

Część 6 Pręty okrągłe ze stali nierdzewnych, żaroodpornych, kwasoodpornych, kotłowych i stopowych dla Oddziałów PGE GiEK S.A.

1	2	3	4
Pozycja w części 6 umowy	Opis przedmiotu zamówienia *	Jednostka miary	Ilość
1	Pręty okrągłe ze stali stopowych w gatunku 40HM/42CrMo4;40H/41Cr4;25HM/25CrMo4;35HM/34CrNiMo;50HF/51CrV4;35HGS,18HGM,20HG/20MnCr5 lub równoważne	kilogram	1 007 357
2	Pręty okrągłe ze stali nierdzewnych 1H18N9T/X6CRNIT118-10;X39CRMO17-1+QT/3H17M-T;10H2M/10CrMo9-10;2H13/3H13/4H13/X39CR13;X17CRNi16-2+QT;H17N13M2T-P lub równoważne	kilogram	187 494
3	Pręty okrągłe ze stali żaroodpornych w gatunku X10CRALS13/H131S; X15CrNiSi25-21 lub równoważne	kilogram	4 205
4	Pręty ze stali kotłowych w gatunkach 15HM/13CRMO4-5;P265GH;X10CRMOVNB9-1/P91;21HMF-T/21CRMOV5-7;23H12MNF;24CrMoV5-5/24H2MF lub równoważne	kilogram	97 219
5	Pręty ze stali narzędziowych w gatunkach NC6;NC10 lub równoważne	kilogram	17 955

**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.  
\*równoważne = odpowiednik o innym oznaczeniu gatunku, normy  
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 prętów.

**Dodatkowe informacje o umowach realizacyjnych**  
\*\* wskazuje rozwiązania 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