

ZTM.EZ.3310.15.2019

Poznań, 05.11.2019 rok

Wszyscy zainteresowani Wykonawcy

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę, konfigurację i wdrożenie systemu silnego uwierzytelnienia na potrzeby Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu” – , nr sprawy: ZTM.EZ.3310.15.2019.

Działając stosownie do art. 93 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje, że unieważnia postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, wszczętego ogłoszeniem o zamówieniu opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 605927-N-2019 z dnia 16 października 2019 r. na „Dostawę, konfigurację i wdrożenie Systemu Silnego Uwierzytelnienia na potrzeby Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu” .

UZASADNIENIE

Zgodnie z dyspozycją art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, gdyż cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

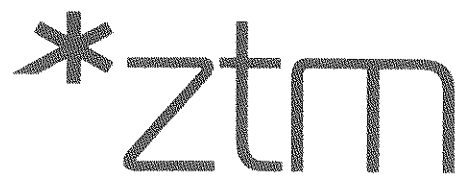
W przedmiotowym postępowaniu do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 29 października 2019 r. do godz. 11:00 wpłynęła 1 oferta złożona przez Hardsoft Telekom Jarosław Kaźmierczak, ul. Namysłowska 17/19, 60-166 Poznań.

Zaproponowana przez Wykonawcę w ofercie cena brutto znacznie przewyższa kwotę jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, gdyż nie może zwiększyć kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia do ceny zaproponowanej przez Wykonawcę w ofercie.

ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO
W POZNANIU
DYREKTOR

Jan Gosiewski
(2)



Zarząd Transportu Miejskiego

POZnań*

Zarząd Transportu Miejskiego, ul. Matejki 59, 60-770 Poznań

tel. +48 61 834 61 26, tel. +48 61 834 61 46 fax. +48 61 834 61 47 | ztm@ztm.poznan.pl | www.ztm.poznan.pl