



GKG.GO.2110.3.2019

Poznań, 12 marca 2019r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GKG.GO.2110.3.2019 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę (wraz z wniesieniem) fabrycznie nowych urządzeń komputerowych, części i akcesoriów komputerowych, a także licencji na oprogramowanie komputerowe do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu.**

Zamawiający – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej - działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), przekazuje pytanie i wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”).

Pytanie 1 (przytoczenie pytania Wykonawcy):

„Czy w związku ze stałym postępem technologicznym i częstymi zmianami konfiguracji komputerów dopuścicie Państwo komputer: 1)wyposażony w większą liczbę portów USB w standardzie USB 3.1, taką samą liczbą portów zewnętrznych (6 szt.), ale z mniejszą liczbą portów wewnętrznych (1 szt.) i całkowitą liczbą portów USB równą 11 szt. ?

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający informujemy, iż dopuszcza takie rozwiązanie z uwagi na lepszy standard portów USB, pomimo mniejszej ilości łącznej portów.

Pytanie 2 (przytoczenie pytania Wykonawcy):

Czy w związku ze stałym postępem technologicznym i częstymi zmianami konfiguracji komputerów dopuścicie Państwo komputer z kartą graficzną wyposażoną w 3 porty mini DisplayPort ?

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza komputer z kartą grafiki wyposażoną w 3 porty mini DisplayPort pod warunkiem dostarczenia przewodów konwerterów mini DisplayPort w ilości 2 sztuk o długości 3 metrów. Zmiana karty grafiki nie może powodować pogorszenia jakości wymaganej w specyfikacji (tj. 1300 pkt w videobenchmark).

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

**DYREKTOR
GEODETA POWIATOWY**

Małgorzata Waszak
Małgorzata Waszak