



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 28.09.2017 r.

sygn. DZ-405-2017/AK

bip.pum.edu.pl

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Przystosowanie wejścia i pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych w Domu Studenckim nr 3 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” - DZ-262-34/2017.

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, wybrano ofertę następującego Wykonawcy:

Numer oferty: **01**
Nazwa i adres: **D.K.M. Fuksa s.c.,
ul. Kanał Parnicki 1, 70-610 Szczecin**

Cena brutto: **321 599,99 zł**
Uzasadnienie wyboru: **najkorzystniejsza oferta**

W postępowaniu zostały złożone oferty następujących Wykonawców:

| Nr oferty | Wykonawca |
|-----------|---|
| 01 | D.K.M. Fuksa s.c., ul. Kanał Parnicki 1, 70-610 Szczecin |
| 02 | FHU SABPOL II, Sebastian Lityński, ul. Okrężna 25A, 74-100 Wirów |

Oferty Wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu, i które nie zostały odrzucone, uzyskały niżej podaną liczbę punktów:

| Nr oferty | Oferowana cena brutto [60%] | Termin realizacji zamówienia [25%] | Okres gwarancji i rękojmi oferowanej na przedmiot zamówienia [15%] | Łączna liczba punktów |
|-----------|-----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| 01 | 60 | 25 | 15 | 100 |
| 02 | 38,05 | 25 | 15 | 78,05 |

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie informuje, że:

- 1) z przedmiotowego postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty,
- 2) w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów,
- 3) umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie określonym przepisami art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk

