Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Nazwa zamówienia**:

„Dostawy lutni stalowych oraz elementów złącznych do lutni stalowych dla Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy do magazynu Zamawiającego w Jaworznie, Libiążu i w Brzeszczach lutni stalowych oraz elementów złącznych do lutni stalowych stosowanych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych - wg specyfikacji podanej poniżej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn miary** | **Cena netto oferty**  **na 12 miesięcy**  **zł** | **Cena netto oferty**  **na 18**  **miesięcy**  **zł** |
| 1 | Lutnia stalowa ocynkowana spiro kołnierzowa ø800x2500mm | szt. |  |  |
| 2 | Lutnia stalowa ocynkowana spiro kołnierzowa ø1000x2500mm | szt. |  |  |
| 3 | Lutnia stalowa ocynkowana spiro kołnierzowa ø1250x2500mm | szt. |  |  |
| 4 | Obejma stalowa ocynkowana ø800 | szt. |  |  |
| 5 | Obejma stalowa ocynkowana ø1000 | szt. |  |  |
| 6 | Obejma stalowa ocynkowana ø1250 | szt. |  |  |
| 7 | Lutnia stalowa ocynkowana rewizyjna (bezkołnierzowa) ø800 | szt. |  |  |
| 8 | Lutnia stalowa ocynkowana rewizyjna (bezkołnierzowa) ø1000 | szt. |  |  |
| 9 | Lutnia stalowa ocynkowana rewizyjna (bezkołnierzowa) ø1250 | szt. |  |  |
| 10 | Kołnierz (łącznik) elastyczny ø800 | szt. |  |  |
| 11 | Kołnierz (łącznik) elastyczny ø1000 | szt. |  |  |
| 12 | Kołnierz (łącznik) elastyczny ø1250 | szt. |  |  |
| 13 | Trójnik ocynkowany (bezkołnierzowy) ø800 | szt. |  |  |
| 14 | Trójnik ocynkowany (bezkołnierzowy) ø1000 | szt. |  |  |
| 15 | Trójnik ocynkowany (bezkołnierzowy) ø1250 | szt. |  |  |
| 16 | Kolano ocynkowane (bezkołnierzowe) 90o dwukrotnie łamane ø 800 | szt. |  |  |
| 17 | Kolano ocynkowane (bezkołnierzowe) 90o dwukrotnie łamane ø1000 | szt. |  |  |
| 18 | Kolano ocynkowane (bezkołnierzowe) 90o dwukrotnie łamane ø1250 | szt. |  |  |
| 19 | Redukcja ocynkowa (bezkołnierzowa) 1200/1000 | szt. |  |  |
| 20 | Redukcja ocynkowa (bezkołnierzowa) 1200/800 | szt. |  |  |
| 21 | Redukcja ocynkowa (bezkołnierzowa) 1000/800 | szt. |  |  |
| 22 | Redukcja ocynkowa (bezkołnierzowa) 800/600 | szt. |  |  |

1. Krawędzie lutni powinny być stępione.
2. Lutnie powinny spełniać wymagania normy PN-G-43001:1999 Górnictwo. Lutnie wentylacyjne. Wymagania podstawowe
3. Cechowanie lutni stalowych zgodnie z normą PN-G-43001:1999 Górnictwo. Lutnie wentylacyjne. Wymagania podstawowe.
4. Lutnie stalowe i elementy złączne muszą posiadać zabezpieczenie antykorozyjne –ocynkowanie dwustronne.
5. Lutnie wentylacyjne i elementy złączne muszą być wykonane z materiałów dopuszczonych do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych.
6. Przedmiot zamówienia ma być fabrycznie nowy (nieużywany i nieregenerowany)