



# MARAT RYBNIK Sp. z o.o.

44-203 RYBNIK, UL. BRZEZIŃSKA 8A

tel.: (032) 43 28 888, fax: (032) 43 28 887

e-mail: biuro@marat.com.pl www.marat.com.pl



Rybnik, 26.10.2010 r.

„Marat Rybnik” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik

NIP 6422694376

REGON 276922955

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z planowaną rozbudową przedsiębiorstwa „Marat Rybnik” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej dotyczącej następujących urządzeń, których zakup jest planowany przy wykorzystaniu środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Śląskiego 2007-2013.

Prosimy aby oferta została przesłana w formie elektronicznej (e-mail) jak również pocztą.

Specyfikacja techniczna planowanych do zakupu urządzeń:

Nazwa urządzenia	Specyfikacja techniczna (specyfikacja zawiera podstawowe parametry dla planowanych do zakupienia urządzeń)
Centrum tokarskie SKT300LM Sterowanie Fanuc 21iTB	<p>Pole obróbcze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Maks. prześwit nadłożem mm <math>\varnothing</math> 750,</li><li>Maks. prześwit nad suportem mm <math>\varnothing</math> 480,</li><li>Maks. średnica toczenia mm <math>\varnothing</math> 500,</li><li>Maks. długość toczenia mm 1260,</li><li>Maks. średnica pręta mm <math>\varnothing</math> 90,</li></ul> <p>Wrzeciono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Średnica uchwytu mm <math>\varnothing</math> 305,</li><li>Końcówka wrzeciona JIS A2-8,</li><li>Prędkość wrzeciona Obr./min 3000,</li><li>Moc silnika wrzeciona (stała/30 min.) kW 18,5/22,</li><li>Moment obrotowy (30 min.) kGm 80,2,</li></ul> <p>Przesuw:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Maks. przesuw oś X mm 355,</li><li>Maks. przesuw oś Z mm 1350,</li><li>Szybki przesuw w osi X m/min. 20,</li><li>Szybki przesuw w osi Z m/min. 24,</li><li>Moc silników przesuwowych (X/Z) kW 4/7,</li></ul> <p>Głowica narzędziowa;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ilość narzędzi w głowicy szt. 12,</li><li>Czas obrotu głowicy (1 poz.) s 0,3,</li></ul> <p>Konik:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Przesuw podstawy konika mm 1350,</li><li>Skok pinoli mm 120,</li><li>Pinola konika mm <math>\varnothing</math> 100,</li><li>Stożek MT-5</li></ul>
Żuraw słupowy(dźwig)	<p>Udźwig 2000 kg, Wysięg żurawia 7,0 m, Wysokość podnoszenia 3,65 m, Grupa natężenia pracy A4 wg PN, Prędkości robocze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Podnoszenia normalna Vp 5,0 m/min,</li><li>Podnoszenia zwolniona Vpz 1,25 m/min,</li><li>Jazda wciągніка Vw 20/5 m/min,</li><li>Obrót żurawia Op 0,7 m/min,</li></ul> <p>Masa całkowita żurawia Gz 1800 kg, Sterowanie z poziomu roboczego, Zasilanie 400 V 50 Hz.</p>

Z poważaniem  
„Marat Rybnik” sp. z o.o.

