Zestawienie cenowe 2.3.

**WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Usługa w zakresie napraw i konserwacji zespołów prądotwórczych zainstalowanych   
w rejonie działania 24 WOG Giżycko zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.**

**(Konserwacja raz w 2025r.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Użytkownik** | **Nazwa zespołu prądotwórczego** | **Rok prod.** | **Wartość**  **netto**  **konserwacja** | **Wartość**  **brutto** | **RAZEM**  **brutto** |
|  | SOI  Giżycko | Zespół spalinowo elektryczny  85ZPP-78H12  ”WOLA”250kVA | 2015 |  |  |  |
|  | SOI  Giżycko | Zespół spalinowo elektryczny  85ZPP-78H12  .”WOLA”250kVA | 1987 |  |  |
|  | SOI  Giżycko | Zespół spalinowo elektryczny w kontenerze  TYP GV 225 (160 kW) | 2014 |  |  |
|  | SOI  Giżycko | Agregat prądotwórczy FOGO  FD 325 W-CT | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | SOI Giżycko  m. Brożówka | Zespół spalinowo elektryczny 125 kVA 39 ZPJ | 1989 |  |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Orzysz | Zespół spalinowo elektryczny  3ZPP 250kVA | 1975 |  |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Orzysz | Zespół spalinowo elektryczny  3ZPP 250kVA | 1975 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Orzysz | Agregat prądotwórczy  HIMOINSA 15KVA | 2022 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Orzysz | Zespół spalinowo elektryczny  320kVA | 2022 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Orzysz | Agregat prądotwórczy  SVL 1100C  1100kVA | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Orzysz | Agregat prądotwórczy  SVL 1100C  1100kVA | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Szeroki Bór | Zespół spalinowo elektryczny  84ZPP 78H-12  „WOLA”250kVA | 1986 |  |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie  m. Szeroki Bór | Agregat prądotwórczy  20kVA | 2020 |  |  |
|  | JW.4226  m. Szeroki Bór | Agregat prądotwórczy  HIMOINSA HSY-15T5 | 2021 |  |  |
|  | JW.4226  m. Szeroki Bór | Agregat prądotwórczy  PEX-POOL-PLUS  GPW20 EB | 2020 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie | Zespół spal-elektryczny 81ZPP SW680-140  ”WOLA”125kVA | 1977 |  |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie | Zespół spalinowo elektryczny w kontenerze  TYP GV 330 | 2014 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie | Agregat prądotwórczy  PDS600SC3-20HC-W500 | 2017 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie | Agregat prądotwórczy  TEKSAN TJ584DW5A | 2018 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie | Agregat prądotwórczy  RDP 1300 IMY IDP-36T1650 | 2019 |  |  |
|  | SOI Bemowo Piskie | Agregat prądotwórczy  PEX-POOL-PLUS  TYP EN35 32kVA | 2017 |  |  |
|  | REJON  Bemowo Piskie  m. Wierzbiny | Agregat prądotwórczy  VISA BD30GX BAUDOUIN typ  4M06G35/5 30kVA | 2022 |  |  |
|  | REJON  Bemowo Piskie  m. Wierzbiny | Zespół spalinowo elektryczny 8kW/230V  Rielo Delta Power RDD 10B | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | REJON  Bemowo Piskie  m. Wierzbiny | Zespół spalinowo elektryczny 18kW/230V  Rielo Delta Power RDD 10B | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | REJON  Bemowo Piskie  m. Wierzbiny | Zespół spalinowo elektryczny 8kW/230V  Rielo Delta Power RDD 10B | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | SOI  Gołdap | Zespół spalinowo elektryczny w kontenerze  TYP GV 330 | 2014 |  |  |  |
|  | SOI  Gołdap | Agregat PAD 36-3/400/P | 1983 |  |  |
|  | SOI  Gołdap | SILVER STORM  AP5000 | 2013 |  |  |
|  | SOI  Gołdap | RIELLO DELTA  POWER RDP B150S | 2024  **Na gwarancji** |  |  |
|  | REJON  Gołdap  m. Olecko | Agregat prądotwórczy TEKSAN  TJ503BD5C 450kVA | 2023  **Na gwarancji** |  |  |
|  | REJON  Gołdap  m. Olecko | Agregat prądotwórczy TEKSAN  TJ33BD5C 30kVA | 2024  **Na gwarancji** |  |  |
|  | JW. 2568  Węgorzewo | Zespół spalinowo elektryczny w kontenerze  TYP GV 330 | 2014 |  |  |  |
|  | JW. 2568  Węgorzewo | Zespół spalinowo elektryczny Agregat PAD 36-3/400/P | 1986 |  |  |
|  | JW. 2568  Węgorzewo | Zespół spalinowo elektryczny Agregat PAD 36-3/400/P | 1986 |  |  |
|  | JW. 2568  Węgorzewo | Zespół spal-elektryczny 3-ZPP  .”WOLA”125kVA | 1970 |  |  |
| **RAZEM** | | | - |  |  |  |

**Wartość w/w konserwacji razem:**

Brutto- ………………. .zł. słownie (……………................……….…………………..............………..............…)

Podatek VAT 23% - …………….. zł. słownie (……….........…………………………………...........................)

Netto-…………………. zł. słownie (………..................................……...………………………...........................)

**Wartość 1 rbg naprawy brutto /\*** - ...................zł. słownie ( ……........………...………...………….................)

**\*/ rbg obejmuje wszystkie koszty dotyczące naprawy** (dojazdu, płacy, ubezpieczenia itp.) bez wartości wymienianych części zamiennych.

**Uwaga!**

**Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym   
lub podpisem osobistym osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych   
do reprezentowania Wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie   
z upoważnieniem.**