



Warszawa, dnia 10.3.2013

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984 i 1047 z późniejszymi zmianami), zwaną dalej Ustawą na: „Dostawę sprzętu komputerowego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 1” Nr 120/46/2013

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 Ustawy – Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

STATIM Piotr Wypijewski ul. Mickiewicza 37, 01-625 Warszawa

w części A, C, D, E, F, G, H, J,

Uzasadnienie wyboru: złożone oferty spełniają wymagania zamawiającego i otrzymały maksymalną ilość punktów w kryterium **cena: 100 pkt.**

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert Ilość punktów w kryterium cena

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	CZĘŚĆ	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt łącznie
1	STATIM Piotr Wypijewski ul. Mickiewicza 37, 01 – 625 Warszawa,	A, C, D, E, F, G, H, J,	100,00	100,00

Zamawiający, zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 2 odrzuca ofertę nr 2 wykonawcy ZyCOM Polska Sp. z o. o., z siedzibą 02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 9. Treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykonawca nie zaoferował sprzętu z ekranem z wielopunktowym dotykaniem o przekątnej maks. 8 cali o rozdzielczości **min. 2048 x 1536**, z podświetleniem LED i z powłoką oleofobową odporną na odciski palców, wykonany w technologii IPS wymaganego w części C, zestaw 3 poz. 41 Załącznika nr 1 do SIWZ.

Jednocześnie na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy – Zamawiający unieważnia postępowanie w części B gdyż cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie ofert i przystąpienie do przetargu.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza