



Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa w Opolu

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Katowicka 68
45-060 Opole
komuszynskib@wsm.opole.pl

tel. +48 77 44 23 520
fax +48 77 44 23 517
NIP: 754-27-44-054

Opole, dnia 16.06.2015 roku

Nasz znak sprawy: KPZ.381.4A.2015

Pismo znak: KPZ.49.2015

www.bip.wsm.opole.pl
tablica ogłoszeń

Sprawa: Przetarg nieograniczony na roboty budowlane w zakresie remontu instalacji elektrycznej w pokojach mieszkalnych Domu Studenta oraz remontu pokoi 516, 616 i 716 w Domu Studenta Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu (nr sprawy: KPZ.381.4A.2015).

Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (zwanej dalej PZP) informuje, że dla zamówienia częściowego nr II:

Wybrano najkorzystniejszą ofertę, jaką jest oferta firmy **Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego, Ul. Małopolska 18, 45-301 Opole**, z ceną oferty **8.186,82 PLN brutto**, terminem wykonania do **28 sierpnia 2015r.** oraz okresem gwarancji **60 miesięcy**.

Uzasadnienie:

Oferta Wykonawcy spełnia warunki udziału w postępowaniu wymagane w SIWZ oraz jednocześnie otrzymała największą liczbę punktów.

Dokonano wyboru przy kryteriach oceny ofert ustalonych w SIWZ tj. cena – 90% termin wykonania – 6% i okres gwarancji – 4%.

a) Pozostali wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu:

- P.P.U. „OPTIMA - ELEKTRO” Sp. z o.o., ul. Gosławicka 2, 45-446 Opole
- Smaug Sp. z o.o., ul. Ostroroga 6/2, 45-557 Opole

b) Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Wykonawca	Numer oferty	Liczba punktów w kryterium cena – 90%	Liczba punktów w kryterium termin wykonania – 6%	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji – 4%	Łączna punktacja
Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego	2	90,00	6,00	4,00	100,00
Smaug Sp. z o.o.	4	39,94	6,00	0,00	45,94
P.P.U. „OPTIMA - ELEKTRO” Sp. z o.o.	3	22,63	6,00	4,00	32,63

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Piotr Rajfur

Państwowa Medyczna Wyższa
Szkoła Zawodowa w Opolu
ul. Katowicka 68
45-060 Opole
-10-

Samodzielny referent
ds. zamówień publicznych
i funduszy unijnych

mgr inż. Bartosz Komuszyński