

Opis przedmiotu Zamówienia						
Część	Lp	Indeks materiałowy	Nazwa pozycji	Ilość	Jednostka miary	Tekst zamówienia materiału
Część 1	1	HUT.34001.10055321	BLACHA #3X1000X2000 AL.GAT.PA11	98,00	Kg	Bl. aluminium. gładka średnioutwardzona (ok. H111), gat. mat. np. PA11 wg PN-79/H-82160 / 5754 wg PN EN 573-3 "lub równoważny"; parametr r.: nr 3.3535 wg Wrk./ AlMg3 wg DIN; Wymiary fabryczne, tolerancja długości = +/- 50 mm. Masa: tolerancja +/- 5 % ;
	2	HUT.34001.10356011	BLACHA #1X1000X2000 AL PN-PA11	22,00		Bl. aluminium. gładka średnioutwardzona (ok. H111), gat. mat. np. PA11 wg PN-79/H-82160 / 5754 wg PN EN 573-3 "lub równoważny"; parametr r.: nr 3.3535 wg Wrk./ AlMg3 wg DIN; Wymiary fabryczne, tolerancja długości = +/- 50 mm. Masa: tolerancja +/- 5 % ;
	3	HUT.34001.10402369	BLACHA #2X1000X2000 AL PN-PA11	66,00		Bl. aluminium. gładka średnioutwardzona (ok. H111), gat. mat. np. PA11 wg PN-79/H-82160 / 5754 wg PN EN 573-3 "lub równoważny"; parametr r.: nr 3.3535 wg Wrk./ AlMg3 wg DIN; Wymiary fabryczne, tolerancja długości = +/- 50 mm. Masa: tolerancja +/- 5 % ;
Część 2	1	HUT.34099.10057714	TAŚMA #0,5X1000 OŁÓW	325,00	Kg	"Gatunek materiału: ołów Pb3-99,95 wg PN-H-82201 / PN-EN 12659 / PN-EN 12588 lub „równoważny” np. wg DIN 1719. W postaci rulonu szer. 1000 mm, na rdzeniu, w tubie kartonowej lub arkusze o długości 1 m lub wielokrotności, tolerancja długości = +/- 50 mm. Tolerancja masy (ilości): +/- 5 %.
	2	HUT.34108.10058644	DRUT Z/OŁOWIU FI.1,0MM GAT.PB1	2,00		Gatunek materiału: ołów Pb1-99,98 wg PN-H-82201 / PN-EN 12659 lub „równoważny” np. Pb99,985 wg DIN 1719. W paczkach po ok. 1 kg lub szpulach. Tolerancja masy (ilości): +/- 5 % ;
	3	HUT.34108.10058646	DRUT Z/OŁOWIU FI.5,0MM GAT.PB1	10,00		Gatunek materiału: ołów Pb1-99,98 wg PN-H-82201 / PN-EN 12659 lub „równoważny”; parametr równ.: Pb99,985 wg DIN 1719. W paczkach po ok. 1 kg lub szpulach do 10 kg. Masa: tolerancja +/- 5 % ;
	4	HUT.34008.10593320	DRUT Z OŁOWIU FI 4,0MM GAT.PB1	40,00		Gatunek materiału: ołów Pb1-99,98 wg PN-H-82201 / PN-EN 12659 lub „równoważny” np. Pb99,985 wg DIN 1719. W paczkach po ok. 1 kg lub szpulach do 10 kg. Tolerancja masy (ilości): +/- 5 % ;
	5	HUT.34008.10593321	DRUT Z OŁOWIU FI 1,5MM GAT.PB1	5,00		Gatunek materiału: ołów Pb1-99,98 wg PN-H-82201 / PN-EN 12659 lub „równoważny” np. Pb99,985 wg DIN 1719. W paczkach po ok. 1 kg lub szpulach. Tolerancja masy (ilości): +/- 5 % ;
Część 3	1	HUT.34013.10054886	PIERŚCIEŃ FI 430/FI 330X20 CUSI3ZN3MN	20,00	szt.	PIERŚCIEŃ FI 430/FI 330X20 CUSI3ZN3MN ;
	2	HUT.34013.10054893	PIERŚCIEŃ OSK.FI 345/FI285X30 CUSI3ZN	18,00		PIERŚCIEŃ OSK.FI 345/FI285X30 CUSI3ZN3MN ;
	3	HUT.34013.10056702	PIERŚCIEŃ FI580/FI430X35 GAT.MO59	4,00		PIERŚCIEŃ FI580/FI430X35 GAT.MO59 ;
	4	HUT.34099.10057613	PIERŚCIEŃ FI580/FI380/40 GAT.MO59	4,00		PIERŚCIEŃ FI580/FI380/40 GAT.MO59 ;
	5	HUT.34013.10401624	PIERŚCIEŃ FI.230/140X35 BK331 AT.	2,00		PIERŚCIEŃ FI.230/140X35 BK331 ;
	6	HUT.34013.10436621	PIERŚCIEŃ FI 220/FI120X35 BK331 AT.	3,00		PIERŚCIEŃ FI 220/FI120X35 BK331 AT. ;
Część 4	1	HUT.34009.10056274	PRĘT CIĄG.160 GAT.BA1032	342,00	Kg	Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	2	HUT.34009.10056346	PRĘT FI25 MOS, GAT.MO58	100,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	3	HUT.34009.10056353	PRĘT FI 30 GAT.CUAL10FE3MN2/BA1032	48,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	4	HUT.34009.10056381	PRĘT FI45 GAT.BA1032	135,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	5	HUT.34009.10056385	PRĘT FI 50 GAT.CUAL10FE3MN2/BA1032	167,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	6	HUT.34009.10056413	PRĘT FI 70 GAT.CUAL10FE3MN2/BA1032	132,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	7	HUT.34009.10056422	PRĘT FI95 BRĄZ GAT.BA1044A	964,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	8	HUT.34009.10056423	PRĘT KWAD.40MM GAT.BA1044	79,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	9	HUT.34009.10402982	PRĘT FI 80 GAT.CUAL10FE3MN2/BA1032	342,00		Odcinki min. 2 mb. Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
Część 5	1	HUT.34001.10055221	BLACHA #25 MOS.GAT.MO59	300,00	Kg	Format arkusza 680 x 2000mm Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	2	HUT.34001.10055349	BLACHA #4 GAT.MO59Z4	694,00		Format arkusza 680 x 2000mm Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	3	HUT.34001.10262761	BLACHA #10X1000X2000 M63Z4	510,00		Format arkusza 1000 x 2000mm Tolerancja ilościowa +/- 5% ;
	4	HUT.34001.10648368	BLACHA MO58 25X700X2000 CUZN40PB2 EN165> MOSIĄD GAT. CUZN40PB2/ CW617N WG PN-EN 1652	295,00		Płyta mos. 25x700x2000 mm, gładka, średnioutwardzona (ok. H120-150), gat. mat. MO58 wg PN-H-87025; CuZn40Pb2/ CW617N wg PN-EN 1652 "lub równoważny"; parametr r.: nr Wrk. 2.0402 (3)/ CuZn40Pb2 wg DIN-17660; Wymiary fabryczne, tolerancja długości = +/- 50 mm. Masa: tolerancja +/- 5 % ;
Część 6	1	HUT.34099.10056866	TULEJA FI120X15X500 GAT.B101 BRĄZ	266,00	Kg	TULEJA FI120X15X500 GAT.B101 BRĄZ – 12 szt. Tolerancja wagowa +/-5% ;
	2	HUT.34099.10056879	TULEJA FI415X380X330 MOSIADZ	62,00		TULEJA FI415X380X330 MOSIADZ – 1 szt. Tolerancja wagowa +/- 5% ;
	3	HUT.34099.10259595	TULEJA MOSIĘŻNA FI365X330X350 PN-H-87025	1,00	szt.	TULEJA MOSIĘŻNA FI365X330X350 ;

