



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 13.12.2017 r.

DZ-582-2017/RB

wg rozdzielnika
bip.pum.edu.pl

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa systemowego układu termowizyjnego do jednoczesnej oceny temperatury przednich i tylnych powierzchni ciała dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” – DZ-262-51/2017.

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: **EC TEST Systems sp. z o.o.**
ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków
Cena brutto: **529 515,00 zł**
Uzasadnienie wyboru: **jedyna ważna oferta**

Oferta Wykonawcy EC TEST Systems sp. z o.o. była jedyną złożoną w postępowaniu i uzyskała następującą liczbę punktów:

Nr oferty	Oferowana cena brutto [50%]	Termin realizacji zamówienia [10%]	Okres gwarancji i rękojmi oferowanej na przedmiot zamówienia z wyjątkiem detektorów podczerwieni [2%]	Okres gwarancji i rękojmi oferowanej na detektory podczerwieni w kamerach do pomiaru termograficznego [3%]	Warunki SERWISU [15%]	Parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia [20%]	RAZEM
01	50,00	10,00	2,00	3,00	15,00	320,00	100,00

Informacja o Wykonawcach wykluczonych z postępowania i ofertach odrzuconych:
Z przedmiotowego postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Informacja o ofertach odrzuconych z postępowania:

Z przedmiotowego postępowania nie odrzucono żadnej oferty.

Informacja o dynamicznym systemie zakupów:

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Zamawiający informuje, że umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie określonym przepisami art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a ustawy Pzp.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk

