Szczegółowy opis Przedmiotu Umowy

Założenia techniczne

1. **Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**Dostawa wykładziny kół i bębnów pędnych Modar R3/Mz dla Południowego Koncernu Węglowego S.A- ZG Brzeszcze, ZG Sobieski**

**2. Zakres rzeczowy zamówienia:**

Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje dostawę wykładziny Modar R3/Mz T-50 i T60 oraz rozładunek.

**2.1 Wymagania techniczne:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. PARAMETRY TECHNICZNE** | | | | | | | | | |
| Pożądane wykonanie wg normy | | | | | PN-G/96-46210 | | | | |
| Materiał | | | | | Modar R3/Mz | | | | |
| Wielkość | | | | | T-50 i T60 | | | | |
| Wielkość segmentu | a | b | c | e | r | f | g | Zastosowanie do średnicy | |
| Koła D | Liny d |
| 50 | 90 | 112 | 110 | 16 | 25 | 40 | 38,2 | 5000 | 41-50 |
| 60 | 105 | 129 | 120 | 22 | 32 | 40 | 38,5 | 6000 | 51-70 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Masa właściwa tworzywa |  | |
| **II. Ilość** | | |
| Ilość T50 | szt | 3150 |
| Ilość T60 | szt | 310 |

Twardość wykładziny mierzona na powierzchni zewnętrznej mierzona co najmniej po upływie 24 godzin od chwili wyprodukowania, w temperaturze otoczenia 20-25 °C, powinna wynosić 93±3°Shore’a.

**3. Warunki eksploatacji przedmiotu zamówienia.**

a) temperatura otoczenia - od + 10° C do + 40° C.

**4. Wraz z dostawą urządzeń wykonawca jest zobowiązany dostarczyć następujące dokumenty:**

a) dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych wydane przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego GM-169/12,

b) dokumentacja techniczno-ruchowa,

c) deklaracja zgodności,

d) karta gwarancyjna,

e) świadectwo kontroli jakości.

**5. Warunki transportu: transport własny wykonawcy i na koszt wykonawcy.**

**6. Okres gwarancji: min. 24 miesiące licząc od daty dostawy.**

**7. Termin i miejsce realizacji zamówienia:**

- 60 dni od daty zamówienia

Południowy Koncern Węglowy S.A.

Zakład Górniczy Brzeszcze,

ul. Kościuszki 1, 32-620 Brzeszcze,

Zakład Górniczy Sobieski

ul. Ks. Sulińskiego 2, 43-600 Jaworzno