



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego - realna odpowiedź na realne potrzeby

Firma MTJ Jerzy Jabłoński
ul. Młyńska 13,
42-290 Blachownia
NIP: 5730039164

Blachownia, dnia 03-01-2014
Miejscowość, data

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu pn.: WND-RPSL.01.02.04-00-716/11-02, pn.: Wzrost konkurencyjności Firmy MTJ Jerzy Jabłoński poprzez inwestycję w park maszynowy i oprogramowanie, proszę o wycenę:

Nazwa urządzenia	Parametry porównywalne lub wyższe niż:	Ilość sztuk	Cena netto	Cena brutto
1. wtryskarka 1 do termoplastów z zamkiem hydraulicznym z energooszczędną pompą wraz z dodatkowym wyposażeniem (szt.)	Dane techniczne: 1) Zespół wtryskowy -Średnica ślimaka 60mm -Objętość wtrysku 650cm ³ -Masa wtrysku (PS) 598 gram -Ciśnienie wtrysku 1760 kg/cm ² -Wydajność wtrysku 339 sm ³ /sek -Skok ślimaka 230mm -Obroty ślimaka (bezstopniowo) 0-170 obr/min 2. Zamek -Siła zwierania formy - 220 ton -Max skok - 760 mm -Wysokość formy (min) - 240 mm -Prześwit między płytami (max) - 1000 mm -Odległość między kolumnami - 510x510 mm -Wyrzutnik, siła nacisku - 5,8 ton -Skok wyrzutnika 150 mm -Wielkość płyt stołu - 785x785 mm 3. Zasilanie -Silnik pompy - 37 kW -Grzałki - 16,8 kW -Ciśnienie pompy 175 kg/cm ² -Pojemność zbiornika 600 litry 4. Dane ogólne -Wymiary D x S x W - 5,6 x 1,6 x 2,1 -Ciężar całkowity - 10 ton W cenę wchodzi dostawa i montaż maszyny.	1		

wtryskarka 2 do termoplastów z zamkiem hydraulicznym z energooszczędną pomą wraz z dodatkowym wyposażeniem (szt.)	Zespół wtryskowy -Średnica ślimaka - 75mm -Objętość wtrysku - 1281cm ³ -Masa wtrysku (PS) - 1179gram -Ciśnienie wtrysku 1680 kg/cm ² -Wydajność wtrysku 530 cm ³ /sek -Prędkość wtrysku - 120mm/sek -Skok ślimaka 290mm -Obroty ślimaka (bezstopniowo) 0-170 obr/min 2. Zamek -Siła zwierania formy - 360 ton -Max skok - 1000 mm -Wysokość formy (min) - 300 mm -Prześwit między płytami (max) - 1300 mm -Odległość między kolumnami - 700x700 mm -Wyrzutnik, siła nacisku – 10 ton -Skok wyrzutnika 200 mm -Wielkość płyt stołu - 1025x1025 mm 3. Zasilanie -Silnik pompy - 55 kW -Grzałki - 24,6 kW -Ciśnienie pompy 175 kg/cm ² -Pojemność zbiornika 800 litry 4. Dane ogólne -Wymiary D x S x W - 7,0 x 1,9 x 2,4 Ciężar całkowity - 17 ton W cenę wchodzi dostawa i montaż maszyny.	1		
---	---	---	--	--

Termin składania ofert do 17.01.2014r.

Kryterium wyboru: 100% cena

Odbierający:

Przekazujący