



Dziekan

Gdańsk, dnia 06.10.2016

## ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **kompaktowego urządzenia do czyszczenia wykładzin podłogowych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej - ZP/ 220 / 014/D/16.**

### Uzasadnienie

W prowadzonym postępowaniu do wyznaczonego terminu wpłynęły 3 oferty. Ofertę najkorzystniejszą biorąc pod uwagę 2 kryteria oceny ofert tj. kryterium ceny (waga 90%) oraz kryterium gwarancji (waga 10%) oraz pomijając oferty odrzucone, złożyła firma: **MJM Jaroszyńscy Maria Jaroszyńska**, 05-092 Łomianki, ul. Bukowa 4. Cena tej oferty wynosi **18 020,73 PLN brutto**.

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę **17 200,00 PLN brutto**.

Wobec powyższego cena oferty najkorzystniejszej przewyższa wymienioną kwotę, a Zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny najkorzystniejszej oferty.

### Podstawa prawna:

**Art. 93 ust.1 pkt. 4** ustawy PZP: Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli: cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie zawiadamiam, że zostały odrzucone oferty złożone przez:

**1) Biuro Handlowe „BAS” Sławomir Ciszewski**  
**82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195.**

### Uzasadnienie faktyczne odrzucenia oferty

Zamawiający po analizie złożonych dokumentów powziął wątpliwość, co do prawidłowości spełnienia „Minimalnego wymagania Zamawiającego stawiane urządzeniu” zawarte w ofercie oraz w dokumentach, które zostały przedłożone przez Wykonawcę Biuro Handlowe „BAS” Sławomir Ciszewski, 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195 w odpowiedzi na przesłane wezwanie.

Porównując kartę katalogową stworzoną przez Wykonawcę z kartą katalogową producenta urządzenia (firma Nilfisk model (marka) VIPER typ AS 5160 z dodatkową belką ssącą łukową szer. 940mm) podanego przez Wykonawcę stwierdzono, że następujące parametry nie spełniają minimalnych wymagań stawianych przez Zamawiającego:

- Moc znamionowa 1100 W, zgodnie z kartą katalogową producenta wynosi 800 W (moc silnika ssawy wynosi 350 W plus moc silnika szczotki wynosi 450W)

- Nacisk szczotki:  $28 \text{ g/cm}^2$ , zgodnie z kartą katalogową producenta wynosi 27 kg, po przeliczeniu nacisku do powierzchni roboczej tarczy uwzględniając, że szczotka zajmuje  $2/3$  średnicy tarczy, a średnicę tarczy przyjmując 50 cm, faktyczny nacisk szczotki wynosi  $15,5 \text{ g/cm}^2$ . Wykonawca w sporządzonej przez siebie karcie katalogowej podał, że nacisk szczotki wynosi  $30 \text{ g/cm}^2$ .

#### **Uzasadnienie prawne odrzucenia oferty**

Oferta Wykonawcy zostaje odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami), gdyż jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### **2) HAERSON Bartosz Wiśniewski 81-079 Gdynia, ul. Chabrowa 11B/1.**

#### **Uzasadnienie faktyczne odrzucenia oferty**

W dniu 02.09.2016 zwróciliśmy się z prośbą o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą do dnia 30.09.2016. Wykonawca HAERSON Bartosz Wiśniewski, 81-079 Gdynia, ul. Chabrowa 11B/1 nie przesłał zgody w wyznaczonym terminie tj. do dnia 05.09.2016.

#### **Uzasadnienie prawne odrzucenia oferty**

Oferta Wykonawcy zostaje odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 5, w związku z wykluczeniem na podstawie art. 24 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami), gdyż nie przedłużono terminu związania z ofertą.

#### **Otrzymują:**

- 1) MJM Jaroszyńscy Maria Jaroszyńska, 05-092 Łomianki, ul. Bukowa 4,
- 2) Biuro Handlowe „BAS” Sławomir Ciszewski, 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195,
- 3) HAERSON Bartosz Wiśniewski, 81-079 Gdynia, ul. Chabrowa 11B/1

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
(w imieniu Zamawiającego)  
I AUTOMATYKI