

Gdańsk, dnia 30.10.2009r.

Nr postępowania: **ZP 23/WILiŚ/2009, CRZP 803/002/D/09**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do badań terenowych nośności pali na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do badań terenowych nośności pali na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach zamówienia:

#### **Część A- Zestaw hydrauliczny do zadawania obciążeń w badaniach nośności pali**

DESPOL Techniki Montażowe Sp. z o.o.  
02-921 Warszawa  
ul. Podgórska 3  
tel. 22 642 85 70  
faks 22 642 05 05

**Cena oferty: 24.110,86 zł**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena oferty brutto.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Ponadto w postępowaniu oferty złożył Wykonawca:

HOLMATRO POLSKA Sp. z o.o.  
05-220 Zielonka  
ul. Marecka 66A  
tel. 22 761 04 04  
faks 22 761 05 72

Oferta otrzymała 95,36 pkt. w kryterium cena oferty brutto.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 93 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający zawiadamia o **unieważnieniu postępowania** w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na dostawę aparatury do badań terenowych nośności pali na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej **w części A**.

Uzasadnienie faktyczne:

W postępowaniu ZP 23/WILiS/2009, CRZP 803/002/D/09 w części A wpłynęły dwie oferty złożone przez Wykonawców: DESPOL Techniki Montażowe Sp. z o.o. z Warszawy i HOLMATRO POLSKA Sp. z o.o. z Zielonki.

Przed dokonaniem czynności otwarcia ofert w dniu 21.10.2009r. Zamawiający podał, iż na realizację zamówienia w części A zamierza przeznaczyć kwotę 20.200,00 zł.

Cena najkorzystniejszej oferty w części A tj. 24.110,86 zł przekracza kwotę, jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia objętego postępowaniem ZP 23/WILiS/2009, CRZP 803/002/D/09 w części A.

Mając na względzie powyższe Zamawiający obowiązany był unieważnić postępowanie w części A na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp.

**Część B- Czujniki do pomiaru siły w badaniach nośności pali**

NeoStrain Sp. z o.o.  
30-702 Kraków  
ul. Lipowa 3  
tel. 12 255 99 99  
faks 12 255 99 98

**Cena oferty: 20.393,52 zł**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena oferty brutto.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli Wykonawcy:

ZEPWN SYSTEMY  
dr inż. Alina Czerwińska  
05-270 Marki  
ul. Kołłątaja 8  
tel. 22 781 21 69  
faks 22 761 52 50

Oferta odrzucona z postępowania.

SPAIS Sp. z o.o.  
80-275 Gdańsk  
ul. Karłowicza 10B  
tel. 58 520 40 51  
faks 58 520 40 52

Oferta odrzucona z postępowania.

## **Część C- Zestaw do pomiaru dystrybucji siły w badaniach nośności pali**

NeoStrain Sp. z o.o.  
30-702 Kraków  
ul. Lipowa 3  
tel. 12 255 99 99  
faks 12 255 99 98

**Cena oferty: 52.277,49 zł**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena oferty brutto.

W postępowaniu w części C została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

  
DZIEKAN  
*dr hab. inż. Ireneusz Kreja*