Część 7	1	HUT.34001.10333181	BLACHA RYFLOWANA 3X1000X2000 AL.	70,00	Kg	Blacha ryfl.AL. średnioutwardzona (ok. H111), gat. mat. np. PA11 wg PN-79/H-82160 / 5754 wg PN EN 573-3 "lub równoważny"; parametr r.: nr 3.3535 wg Wrk./ AlMg3 wg DIN; Wymiary fabryczne, tolerancja długości = +/- 50 mm. Masa: tolerancja +/- 5 % ;
---------	---	--------------------	----------------------------------	-------	----	--

UWAGA!

Dla części 1, 2 i 7 parametry równoważności zostały określone w tabeli powyżej.
Dla części 3, 4 , 5 i 6 Zamawiający dopuszcza oferowanie równoważnego gatunku produktu pod warunkiem, że gatunek równoważny będzie spełniał wszystkie parametry techniczne określone w normach wg PN, PN-EN, DIN, BS, ASTM, NF, ISO albo Werkstoff Nr, zamiennie do określonego w Opisie przedmiotu zamówienia.

****ZAMAWIAJĄCY WYMAGA, ABY WYKONAWCA W PRZYPADKU ZAPROPONOWANIA GATUNKU RÓWNOWAŻNEGO, PODAŁ PROPONOWANY PRODUKT NA FORMULARZU RFX.**

Z uwagi na charakter przedmiotu zamówienia oraz wpływ możliwych odchyłek wymiarowych na ilość wyrażoną w jednostce miary,Zamawiający dopuszcza dostawy odchylone od ilości zamówionej max. o +/- 5 % i dostawę taką traktuje się jako zgodną z zamówieniem, a różnicę rozlicza się według cen jednostkowych odpowiednich dla przedmiotu zamówienia.