



Warszawa, dnia 2015-09-11 r.

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 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa urządzeń aktywnych i konfiguracja wysokowydajnej sieci LAN/WLAN dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” 120/32/2015

CPV – 32424000-1; 32422000-7; 32420000-3

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Ustawy, Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

HENWAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa, ul. Perzyńskiego 20, 01-883 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania zamawiającego i otrzymała największą ilość punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert Ilość punktów w przyznanych w kryteriach oceny ofert.

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Numer oferty	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium Wsparcie techniczne	Liczba pkt łącznie
1	HENWAR Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Perzyńskiego 20 01-883 Warszawa	1	95,00	5,00	100,00

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 ust. 1 pkt 1 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III) współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013