**FORMULARZ OFERTOWY**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Katowicach

Wydział Technologii i Jakości Budowy Dróg

Laboratorium Drogowe

Dotyczy zamówienia na:

*Wykonanie przeglądów serwisowych i konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, wyciągowych, komór do badań mrozoodporności oraz instalacji chłodniczej w WTiJBD-LD Oddziału GDDKiA w Katowicach*

Wykonawca:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(NIP, REGON)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

*Wykonanie przeglądów serwisowych i konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, wyciągowych, komór do badań mrozoodporności oraz instalacji chłodniczej w WTiJBD-LD Oddziału GDDKiA w Katowicach*

za całkowitą cenę: netto ………………………………, podatek Vat ………………%,  
co łącznie stanowi cenę oferty brutto: .…………………………………………………………

(słownie zł: ………………………………………………………………………………………………………………… brutto)

Dodatkowe informacje:

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

W związku z art. 7 ust. 1 w zw. z ust. 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego **OŚWIADCZAM**, że:

1. Wykonawca **jest/nie jest\*** wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę na podstawie decyzji   
   w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa   
   w art. 1 pkt 3 ww. ustawy;
2. beneficjentem rzeczywistym Wykonawcy w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2024 r. poz.850,1222) **jest/nie jest\*** osoba wymieniona w wykazach określonych   
   w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej   
   o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy;
3. jednostką dominującą Wykonawcy w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2024 r. poz. 619), **jest/nie jest\*** podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006   
   i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy.

Dane kontaktowe Wykonawcy:

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

(imię i nazwisko osoby prowadzącej spraw, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)

………………………………….1)

Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* niepotrzebne skreślić

1) Ofertę podpisuje osoba uprawniona.

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj asortymentu** | | | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | |
| **kol. 4 x kol. 5** | |
| **1** | **2** | | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **1. Urządzenia klimatyzacyjne** | | | | | | | | |
| 1.1. | System klimatyzacyjny - system VRF | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| Jednostka zewnętrzna | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| AERMEC | MDS600T | R 410A, 25kg |
| Jednostka wewnętrzna | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| AERMEC | MDS28c | 2 sztuki |
| AERMEC | MDS36c | 1 sztuka |
| AERMEC | MDS45c | 1 sztuka |
| AERMEC | MDS56c | 1 sztuka |
| AERMEC | MDS71c | 3 sztuki |
| AERMEC | MDS90c | 1 sztuka |
| AERMEC | MDS112c | 1 sztuka |
| AERMEC | MDS71f | 1 sztuka |
| 1.2. | System klimatyzacyjny - system VRF | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| Jednostka zewnętrzna | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| AERMEC | MDS560T | R 410A, 25kg |
| Jednostka wewnętrzna | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| AERMEC | MDS28c | 8 sztuk |
| AERMEC | MDS36c | 3 sztuki |
| AERMEC | MDS45c | 2 sztuki |
| AERMEC | MDS56c | 2 sztuki |
| AERMEC | MDS71c | 1 sztuka |
| 1.3. | Klimatyzator Inwerterowy | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| Jednostka zewnętrzna | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| AERMEC | CWI241H | R 410A, 1.65kg |
| Jednostka wewnętrzna | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| AERMEC | EWI241H | 1      sztuka |
| **2. Urządzenia wentylacyjne** | | | | | | | | |
| 2.1. | Centrala wentylacyjna VTS | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| Ventus VTS | VS-100-R-PHC/FSS | Wywiew/ Nawiew |
| Agregat chłodniczy | | |
| **Nazwa** | **Model** | **Informacje** |
| Aermec | ANL150 C | R 410A, 11.50kg |
| 2.2. | Centrala wentylacyjna VTS | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| Ventus VTS | VS-30-R-RHC/SS | Wywiew / Nawiew |
| Agregat chłodniczy | | |
| **Nazwa** | **Model** | **Informacje** |
| Aermec | ANL020 C | R 410A, 1.25kg |
| 2.3. | Centrala wentylacyjna | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | |
| Komfovent | REGO-1200PW-L-EC-C3 | |
| **3. Instalacja chłodnicza "Ekstraktorów ultradźwiękowych"** | | | | | | | | |
| 3.1. | Agregat chłodniczy | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| RHOSS | Chiller TCAEY 111 P | R 410A, 1.90kg |
| Instalacja chłodnicza | | |
| **Nazwa** | **Informacje** | |
|  | Instalacja chłodnicza wykonana jest w systemie zamkniętym z pompą na zasilaniu. Źródłem chłodu jest wytwornica wody lodowej  TCAEY 111 P firmy RHOSS o mocy chłodniczej 12,4 kW, układ jest wypełniony 30% roztworem glikolu. Zbiornik buforowy o pojemności 200. | |
| **4. Komory do badań mrozoodporności** | | | | | | | | |
| 4.1. | Automatyczna komora do badań mrozoodporności | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| Elbanton Bv Kerkdriel Holland | Basic | R 404A, 3.0kg |
| 4.2. | Automatyczna komora do badań mrozoodporności | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| Elbanton Bv Kerkdriel Holland | Jumbo | R 404A, 6.0kg |
| 4.3. | Automatyczna komora do badań mrozoodporności | | | Przegląd | 2 |  |  | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** |
| Elbanton Bv Kerkdriel Holland | Basic | R 404A, 3.0kg |
| **5. Urządzenia wyciągowe** | | | | | | | | |
| 5.1. | Agregat chłodniczy | | | | | | | |
| **Producent** | **Model** | **Informacje** | Przegląd | 2 |  |  | |
| Harmann | VIVERA 4-355/2700S | Zasilanie: 230V 50Hz |
| Qmax: 2690 [m3/h] |
| In/Inmax: 1,8/2,0 [A] |
| Pmax: 280 [W] |
| Tmax: 60 [oC] |
| 5.2. | Harmann | VIVERA 4-315/1600S | Zasilanie: 230V 50Hz | Przegląd | 2 |  |  | |
| Qmax: 1570 [m3/h] |
| In/Inmax: 0,6/0,6 [A] |
| Pmax: 124 [W] |
| Tmax: 70 [oC] |
| 5.3. | Harmann | VIVERA 2-280/1700S | Zasilanie: 230V 50Hz | Przegląd | 2 |  |  | |
| Qmax: 1740 [m3/h] |
| In/Inmax: 1,2/1,3 [A] |
| Pmax: 280 [W] |
| Tmax: 65 [oC] |
| 5.4. | Harmann | CAPP 2-190/450S | Zasilanie: 230V 50Hz | Przegląd | 2 |  |  | |
| Qmax: 450 [m3/h] |
| In/Inmax: 0,3/0,3 [A] |
| Pmax: 70 [W] |
| Tmax: 45 [oC] |
| 5.5. | Harmann | CAPP 2-220/900S | Zasilanie: 230V 50Hz | Przegląd | 2 |  |  | |
| Qmax: 900 [m3/h] |
| In/Inmax: 0,5/0,5 [A] |
| Pmax: 112 [W] |
| Tmax: 45 [oC] |
| 5.6. | Harmann | VIVERA 2-250/1200S | Zasilanie: 230V 50Hz | Przegląd | 2 |  |  | |
| Qmax: 1160 [m3/h] |
| In/Inmax: 0,8/0,9 [A] |
| Pmax: 200 [W] |
| Tmax: 55 [oC] |
| Sztuk: 2 |
| **RAZEM Wartość NETTO** | |  | |
| **VAT 23%** | |  | |
| **Wartość BRUTTO** | |  | |