



Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego oraz innego sprzętu elektronicznego w ramach projektu pn.: „Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Słubickim”, Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej 8 Nowoczesna edukacja, Działania 8.4 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego, Poddziałania 8.4.1 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego – projekty realizowane poza formułą ZIT od jednego z wykonawców wpłynęło następujące zapytanie:

Dotyczy części IV - Drukujące urządzenia wielofunkcyjne, drukarki

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane drukujące urządzenie wielofunkcyjne posiadało skaner z rozdzielczością optyczną min. 1200 dpi. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania drukującego urządzenia wielofunkcyjnego wyposażonego w skaner z rozdzielczością optyczną 600 dpi i spełniającego wszystkie pozostałe wymagane parametry? Wg naszej wiedzy skanowanie w rozdzielczości większej niż 600 dpi nie jest wykorzystywane w pracy biurowej ze względu m.in. na duży rozmiar pliku powstałego po skanowaniu czy dużym zużyciu materiałów eksploatacyjnych w przypadku drukowania skanowanego obrazu. Dzięki dopuszczeniu urządzeń ze skanerem 600 dpi Wykonawcy będą mieli możliwość zaoferowania urządzeń w niższych cenach, co ma duże znaczenie w przypadku wydatkowania funduszy publicznych

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytanie:

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaoferowania drukującego urządzenia wielofunkcyjnego wyposażonego w skaner z rozdzielczością optyczną 600 dpi. Urządzenia nie są przeznaczone do pracy biurowej, ale zgodnie z zapisem Załącznika Nr 4 do SIWZ „SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”: *Przedmiot zamówienia przeznaczony jest dla jednostek oświatowych podległych Zamawiającemu i będzie służył działalności dydaktycznej prowadzonej przez te placówki.* Urządzenia będą wykorzystywane w szkolnych pracowniach, w tym również projektowych przy tworzeniu i obróbce materiałów dydaktycznych. Wyższa rozdzielczość optyczna skanera jest cechą pożądaną podczas tego procesu i nie musi mieć związku z drukowaniem skanowanego obrazu, a co za tym idzie nie ma bezpośredniego wpływu na zużycie materiałów eksploatacyjnych.

Z up. STAROSTY

Wojciech Waropaj
Sekretarz Powiatu