



Urząd Miasta Gdyni
Wydział Informatyki
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia
tel. 58 66 88 370
fax 58 66 88 383
e-mail: wydz.informatyki@gdynia.pl

Gdynia, dnia 11.04.2018

SI.271.15.2018

dot.: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla szkół zawodowych w Gdyni realizowanej w ramach projektu "Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie", umowa o dofinansowanie nr RPPM.04.01.00-22-0001/16-01. Projekt dofinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. Zamawiający udziela wyjaśnień do Państwa pytań do SIWZ.

Pytanie:

Pytanie dotyczy pkt. 1.11 Urządzenie wielofunkcyjne 2 szt.

1, Informujemy, iż nie ma urządzenia spełniającego wszystkie wymagane przez Zamawiającego

parametry. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania urządzenia z technologią druku

atramentową oraz o usunięcie z wymagań obsługi rozmiaru papieru: DL Envelope,

Pytanie dotyczy pkt. 1.12 Urządzenie wielofunkcyjne 28 szt.

2. Zamawiający wyspecyfikował w pozycji skanowanie rozdzielczości optyczną z ADF \geq 2400x1200

dpi. Pragniemy poinformować, że w skanerach biurowych normą stosowania jest rozdzielczość

600x600. W związku z tym zwracamy się do Zamawiającego o zmianę parametrów w pozycji skanowanie na „dwustronne, rozdzielczość optyczna z ADF \geq 600x600 dpi, color”.



Odpowiedź Zamawiającego:

ad 1. Wykonawca nie wskazuje wymagania, którego nie można spełnić. Wymagania Zamawiającego są wymaganiami minimalnymi. Wykonawca ma prawo zaproponować urządzenia o lepszych parametrach. Odbiorcom zamówienia zależny na urządzeniach laserowych w związku z tym spełnienie żądania Wykonawcy odnośnie dopuszczenia urządzeń atramentowych nie jest możliwe.

ad. 2 Zamawiający uwzględni żądanie wykonawcy i zmieni wymaganie odnośnie rozdzielczości.

Jerzy Przeworski
naczelnik Wydziału Informatyki