**Załącznik nr 3**

**FORMULARZ CENOWY**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa   ...................................................................

Adres     ...................................................................

NIP ...................................................................

zadanie pod nazwą:

**Serwis i naprawa urządzeń wentylacji i klimatyzacji w TAURON Wytwarzanie S.A. - Centrala TAURON Wytwarzanie S.A.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzeń/opis** | **Typ** | **Model** | **Jednostka kpl/szt./rbh** | **Ilość kpl/szt./rbh** | **Ilość przeglądów w ciągu 12 miesięcy/rbh** | **Cena za 1 przegląd/rbh (netto PLN)** | **Wartość netto PLN**  **(6x7x8)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Centrala wentylacyjna NW1-Cp N=4670,W=4425m3/h | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 2 | Centrala wentylacyjna NW1-Cp N=7495,W=6370m3/h | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 3 | Centrala wentylacyjna NW2-Cp N=2020,W=2020m3/h | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 4 | Centrala wentylacyjna NW3-Frapol N=800,W=800m3/h | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 5 | Aparat nawiewny SALDA-N2 N=180 m3/h, | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 6 | Aparat nawiewny SALDA-N3 N=300 m3/h | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 7 | Aparat nawiewny TERMEX-N4 N=100 m3/h | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 8 | Daikin - serwerownie | split | FTXS50K2V1B | szt | 5 | 4 |  |  |
| 9 | Daikin | split | ATXB50CV1B | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 10 | Daikin | VRV | FXZQ15AZVEB | szt | 2 | 2 |  |  |
| 11 | Daikin | VRV | FXZQ20AZVEB | szt | 11 | 2 |  |  |
| 12 | Daikin | VRV | RXYQ20T7Y1B | szt | 1 | 2 |  |  |
| 13 | Daikin | VRV | FXZQ24AZVEB | szt | 1 | 2 |  |  |
| 14 | Daikin | VRV | FXZQ25AZVEB | szt | 26 | 2 |  |  |
| 15 | Daikin | VRV | FXZQ32AZVEB | szt | 8 | 2 |  |  |
| 16 | Daikin | VRV | FXHQ63AVEB | szt | 1 | 2 |  |  |
| 17 | Daikin | VRV | FXZQ40AZVEB | szt | 15 | 2 |  |  |
| 18 | Daikin | VRV | RXYQ16T7Y1B | szt | 3 | 2 |  |  |
| 19 | Daikin | VRV | FXZQ50AZVEB | szt | 5 | 2 |  |  |
| 20 | Daikin -agregat skraplający do central wentylacyjnych | VRV | ERQ14OA7V1B | szt | 1 | 2 |  |  |
| 21 | Daikin | VRV | FXZQ15AZVEB | szt | 14 | 2 |  |  |
| 22 | Daikin | VRV | FXZQ20AZVEB | szt | 23 | 2 |  |  |
| 23 | Daikin | VRV | FXZQ25AZVEB | szt | 8 | 2 |  |  |
| 24 | Daikin | VRV | FXZQ32AZVEB | szt | 6 | 2 |  |  |
| 25 | Daikin | VRV | RXYQ1457Y1B | szt | 2 | 2 |  |  |
| 26 | Daikin | VRV | FXZQ40AZVEB | szt | 2 | 2 |  |  |
| 27 | Daikin | VRV | FXZQ50AZVEB | szt | 2 | 2 |  |  |
| 28 | Daikin | VRV | RXYQ1857Y15 | szt | 2 | 2 |  |  |
| 29 | Daikin - agregat skraplający do central wentylacyjnych | VRV | ERQ250A7W1B | szt | 1 | 2 |  |  |
| 30 | Daikin - serwerownie | kaseta | FCQG125FVEB | kpl | 2 | 4 |  |  |
| 31 | ROTENSO - serwerownie | SPLIT | UKURA U 26Wi | szt | 5 | 4 |  |  |
| 32 | Mitsubishi | multisplit | MSZ-DM35VA | kpl | 3 | 2 |  |  |
| 33 | Mitsubishi | multisplit | MSZ-DM25VA | kpl | 3 | 2 |  |  |
| 34 | FUJITSU | VRV | ASYA90LALW | szt | 1 | 2 |  |  |
| 35 | FUJITSU | VRV | ASYA44LALW | szt | 1 | 2 |  |  |
| 36 | Daikin | SPLIT | FTXC35BV1B | kpl | 3 | 2 |  |  |
| 37 | Daikin | SPLIT | FTXC60BV1B | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 38 | Gree | SPLIT | GWH12RB | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 39 | Daikin | SPLIT | ATXB60CV1B | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 40 | FUJITSU | VRV | ABYA14LBTH | szt | 2 | 2 |  |  |
| 41 | FUJITSU | VRV | ABYA14GATH | szt | 3 | 2 |  |  |
| 42 | FUJITSU | VRV | ABYA12LGATH | szt | 1 | 2 |  |  |
| 43 | FUJITSU | VRV | ABYA12LBTH | szt | 10 | 2 |  |  |
| 44 | FUJITSU | VRV | ABYA12GATH | szt | 6 | 2 |  |  |
| 45 | FUJITSU | SPLIT | ASYG12LMCA | kpl | 4 | 2 |  |  |
| 46 | FUJITSU | SPLIT | ASYG15LMCA | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 47 | REMKO | Klimatyzator przenośny | REMKO RKL 350 LINE | szt | 4 | 2 |  |  |
| 48 | REMKO RKL 350 LINE | Klimatyzator przenośny | RAVANSON KY 12000 | szt | 1 | 2 |  |  |
| 49 | RUBY | Klimatyzator przenośny | RUBY 3400ALC | szt | 1 | 2 |  |  |
| 50 | GRASSY | Klimatyzator przenośny | GRASSY KY 12000 | szt | 2 | 2 |  |  |
| 51 | Centrala wentylacyjna SWEGON | X | X | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 52 | Klimatyzatory TOSHIBA MM | Kasetonowy | X | kpl | 3 | 2 |  |  |
| 53 | Prace dodatkowe - Usuwanie usterek i awarii urządzeń wentylacji i klimatyzacji | X | X | rbh | 100 | X |  |  |
| 54 | Materiały i środki chemiczne (w tym czynnik chłodniczy) | X | X | X | X | X | X | 20 000,00 zł |
| **Łączna wartość Zamówienia netto PLN** | | | | | | | |  |

Uwaga:

Rozliczenie prac nastąpi na podstawie faktycznie wykonanych usług i cen jednostkowych zgodnie z formularzem cenowym stanowiącym załącznik do zamówienia. Wykonawca kalkulując cenę uwzględni wszystkie koszty za realizację przedmiotowego zadania, w szczególności robociznę, narzędzia, materiały oraz koszty dojazdu do obiektu.

W przypadku przeglądu układu klimatyzacji składającego się z jednostki zewnętrznej i współdziałających z nią jednostek wewnętrznych, taki układ traktuje się jako jeden i podlega jednemu wspólnemu przeglądowi.

|  |
| --- |
|  |

Pola zaznaczone kolorem szarym wypełnia Wykonawca.

………………………….., dnia …………………

*(miejscowość)*

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

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*