

DOORSY  
BIELICE 67D  
13-330 KROTOSZYNY

## Zapytanie ofertowe nr 1/2013

### I. ZAMAWIAJĄCY

DOORSY  
Bielice 67D  
13-330 Krotoszyiny  
NIP: 741-137-79-45, REGON: 510686600.

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są maszyny i urządzenia tworzące innowacyjną linię technologiczną do produkcji drzwi zewnętrznych.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**1) centrum obróbcze CNC Accord 30 FX firmy SCM** o dwóch polach roboczych obszarze roboczym w osiach x-y wynoszącym 5020 x1380 mm, prędkości przebiegów w osiach : X=90, Y=90, Z=30 m/min.

Wyposażenie centrum:

- a) frezarski agregat pięcioosiowy,
  - chłodzone cieczą z wymiennikiem ciepła,
  - max. moc 11kW przy 9000 obr/min,
  - prędkość obrotowa 600-18000 obr/min sterowana falownikiem,
- b) jednostka wiertarska – głowica wiertarska z niezależnym pionowym skokiem wzdłuż osi Z.
  - 10 niezależnych wrzecion pionowych,
  - 4 wrzeciona poziome wzdłuż osi X,
  - 2 wrzeciona poziome wzdłuż osi Y,
  - pneumatyczny skok pionowy każdego wrzeciona – 60 mm,
  - prędkość obrotowa wrzecion wiertarskich – 2.000 – 8.000 obr/min,
  - moc silnika 3 kW,
  - zintegrowana piła o maks. średnicy 120 mm z niezależnym skokiem pionowym,
- c) interface operatora CAD/CAM:
  - programowanie z macro,
  - zarządzanie podprogramami,
  - optymalizator obróbki,
  - zarządzanie wszystkimi funkcjami maszyny,
  - generowanie wszystkich danych dotyczących narzędzi.

**2) strugarka czterostronna Profimat 22N firmy Weinig.**

Dane obrabiarki:

- szerokość robocza 220 mm,
- wysokość robocza 120 mm,
- liczby głowic – 5,
- posuw 6-22 m/min - regulacja płynna.

**3) prasa półkowa.**

Dane urządzenia:

- wymiary półki – 2250 x 1250 mm,
- naciski – 0,25 MPa (4 siłowniki hydrauliczne FI70 na wodę)

- własny układ podgrzewający wodę z grzałką o mocy 6kW,
- półki aluminiowe o prześwicie 230mm.

#### **4) czopiarko –pilarka.**

Dane obrabiarki:

- silnik piły – 3,5 kW/3000 obr/min,
- max średnica piły – 400 mm,
- max grubość cięcia 120 mm,
- moc silnika frezarki – 7,5 kW,
- prędkości obrotowe wrzeciona frezarki – 3000, 4500, 6000 obr/min,
- max średnica narzędzia – 350 mm.

#### **5) linia do malowania skrzydeł drzwiowych.**

W skład linii wchodzi:

- transporter podwieszany z elektroniczną regulacją prędkości,
- kabina lakiernicza z filtracją suchą,
- tunel suszący z recyrkulacją ciepłego powietrza.

#### **6) system odciągowy trocin wraz z kotłownią.**

W skład zestawu wchodzi:

- instalacja odciągowa wraz z wentylatorem,
- silos stalowy wolnostojący ZOD – 180 z dnem wybierającym ZWT-2,
- przenośnik ukośny,
- kocioł wodny KWH-600,
- automatyczny zespół spalania rozdrobnionego drewna AZSD-500,
- cyklon spalin A1x630 z wentylatorem odciągowym,
- komin stalowy wolnostojący o przekroju 300 mm,
- sterowanie automatyczne załadunkiem AZT-3.

#### **7) szlifierka szeroko taśmowa Sandya 600 firmy SCM.**

Dane obrabiarki:

- szerokość robocza – 1350 mm,
- moc silnika głównego – 15 kW,
- moc silnika posuwu – 3 kW,
- min/max grubość obrabianych elementów – 4/170 mm.

#### **8)Dwuwałcowa nakładarka kleju.**

Dane nakładarki kleju:

- max szerokość elementów – 120 mm,
- prędkość obwodowa walców – 35 m/min,
- max/min ilość naniesionego kleju – 250/130 g/m<sup>2</sup>,
- max/min grubość powlekanych elementów 80/3 mm,
- średnica walców klejowych – 130 mm.

#### **9)Hydrauliczny ścisk do montażu drzwi kasetonowych.**

Dane ścisku:

- min/max szerokość drzwi 600/1000 mm,
- max długość drzwi – 2050 mm,
- liczba cylindrów docisku poziomego – 3 sztuki,
- ciśnienie robocze układu hydraulicznego – max 16 MPa.

#### **10)Szlifierka pneumatyczna z odkurzaczami – 5 kompletów.**

a) Dane szlifierki:

- ciśnienie robocze powietrza – 0,6 MPa,
- suwy robocze – 20000/min,
- ruchy mimośrodowe – 10000/min.

b) Dane odkurzacza:

- podciśnienie 24 kPa,
- max wielkość przepływu powietrza – 3900 l/min,
- powierzchnia filtracyjna – 0,63 m<sup>2</sup>,

- pobór mocy – 350 – 120

#### **11) Pilarka wielopiłowa.**

Dane obrabiarki:

- szerokość transportera łańcuchowego – 350 mm.
- max. Wysokość cięcia – 120 mm,
- max. Średnica piły – 350 mm,
- moc silnika napędu głównego – 26kW,
- regulacja prędkości posuwu – płynna 6 – 45 m/min.

3. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

#### **III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia ustalany będzie indywidualnie z dostawcą na poszczególne urządzenia i maszyny nie później jednak niż do 30.04.2014 r.

#### **IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferent powinien stworzyć ofertę na własnym formularzu.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętką firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana przez wykonawcę.

#### **V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [info@doorsy.pl](mailto:info@doorsy.pl) lub [grzegorz@doorsy.pl](mailto:grzegorz@doorsy.pl), poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Doorsy, Bielice 67D, 13-330 Krotoszyny do dnia 28.01.2013 r.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 08.02.2013 r., a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godzinie 12:00 w siedzibie Firmy Doorsy.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.doorsy.pl](http://www.doorsy.pl) oraz [www.doorsy.com.pl](http://www.doorsy.com.pl).

#### **VI. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - cena 100 %.

#### **VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów telefonicznie.

#### **VIII. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji udziela Grzegorz Urlicki pod numerem telefonu 56 4740776 oraz adresem email: [grzegorz@doorsy.pl](mailto:grzegorz@doorsy.pl)

