



Znak sprawy: WAD-11-2900-3/SISP-2/PN/2014 Zielona Góra dnia, 21 sierpnia 2014 roku

Wyjaśnienie na zapytania wykonawcy
/ strona internetowa <http://zielonagora.stat.gov.pl> /

Dotyczy prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie „przetargu nieograniczonego” na wykonanie zadania pn.: „Budowa dwujęzycznego (z komunikacją w języku polskim i angielskim) systemu informacji skierowanej do systemów informacyjnych statystyki i systemów resortowych - dostępnych dla obywateli, przedsiębiorców i pracowników administracji publicznej poprzez portal informacyjny GUS. Budowa 16 regionalnych ośrodków informacji, z wyposażeniem minimum w kilka stanowisk dostępu do Internetu.”.

Urząd Statystyczny w Zielonej Górze uprzejmie informuje, iż otrzymał od wykonawcy zapytania dot. ww. przetargu na które zgodnie z art. 38. ust.2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) udziela wyjaśnienia :

Zapytanie 1.

„ W kosztorysie na oświetlenie niejasno wyszczególnione są oprawy. Proszę powiązać pozycje kosztorysowe z rodzajem lamp. Kosztorysant ujął do montażu za dużo opraw a nie podał ich symboli.”.

Wyjaśnienie do zapytania 1.

Liczba opraw jest zgodna na rys. projektu z ilością w kosztorysie. Kosztorys stanowi podstawę do wyceny prac. W kosztorysie nie stosuje się nazw własnych instalowanego sprzętu. Dane opraw są naniesione na rys. projektu.

Zapytanie 2.

„ W kosztorysie występują 2 razy szafy (kosztorys LAN, kosztorys montaż szaf) Czy jest 3 czy 6 szaf?”.

Wyjaśnienie do zapytania 2:

Kosztorys LAN mówi o 3 sztukach szaf, które należy przenieść z pomieszczenia 103 do pomieszczenia 104 w ramach przeniesienia serwerowni zgodnie z projektem sieci LAN str. 6. Kosztorys montaż szaf mówi o montażu 3 sztuk nowych szaf.

Zapytanie 3.

„Co oznacza pozycja nr 37 w kosztorysie sieci słabo prądowe sieć LAN (łącznik sieci z serwerem?)”.

Wyjaśnienie do zapytania 3.

Pozycja nr 37 w kosztorysie sieci słabo prądowe sieci LAN (łącznik sieci z serwerami) mówi o łączniku (urządzeniu) dla połączeń międzyszafowych – opis projekt sieci LAN – str. 6.

DYREKTOR

mgr Roman Fedak

