ASCON  TOSHIBA | 7 |  | 23 |  |  |  |
| 6 | PT KRUS Katowice  ul. Francuska 10A | UTA 295  MIDEA  KASAI | 10 |  | 23 |  |  |  |
| 7 | PT KRUS Katowice  ul. Francuska 10A | Centrala wentylacyjna BO-53A-1 | 1 |  | 23 |  |  |  |
| 8 | PT KRUS Katowice  ul. Francuska 10A | Agr wody lodowej  LG150CIAT wraz ze skraplaczami zewnętrznymi | 2 |  | 23 |  |  |  |
| 9 | PT KRUS Katowice  ul. Francuska 10A | Instalacja klimatyzacyjna w układzie VRF firmy GREE.  Jed. zew. GMV-450WM/E-X. | 10  jed.  wew. |  | 23 |  |  |  |
| 1  jed.  zew. |  | 23 |  |  |  |
| Instalacja klimatyzacyjna w układzie VRF firmy GREE  Jed. zew.  typu GMV-335WM/E-X | 10  jed. wew. |  | 23 |  |  |  |
| 1  jed. zew. |  | 23 |  |  |  |
| Instalacja klimatyzacyjna w układzie VRF firmy GREE  Jed. zew.  GMV-224WM/H-X | 5  jed.  wew. |  | 23 |  |  |  |
| 1  jed.  zew. |  | 23 |  |  |  |
| 10 | PT KRUS Rybnik  ul. Klasztorna 3 | AIR Q ISM-H09,H12 | 10 |  | 23 |  |  |  |
| 11 | PT KRUS Pszczyna  ul. Dworcowa 36 | DAJKIN | 1 |  | 23 |  |  |  |
| 12 | PT KRUS Cieszyn  ul. Bobrecka 1 | SINCLAIR | 1 |  | 23 |  |  |  |
| 13 | PT KRUS Żywiec  ul. Batorego 16 | SINCLAIR | 1 |  | 23 |  |  |  |
| 14\* | PT KRUS B. Biała  ul. Listopadowa 56 | DAIKIN  FUJITSU LG  COOPER&HUNTER  MISTRAL | 36 |  | 23 |  |  |  |
| **SUMA** | | |  |  |

* Konieczność użycia podnośnika koszowego (wysokość 9 metrów) w celu przeprowadzenia konserwacji czterech agregatów zewnętrznych.

**Tabela nr 2 – wykaz klimatyzatorów (serwerownie) oraz 3 układy VRF w Placówce Terenowej KRUS w Katowicach – przegląd P2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Siedziba** | **Typ klimatyzatora** | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. Netto** | **VAT**  **%** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto**  **zł** | **Wartość brutto**  **zł** |
| **1** | OR KRUS Częstochowa  ul. Korczaka 5 | HAIER TAYGA PLUS | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **2** | OR KRUS  Częstochowa  ul. Korczaka 5 | SINCLAIR ASH 24 BIF 2 | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **3** | OR KRUS Częstochowa  ul. Korczaka 5 | KAISAI  KFU-24 HRD | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **4** | PT KRUS Katowice  ul. Francuska 10a | KAISAI  KFU-24HRD | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **5** | PT KRUS Katowice  ul. Francuska 10a | KASAI  KWF-24HRD | 1 |  | 23 |  |  |  |
| Instalacja klimatyzacyjna w układzie VRF firmy GREE.  Jed. zew. GMV-450WM/E-X. | 11  jed.  wew. |  | 23 |  |  |  |
| 1  jed.  zew. |  | 23 |  |  |  |
| Instalacja klimatyzacyjna w układzie VRF firmy GREE  Jed. zew.  typu GMV-335WM/E-X | 10  jed. wew |  | 23 |  |  |  |
| 1  jed. zew. |  | 23 |  |  |  |
| Instalacja klimatyzacyjna w układzie VRF firmy GREE  Jed. zew. typu GMV-224WM/H-X | 5  jed.  wew. |  | 23 |  |  |  |
| 1  jed.  zew. |  | 23 |  |  |  |
| **6** | PT KRUS  Bielsko-Biała  ul. Listopadowa 56 | COOPER& HUNTER  CH S18FTXE | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **7** | PT KRUS Myszków  ul. Sikorskiego 55 | INTEC | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **8** | PT KRUS Lubliniec  ul. Św. Anny 28a | LENNOX | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **9** | PT KRUS Rybnik  ul. Klasztorna 3 | AIRQ ISM-H09 | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **10** | PT KRUS Pszczyna  ul. Dworcowa 36 | DAJKIN | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **11** | PT KRUS Cieszyn  ul. Bobrecka 1 | SINCLAIR  AMC-12AN | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **12** | PT KRUS Żywiec  ul. Batorego 16 | SINCLAIR  AMC-12AN | 1 |  | 23 |  |  |  |
| **13** | PT KRUS Kłobuck  ul. 11 Listopada 3a | TOSHIBA | 2 |  | 23 |  |  |  |
| **SUMA** | | |  |  |

Oferujemy wykonanie przeglądu i konserwacji klimatyzatorów P1 w OR KRUS w Częstochowie  
i w podległych Placówkach Terenowych KRUS za cenę netto .........................................................zł (słownie netto: ............................................................................................................................... zł), a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ......... % za cenę brutto....................................... zł (słownie brutto: .............................................................................................................................. zł).

Oferujemy wykonanie przeglądu i konserwacji klimatyzatorów P2 w OR KRUS w Częstochowie   
 i w podległych placówkach terenowych KRUS za cenę netto ........................................................ zł (słownie netto: ................................................................................................................................ zł) a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ......... % za cenę brutto....................................... zł (słownie brutto: ............................................................................................................................... zł)

1. Kalkulacja cenowa roboczogodziny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Nazwa usługi | Cena jednostkowa netto /zł/ | Ilość | Cena netto /zł/ (2x3) | VAT  % | Cena brutto /zł/  (4x5) |
| Roboczogodzina |  | 50,00 |  |  |  |

Kalkulacja cenowa Wykonawcy nie obejmuje usuwania zgłoszonych przez Zamawiającego usterek/awarii w pracy klimatyzatorów, przy czym przystąpienie do usunięcia usterek/awarii winno nastąpić w czasie nie dłuższym niż 24 godzin od chwili przyjęcia zgłoszenia od Zamawiającego, a w przypadkach usterek/awarii klimatyzatorów w serwerowniach w poszczególnych jednostkach organizacyjnych Kasy w terminie 12 godzin od chwili przyjęcia zgłoszenia.

1. Oferujemy termin realizacji zamówienia: od 29.04.2024 r. do 31.12.2024 r.
2. Warunki gwarancji: ...................................
3. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią umowy, opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
4. Załącznikami do niniejszego formularz oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
5. Dokumenty o których mowa w pkt. 10 a), b) i c) ogłoszenia o zamówieniu
6. Podpisany, parafowany wzór umowy
7. Oświadczenie załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu
8. Klauzula RODO załącznik nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu

Miejscowość .................................., dnia..............................2024 roku.

…………………………………………..

(składania oświadczeń pieczęć i podpis osoby uprawnionej do woli w imieniu Wykonawcy