



UNIwersytet
WARszawski



Warszawa, dnia 2016 -03- 2 3
..... r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej Ustawą na: „Usługę ochrony osób i mienia w budynkach Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 1 i Żwirki i Wigury 101” 120/1/2016

CPV – 79710000-4; 79713000-5; 79711000-1

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

Musi Novum Sp. z o.o. ul. 1 Maja 43A, 96-300 Żyrardów.

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 czas przyjazdu grupy interwencyjnej	Liczba pkt łącznie
1	Władysław Narodowski Biuro Ochrony Mienia i Osób ALBATROS ul. Reutta 1/15 06-400 Ciechanów	1	68,71	5,00	73,71
2	Impel Security Polska Sp. z o.o. ul. Ślężna 118 53-111 Wrocław	2	61,35	5,56	66,90
3	Skarem Sp. z o.o. ul. 1 Sierpnia 24 37-450 Stalowa Wola	3	74,97	10,00	84,97



Dwa stulecia
Dobry początek

ul. Ludwika Pasteura 1, 02-093 Warszawa
tel.: 22 55 26 230
e-mail: olczak@chem.uw.edu.pl



UNIwersytet
Warszawski



4	RR Security Grupa Sp. z o.o. ul. Warecka 9/55 00-034 Warszawa	4	54,44	5,00	59,44
5	Agencja Ochrony Kowalczyk Sp. z o.o. ul. Chmielna 34 00-020 Warszawa	5	56,35	5,00	61,35
6	Musi Novum Sp. z o.o. ul. 1 Maja 43A 96-300 Żyrardów	6	90,00	5,00	95,00
7	CIVIS Polska Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 91 04-118 Warszawa	7	56,35	5,00	61,35
8	Black Falcon Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 101 04-041 Warszawa	8	61,35	5,00	66,35

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