
Cieszyn, dnia 16 stycznia 2008 r.

IM.I/4.341-16-13/08

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ Strona Internetowa

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wraz z instalacją urządzeń w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „*Rewitalizacja nieruchomości przemysłowej przy ulicy Wałowej 4 w Cieszynie z przeznaczeniem na Centrum Edukacji Socjalnej*”.

Wyjaśnienia nr 3 do SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniami od wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) przekazujemy treść zapytań wraz z naszymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Ponieważ nie dysponujemy maszynami o identycznych parametrach technicznych, w związku z tym czy jest możliwość dostarczenia maszyn o parametrach podanych poniżej:

3.3.1. Piła tarczowa

- długość cięcia 1400 mm,

Wyjaśnienie: TAK

3.3.2. Piła tarczowa

- długość cięcia 1400 mm,

Wyjaśnienie: TAK

3.3.3. Taśmowa piła do drewna

- średnica kół 475 mm,

- maksymalna grubość cięcia 290 mm,

- długość taśmy 3454 mm,

- wymiar stołu 465 x 290 mm,

Wyjaśnienie: TAK

3.3.5. Maszyna kombinowana:

Wyrówniarka:

- długość i szerokość stołu 1800 x 410 mm,

- moc silnika 3 kW,

Grubościówka

- wymiar stołu 700 x 410 mm,
- maksymalna grubość strugania 4 mm,
- rozwiązanie 1 silnikowe posuw + napęd wału 4 kW

Piła

- stół roboczy 1300 x 550 mm,
- maksymalna średnica pił 315,
- obroty 4000 U/min.,

Frezarka

- obroty 1400/3500/6000/8000 u/min.,
- moc 3 kW,

Wyjaśnienie: TAK

3.3.8. Przecinarka kątowna

- prawo/lewo
- pilarka 315L (-45°/+45°),
- średnica pił 315,
- silnik 2400 W

Wyjaśnienie: TAK

3.3.9. Tokarko-kopiarka

- rozstaw kłów 1200 mm,
- wysokość kłów ponad łóżem 1100 mm,
- przyrząd kopiujący
- maksymalna głębokość 60 mm,
- maksymalna długość kopiowania 1200 mm,
- obroty wrzeciona 500/1000/2000/2800/min.,
- moc silnika 1.1 kW,
- bez posuwu automatycznego

Wyjaśnienie: TAK, ale zapewnić posuw mechaniczny bezstopniowy (automatyczny).

3.3.11. Wiertarka pozioma

- głębokość wiercenia max. 210 mm,

Wyjaśnienie: TAK

3.3.12. Wiertarka stołowa

- skok wrzeciona 60 mm,
- maksymalna średnica wiercenia 23 mm,
- zakres obrotów 210-2580 obr./min.,

Wyjaśnienie: TAK

3.3.13. Wiertarka kolumnowa

- średnica wiercenia 32 mm,
- całkowita wysokość 1680 mm,

- 4 prędkości obrotowe.

Wyjaśnienie: TAK

Pytanie 2. Czy dla II części zamówienia – wyposażenie pralni, Zamawiający dopuszcza złożenie ofert na:

– w punkcie 2.2.3. stół z odsysaczem na stół z wytwornicą pary o pojemności 5 l podłączeniem elektrycznym 220-230 V grzałką stołu 600 W, żelazkiem o mocy 850 W i deską o wymiarach 113x38x26 jako urządzenia alternatywne, równoważne oraz równie nowoczesne do zaproponowanego w SIWZ

Wyjaśnienie: TAK

– w punkcie 2.3.9. stół do prasowania z odsysaniem i podgrzewaniem blatu oraz z wbudowaną wytwornicą pary o pojemności 7 litrów z żelazkiem o mocy 850 W, mocą grzałki stołu 1000 W, wymiarach deski 118x36x26 jako urządzenia alternatywne, równoważne oraz równie nowoczesne do zaproponowanego w SIWZ.

Wyjaśnienie: TAK

Pytanie 3. W punkcie 2.3.10 prasa karuzelowa do prasowania odzieży fasonowej proszę sprecyzowanie, co dokładnie będzie prasowane tą prasą. Odzież fasonowa to określenie bardzo ogólne.

Wyjaśnienie: Należy dobrać prasę jak najbardziej uniwersalną kierując się wymaganymi przez Zamawiającego danymi technicznymi.

Pytanie 4. W punkcie 2.3.11 jezdny regał wieszakowy proszę o podanie w wymiarach co jest szerokością co wysokością, a co długością. Oraz czy wymiary 1800x1650x1700 jest wymiarem prawidłowym.

Wyjaśnienie: W podanym zestawieniu nastąpiła omyłka pisarska. Prawidłowe wymiary to: 1800 x 650 x 1700 czyli odpowiednio: wysokość x głębokość x szerokość.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

inż. Arkadiusz Smoczyński

Kopia:
IM – a/a