

Bydgoszcz, dn. 15.03.2013

Kaplast Sp. z o.o.  
ul. Hutnicza 113  
85-873 Bydgoszcz

## **ZAPYTANIE OFERTOWE** **na planowany zakup wtryskarki o sile zwarcia 800T**

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją projektu pn. „Rozwój spółki Kaplast poprzez inwestycję technologiczną w sferze przetwórstwa tworzyw sztucznych” nr projektu: POIG.04.03.00-00-670/11 zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na wtryskarkę o sile zwarcia 800T.

**Charakterystyka przedmiotu zamówienia :**

### **I. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:**

1. Max siła zamykania 8000 kN;
2. Minimalna wysokość formy 500 mm;
3. Maksymalna droga otwarcia formy 1.600 mm;
4. Średnica ślimaka -fi 105 mm;
5. Maksymalna pojemność wtrysku nie mniej niż 4150 cm<sup>3</sup> ;
6. Specyficzne ciśnienie wtrysku minimum 1.930 bar;
7. Moc pompy maksymalnie 110 kW;
8. Strefy grzejne minimum do 350 °C;

### **II. MINIMALNY STANDARD WYPOSAŻENIA WTRYSKARKI:**

1. Rdzenie hydrauliczne na płycie ruchomej szt.2;
2. Rdzeń hydrauliczny na płycie stałej szt.1;
3. Rdzeń pneumatyczny szt.1;
4. Zawory powietrzne szt.2;
5. Rotametr 8-strefowy z pomiarem temperatury wody powracającej;
6. Układ plastyfikujący o wzmożonej odporności na ścieranie i korozję;
7. Wyprowadzony sygnał do sterowania wtrysku z gazem;
8. Gniazdo 32A szt.1;
9. Gniazdo 16A szt.2;
10. W sterowaniu wyprowadzone 4 wejścia i 4 wyjścia do swobodnego wykorzystania.
11. Wypychacz płytowy z otworami w płycie ruchomej i sztyftami prowadzącymi;
12. Pakiet z energooszczędną hydrauliką z pompą sterowana serwowotorem;
13. Złącze do zabezpieczenia wyrzutnika;
14. Złącze do dozownika barwnika;
15. Sterowanie i instrukcja w języku polskim;
16. Możliwość zapisu ustawień parametrów ( wraz z ustawieniami robota) w sterowaniu i pamięci zewnętrznej;
17. Sterowanie zabezpieczone hasłem lub kartą dostępową;
18. Złącze do robota;



19. Zintegrowany robot 5-cio osiowy ( oś X –min. 900 mm ; oś Y – min.1500 mm ; oś Z – min.2350mm ; nośność min.15 kg ; zintegrowana strefa ochronna pracy robota wraz z taśmociągami ) ;

### III. INNE MINIMALNE WYMAGANIA:

1. Oznaczenie znakiem CE na cały zestaw;
2. Gwarancja producenta 24 m-ce od uruchomienia;
3. Czas reakcji na zgłoszenie awarii 24 godziny;
4. Czas dostawy części zapasowych z magazynu 24 godziny od zgłoszenia;
5. Udokumentowane posiadanie zespołu serwisowego;

### Kryteria w oparciu, o które zostanie wyłoniona najkorzystniejsza z ofert:

1. Cena - 60 %
2. Warunki płatności – 10 %
3. Gwarancja i serwis – 15 %
4. Parametry techniczne maszyny – 15 %

### Oferta powinna również zawierać:

1. Termin ważności oferty

### Miejsce nadsyłania ofert:

Oferta może być przesłana:

- Za pośrednictwem poczty na adres: **Kaplast Sp. z o.o.**, ul. Hutnicza 113, 85-873 Bydgoszcz
- Osobiście w siedzibie firmy **Kaplast Sp. z o.o.**
- E-mailowo na adres: [gkapka@kaplast.com.pl](mailto:gkapka@kaplast.com.pl)

### Informacje dodatkowe:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od przetargu bez podania przyczyny

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie [www.kaplast.com.pl](http://www.kaplast.com.pl) oraz w siedzibie firmy przy ul. Hutniczej 113 w Bydgoszczy.

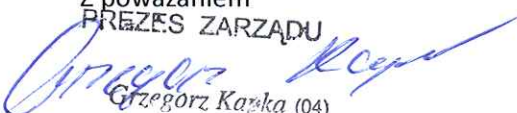
**Termin złożenia ofert : do dnia 25.03.2013**

**Planowany termin rozstrzygnięcia postępowania ofertowego i wyłonienie oferenta nastąpi nie później niż dnia 29.03.2013**

Osoby kontaktowe :

Grzegorz Kapka tel. 52 374 70 21 lub [gkapka@kaplast.com.pl](mailto:gkapka@kaplast.com.pl)

Z poważaniem  
PREZES ZARZĄDU

  
Grzegorz Kapka (04)

**KAPlast** sp. z o.o.  
ul. Hutnicza 113, 85-873 BYDGOSZCZ  
NIP 9671176274 REGON 093156190  
KRS 0000180278, tel. 52 374 70 21  
(04)