



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 01.02.2019 r.

sygn. DZP-61-2019/MG

bip.pum.edu.pl

wg rozdzielnika

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn.: „Przebudowa instalacji sanitarnych i elektrycznych w Domu Studenckim nr 3 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” – DZ-262-03/2019.

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowę instalacji sanitarnych i elektrycznych w Domu Studenckim nr 3 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”, ponieważ oferta z najniższą ceną przekracza kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

W przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty Wykonawców:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy
01	EXPERT Sp. z o.o., ul. Pyrzycka 4, 73-115 Dolice
02	D.K.M. FUKSA S.C., ul. Kanał Parnicki 1, 70-610 Szczecin

Zgodnie z dyspozycją art. 93 ust 1 pkt. 4 ustawy Pzp, postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego unieważnia się, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

W przedmiotowym postępowaniu, cena brutto najkorzystniejszej oferty jest o 37,45% wyższa od kwoty jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zgodnie z informacją zamieszczoną na stronie internetowej na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia wynosi 1 100 000,00 brutto, natomiast oferta, która posiada najniższą cenę zawiera kwotę 1 512 000,00 zł brutto z tytułu wykonania zamówienia.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski