

Przysieki, 05.05.2016 roku

Fabryka Armatur JAFAR S.A.
ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło
NIP 6850010620

Do:

1. Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o., castolin@castolin.pl
2. Transmet S.C. Waldemar Czapiga Jarosław Plata, biuro@transmet.com.pl
3. F.H.U. DOB-SPAW Dobosz Przemysław, norbert.litwa@dob-spaw.pl
4. UNIDAWELD Dariusz Rzeszota, grzegorz.domagala@unidaweld.pl

Szanowni Państwo

Dziękujemy za złożone oferty handlowe. Informujemy, iż po analizie postępowania ofertowego na dostawę materiałów do prowadzenia badań przemysłowych (druć spawalniczy nierdzewny, druc spawalniczy miedziowy, druc spawalniczy buforowy - Fi 1,0 oraz Fi 1,2 oraz proszek - druc rozumiany jest do napawania metodą 131-135; proszek rozumiany jest do napawania plazmowego PTA granulacja 50-150) wyłoniono następujących dostawców:

Wyszczególnienie	Materiał	Rodzaj	Waga	Odwołano postępowanie ze względu na brak ofert handlowych
Druc spawalniczy nierdzewny	309 Si	Proszek	5kg	
Druc spawalniczy nierdzewny	NiFe2	Proszek	5kg	
Druc spawalniczy nierdzewny	308 LSi	Proszek	5kg	
Druc spawalniczy miedziowy	CuA18Ni6	Proszek	5kg	
Druc spawalniczy buforowy	19Cr10Ni1.5 Mn0.5Si0.4 C res Fe	Fi 1,0	15kg	
		Fi 1,2	15kg	
		Proszek	5kg	

Wyszczególnienie	Materiał	Rodzaj	Waga	Dostawca
Druc spawalniczy miedziowy	CuA18Ni6	Fi 1,0	60kg	Transmet S.C. Waldemar Czapiga Jarosław Plata
		Fi 1,2	60kg	

Wyszczególnienie	Materiał	Rodzaj	Dostawca
Drut spawalniczy nierdzewny	316 Si	Fi 1,0	Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o.
		Fi 1,2	
		Proszek	
Drut spawalniczy nierdzewny	309 Si	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
Drut spawalniczy nierdzewny	NiTi4	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
		Proszek	
Drut spawalniczy nierdzewny	NiFe2	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
Drut spawalniczy nierdzewny	308 LSi	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
Drut spawalniczy nierdzewny	307	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
		Proszek	
Drut spawalniczy miedziowy	CuA18	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
		Proszek	
Drut spawalniczy miedziowy	CuSn6	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
		Proszek	
Drut spawalniczy buforowy	NiCu30Fe	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
		Proszek	
Drut spawalniczy buforowy	19Cr51Ni2.5Mn 0.5Si0.8C0.4Ti1. 0Nb res Fe	Fi 1,0	
		Fi 1,2	
		Proszek	

Zamówienia zostaną dostarczone dostawcom w dniu 06.05.2016 roku.