



ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII
I KATASTRU MIEJSKIEGO we Wrocławiu
al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław
tel 71 32 72 100 fax 71 32 72 390

Wrocław, dn. 25.09.2018 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZGKIKM.EA.260.2.15.2018

dotyczy postępowania na: „Dostawa komputerów, skanerów oraz akcesoriów komputerowych”
(oznaczenie postępowania ZGKIKM.EA.260.2.15.2018)

Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu informuje, że w powyższym postępowaniu w dniu 25 sierpnia 2018 r. wpłynęło niżej wymienione zapytanie o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z wymogami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), przekazujemy treść zapytania z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1

W postępowaniu ZGKiKM.EA.260.2.15.2018 Zamawiający w pkt. III SIWZ - Przedmiot Zamówienia - zamieścił informację, że zamówienie obejmuje 3 części oraz Zamawiający wyszczególnił w rozdziale XII SIWZ informację o konieczności wpłaty wadium z rozbiciem na poszczególne części zamówienia, a także w opisie kryteriów oceny oferty Zamawiający również zamieścił kryteria oceny dla każdej z części Zamówienia oddzielnie. Jednocześnie w rozdziale IV SIWZ Zamawiający zamieścił zapis, że nie dopuszcza składania ofert częściowych.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie wątpliwości wynikających z zapisów SIWZ oraz informację czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert na poszczególne części zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyjaśnia, iż w rozdziale IV SIWZ wystąpiła omyłka. Prawidłowa treść rozdziału IV powinna brzmieć:

- „1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych spośród wymienionych w rozdziale III. Ofertę można złożyć na jedną, kilka lub wszystkie części zamówienia.
2. Zamówienia przyznaje się w ramach poszczególnych części temu oferentowi, który na daną część zamówienia uzyskał największą ilość punktów przy zakładanych kryteriach oceny ofert.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.”

DYREKTOR

Anna Głuch
Anna Głuch