

Część 12 Rury precyzyjne i ocynkowane precyzyjne dla Oddziałów PGE GiEK S.A.

1	2	3	4
Pozycja w części 12 umowy	Opis przedmiotu zamówienia *	Jednostka miary	Ilość
1	RURA PRECYZYJNA FI.6X1 w gatunku E235 lub równoważne	metr	90
2	RURA PRECYZYJNA FI.8X1 w gatunku E235 lub równoważne	metr	180
3	RURA PRECYZYJNA FI.10X1 w gatunku E235 lub równoważne	metr	3 000
4	RURA PRECYZYJNA FI.10X2 w gatunku E235 lub równoważne	metr	90
5	RURA PRECYZYJNA FI.12X1,5 w gatunku E235 lub równoważne	metr	90
6	RURA PRECYZYJNA FI.22X2,5 w gatunku E235 lub równoważne	metr	150
7	RURA PRECYZYJNA FI.30X4 w gatunku E235 lub równoważne	metr	300
8	RURA PRECYZYJNA FI.36X3 w gatunku E235 lub równoważne	metr	150
9	RURA PRECYZYJNA FI.38X5 w gatunku E235 lub równoważne	metr	300
10	RURA PRECYZYJNA FI.10X1,5 w gatunku E355 lub równoważne	metr	4 500
11	RURA PRECYZYJNA FI.12X2 w gatunku E355 lub równoważne	metr	300
12	RURA PRECYZYJNA FI.35X5 w gatunku E355 lub równoważne	metr	150
13	RURA PRECYZYJNA FI.8X2 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	150
14	RURA PRECYZYJNA FI.10X1,5 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	450
15	RURA PRECYZYJNA FI.10X2 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	150
16	RURA PRECYZYJNA FI.12X2 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	150
17	RURA PRECYZYJNA FI.15X2 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	150
18	RURA PRECYZYJNA FI.16X2 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	900
19	RURA PRECYZYJNA FI.20X2 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	150
20	RURA PRECYZYJNA FI.22X2,5 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	27
21	RURA PRECYZYJNA FI.30X3 w gatunku E235 lub równoważne ocynk	metr	300

Uwagi:

1) - jeżeli w kolumnie [2] **Opis przedmiotu zamówienia** nie zastrzeżono inaczej, Zamawiający dopuszcza w zamówieniach realizacyjnych do umowy ramowej zamawianie i oferowanie zastosowanie gatunków równoważnych wg PN, PN-EN, DIN, BS, ASTM, NF, ISO albo Werkstoff Nr lub innych niewskazanych, zamiennie do określonego asortymentu.

2) - dla wszystkich pozycji zakupowych wymagane jest każdorazowo przy dostawie **dostarczenie dokumentów** odbiorowych wg PN-EN 10204:2006 oraz oznaczenie zgodnie z normą PN EN 10029:1999

3) - Wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za braki i wady powstałe w czasie transportu materiału

4) - Dopuszcza się tolerancję dostawy do +/- 10 % ze względu na warunki techniczne wykonania rur.

Dodatkowe informacje o umowach realizacyjnych

** wskazuje rozwiązań równoważnych dot. gatunków i norm zostanie określone w zamówieniach realizacyjnych do umowy ramowej

*** w postępowaniach realizacyjnych do każdej pozycji asortymentowej dla danej części zamówienia, opis przedmiotu zamówienia zostanie doprecyzowany w zakresie wymiarów, gatunku materiału oraz norm.

**** terminy dla Umów realizacyjnych: sugerowane są sukcesywne dostawy w okresie do 4 tygodni od przekazania Wykonawcy Umowy Realizacyjnej podpisanej przez Zamawiającego, chyba że Zamawiający określi inny termin realizacji, jednak nie krótszy niż 4 tygodnie ale nie dłuższy niż 6 miesięcy od Daty zawarcia.

Sukcesywne dostawy - należy rozumieć poprzez możliwość podziału przez Wykonawcę dostawy na kilka dostarczanych partii w zależności od możliwości transportowych Wykonawcy i nie wyklucza to dostawy w jednej partii

Zamawiający zastrzega sobie prawo do uzgodnienia w zamówieniach realizacyjnych innych terminów dostaw