

RZP-2003-85 /14

Poznań, dnia 16.06.2014 r.

Odpowiadając prosimy powołać się na
nasz numer pisma
POLECONY ZA DOWODEM DORĘCZENIA

Wszyscy Wykonawcy

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty
na świadczenie usług bezpośredniej ochrony fizycznej w obiektach Zamiejscowego Wydziału
Kultury Fizycznej w Gorzowie Wlkp. – RZP-2003-04/14/ZP.**

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39 zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) informuje, że w w/w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. W przedmiotowym postępowaniu złożono : 6 ofert.

Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu. Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się kryterium najniższej ceny.

Wykaz i porównanie złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena PLN brutto
1	MICROS Sp.z o.o. Ul. Dąbrowa 20, 85-147 Bydgoszcz	178.900,00
2	Konsorcjum: PUHP CERTUS Sp. zo.o. Ul. Popularna 56 02-473 Warszawa Agencja Ochrony Mienia CERTUS Sp. zo.o. Ul. Popularna 56 02-473 Warszawa	188.402,54
3	PRYWATNE PRZEDSTĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO- USŁUGOWE PUH Iwona Woźna Sp. zo.o. Ul. Podmiejska 17B, 66-400 Gorzów Wlkp.	211.195,31
4	Biuro Handlowo-Usługowe VIGOR Adam Urbanek Ul. Starołęcka 18 61-361 Poznań	165.291,86
5	SEKRET SECURITY Sp. z o.o. Ul. Bierzarina 43 66-400 Gorzów Wlkp.	141.187,45



Akademia Wychowania Fizycznego

im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu

6	HERKULES Koncesjonowana Firma Ochrony Mienia Ul. Wyszyńskiego 11-13 66-400 Gorzów Wlkp.	148.697,28
---	---	-------------------

Na podstawie oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz kryteriów oceny ofert jako najkorzystniejszą, wybrano ofertę Wykonawcy: **SEKRET SECURITY Sp. z o. o. , Ul. Bierzarina 43, 66-400 Gorzów Wlkp.**