

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Szczecin, 10.12.2014 r.

### I. ZAMAWIAJĄCY:

#### 1. Dane identyfikacyjne:

SPEC-GLAS Sp. z o.o.  
ul. Kmiecika 10, 70-809 Szczecin  
tel. (91) 4649130, fax (91) 4313184  
e-mail: [spec-glas@spec-glas.pl](mailto:spec-glas@spec-glas.pl)  
KRS: 0000246484, NIP: 9552147527

#### 2. Przedmiot działalności:

Profillem działalności Spółki SPEC-GLAS jest produkcja szyb zespolonych w szerokim zakresie zastosowań, w ofercie Spółki są m.in. szyby ciepłochronne, przeciwsłoneczne, fasadowe, bezpieczne antywłamaniowe i dźwiękochłonne. Firma posiada zaplecze umożliwiające produkcję wielkogabarytowych szyb zespolonych o maksymalnych wymiarach 3,21mx5,5m. Specjalizacją Spółki jest produkcja szyb zespolonych z wykorzystaniem tzw „cieplej ramki” (Super Spacer®), która ma 950 razy mniejszą przewodność cieplną niż aluminium.

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

#### 1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup nowej pionowej myjki do szkła płaskiego stanowiącej element linii technologicznej do obróbki szkła płaskiego. W procesie technologicznym myjka będzie służyła do czyszczenia elementów szklanych, które uprzednio poddawane były obróbce w centrum pionowym klasy CNC. Planowana do zakupu myjka powinna posiadać cztery niezależne komory myjące, zbiornik dzielony na trzy sekcje tj. mycia wstępnego, mycia zasadniczego i splukiwania oraz powinna być wyposażona w system zamkniętego obiegu wody z regulowanym podgrzewaniem oraz system suszenia nawiewem powietrza. Ponadto myjka powinna być przystosowana do mycia szkła miękkipowłokowego.

Podstawowe parametry techniczne:

- minimum trzy pary szczotek myjących o wysokości czynnej 2500 mm;
- grubość szkła 3 - 40 mm,
- min. wymiar szkła 25 x 45 cm,
- max. wymiar szkła 250x 300 cm,
- całkowita długość urządzenia - 9700 mm,
- łączna moc zainstalowana wynosi ok. 19 kW,
- prędkość przesuwu szyb regulowana: 1-5 m/min,
- wszystkie elementy mające kontakt z wodą powinny być wykonane ze stali nierdzewnej z wyjątkiem stelaży i osłon, które mogą być wykonane ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie lakierami chemoutwardzalnymi lub malowane proszkowo.

#### 2. Informacje dodatkowe:

Projekt wsparty w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013, Działanie 1.1. Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez innowacyjne inwestycje, Poddziałanie 1.1.3. Inwestycje MSP w nowe technologie

### III. TERMIN SKŁADANIA OFERT:

10.12.2014 – 17.12.2014

### IV. OPIS SPOSOBU SKŁADANIA OFERT:

Oferta powinna zawierać:

- Datę sporządzenia oferty;
- Termin ważności oferty;
- Nazwę, adres, numer telefonu i numer NIP oferenta;
- Wartość oferty (netto i brutto);
- Czas realizacji zamówienia oraz okres gwarancji;
- Opis przedmiotu oferty, z podaniem parametrów technicznych oferowanego urządzenia

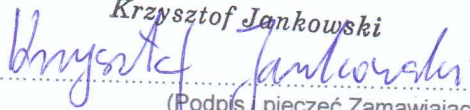
Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [spec-glas@spec-glas.pl](mailto:spec-glas@spec-glas.pl) poczty tradycyjnej lub dostarczona osobiście na adres: SPEC-GLAS Sp. z o.o. ul. Kmiecika 10, 70-809 Szczecin..

### V. PROCEDURA WYBORU OFERT:

1. Kryteria wyboru ofert:
  - cena – 70%;
  - czas realizacji zamówienia – 10%;
  - okres gwarancji – 20%;
2. Tryb postępowania: Postępowanie prowadzone jest w formie konkursu ofert, złożone oferty zostaną otwarte i ocenione pod kątem w/w kryteriów w siedzibie Zamawiającego w dniu 18.12.2014r.

**SPEC-GLAS®** Sp. z o.o.  
PREZES

*Krzysztof Janowski*



(Podpis / pieczęć Zamawiającego)

**SPEC-GLAS®** Sp. z o.o.  
ul. Kmiecika 10  
70-809 SZCZECIN  
tel. 091 4649130, fax 091 4313184  
NIP 955-21-47-527