

Część 21

Rury ze stali nierdzewnych, żaroodpornych, kotłowych i kwasoodpornych dla spółki RAMB

1	2	3	4
Pozycja w części 21 umowy	Opis przedmiotu zamówienia *	Jednostka miary	Ilość
1	RURA FI.12x1,5 X6CrNiTi18-10/1.4541 lub równoważne	metr	54
2	RURA FI.16x2 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
3	RURA FI.20x1.5 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
4	RURA FI.21,3x2 X2CrNiMo17-12-2/1.4404 lub równoważne	metr	24
5	RURA FI.42,4x3,2 X2CrNiMo17-12-2/1.4404 lub równoważne	metr	24
6	RURA FI.42,4x3,6 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
7	RURA FI.42,4x3,6 13CRMO4-5 lub równoważne	metr	24
8	RURA FI.42,4x10 X10CrMoVNb 9-1 lub równoważne	metr	24
9	RURA FI.44,5x8 16Mo3 lub równoważne	metr	24
10	RURA FI.48,3x2 X10XCrNi18-10 lub równoważne	metr	12
11	RURA FI.48,3x1,6 X2CrNiMo17-12-2/1.4404 lub równoważne	metr	36
12	RURA FI.48,3x2 X2CrNiMo17-12-2/1.4404 lub równoważne	metr	24
13	RURA FI.48,3x10 7CrMoVTiB10-10 lub równoważne	metr	24
14	RURA FI.57x3 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
15	RURA FI.60,3x3,6 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
16	RURA FI.60,3x4,6 X6CrNiTi18-10/1.4541 lub równoważne	metr	24
17	RURA FI.63x11,5 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
18	RURA FI.114,3x2,6 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
19	RURA FI.139,7x30 16Mo3 lub równoważne	metr	24
20	RURA FI.159x3 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
21	RURA FI.323,9x4 X5CrNi18-10/1.4301 lub równoważne	metr	24
22	RURA FI.14X2,5 P265GH lub równoważne	metr	42
23	RURA FI.16X2,5 P265GH lub równoważne	metr	120
24	RURA FI.70X12,5 15HM/13CrMo4-5/1.7335 lub równoważne	metr	24

- 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 +/- 5 % ze względu na warunki techniczne wykonania rur.

****** wskaznie 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