



Ldz. 90 – 0902/888/2019

Olsztyn, dnia 26.04.2019 r.

Nr postępowania: 193/2019/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. **Sukcesywna dostawa i instalacja drukarek, skanerów oraz urządzeń wielofunkcyjnych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1. Dotyczy części nr 1 pozycji nr 2

W związku z opisem wymagań dotyczących gramatury papieru od 60 g/m² drukarki laserowej kolorowej z możliwością druku sieciowego i automatycznym dupleksem (poz. 2 Część nr 1), z uwagi na fakt, że najczęściej spotykanym i stosowanym papierem jest papier biurowy o gramaturze 80g/m², czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania drukarki obsługującej gramaturę papieru od 64 g/m²? Różnica pomiędzy gramaturą 60 g/m² a 64 g/m² to mniej niż 1%, czyli jest praktycznie nieistotna z punktu widzenia użytkownika, a pozwoli zaoferować wykonawcom większą liczbę różnych drukarek w tej pozycji (poz. 2 Część nr 1), co znacząco zwiększy konkurencyjność w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza, w zakresie części nr 1 poz. nr 2 Formularza cenowego, urządzenie obsługujące gramaturę papieru od 64g/m².

Pytanie nr 2. Dotyczy specyfikacji URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO laserowego, monochromatycznego: drukarka, skaner, kopiarka z możliwością druku i skanowania sieciowego i automatycznym dupleksem (poz. 2 Część nr 2).

Zamawiający wymaga, aby wskazane powyżej urządzenie posiadało technologię druku: laserową monochromatyczną. Pragniemy zwrócić uwagę, że w przypadku drukarek laserowych, podobnie jak to ma miejsce w przypadku drukarek atramentowych i igłowych, rozróżniamy różne technologie druku (rodzaje głowic drukujących): technologię LED i technologię laserową. Technologie te odnoszą się do tych samych urządzeń tonerowych (grupy urządzeń elektrofotograficznych), gdzie obraz wydruku tworzony jest na polaryzowanym fali elektromagnetycznej (światłem) obracającym się elemencie światłoczułym, a następnie przenoszony jest na papier przez proszek tonera i utrwalany jest na papierze termicznie i mechanicznie. Również w obydwu drukarkach, określanymi potocznie jako:

1) Laserowe - źródłem energii jest dioda laserowa emitująca falę elektromagnetyczną w zakresie widzialnym (660 nm do 400nm).

2) Laserowe - LED źródłem energii jest listwa LED w której każda dioda emituje falę elektromagnetyczną w tym samym zakresie (660 nm do 400nm).

Na potwierdzenie ww. rozumowania przytaczamy wyrok KIO nr 1475/15 z dn. 23 lipca 2015 o równoważności obu ww. technologii i przynależności do tej samej grupy urządzeń laserowych.

Mając na uwadze powyższe rozumiemy, że podstawową intencją Zamawiającego jest zakup urządzeń laserowych (w odróżnieniu od np. atramentowych) oraz Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ drukarki laserowe w technologii LED?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza, w zakresie części nr 2 poz. nr 2 Formularza cenowego, urządzenia w technologii LED.

Pytanie nr 3. Dotyczy URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO laserowego, kolorowego: drukarka, skaner, kopiarka z możliwością druku i skanowania sieciowego i automatycznym dupleksem (poz. 3 Część nr 2).

Czy Zamawiający uzna za spełniające wymagania SIWZ urządzenia wielofunkcyjne laserowe w technologii LED?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza, w zakresie części nr 2 poz. nr 3 Formularza cenowego, urządzenia w technologii LED.

Z poważaniem,

PROREKTOR

prof. dr hab. Jerzy Baroszewski

Sporządziła: mgr Magdalena Zawisza, mgr Leszek Ołdakowski