

ZZP.261.9.2018.19.2018.AW. 227

Warszawa, dn. 15 marca 2018 r.

**Wykonawcy,
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę urządzeń wielofunkcyjnych laserowych monochromatycznych i kolorowych”, znak sprawy 9/ZP/2018.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących SIWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenia wykorzystujące technologię druku LED jako równoważną do wymaganej przez Zamawiającego technologii druku laserowego? Równoważność obu technologii druku była wielokrotnie potwierdzona przez Krajową Izbę Odwoławczą, przykładowo wyrok KIO z dnia 23 lipca 2015 r. sygn.. akt: KIO 1475/15.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający dopuszcza technologię druku led.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenia wyposażone w procesory 667 MHz zapewniające prędkość druku, czas wydruku pierwszej strony oraz jakość druku lepsze od wymaganych przez Zamawiającego? Prędkość procesora drukarki nie służy zaspokojeniu żadnych rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, a jedynie ograniczeniu konkurencji w tym postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający nie zgadza się na zmianę parametrów urządzeń.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga dla urządzenia wielofunkcyjnego monochromatycznego, aby gramatura nośników dla podajnika uniwersalnego wynosiła od 60 do 175 g/m². Prosimy o dopuszczenie urządzenia, którego gramatura nośników dla podajnika uniwersalnego wynosi od 60 do 163 g/m². Zwracamy uwagę, iż dla urządzenia kolorowego Zamawiający wymaga, aby gramatura nośników dla podajnika uniwersalnego wynosiła właśnie od 60 do 163 g/m². Dodatkowo wskazujemy, iż na polskim rynku nie są dostępne nośniki o gramaturze pomiędzy 163 a 175 g/m²,

zatem obecne wymaganie nie służy zaspokojeniu rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, a jedynie ograniczeniu konkurencji w tym postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację parametrów urządzeń.

Pytanie nr 4

Dotyczy urządzeń monochromatycznych. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o szybkości procesora 600 MHz?

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację parametrów urządzeń.

Pytanie nr 5

Dotyczy urządzeń wielofunkcyjnych kolorowych. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o szybkości procesora 733 MHz?

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację parametrów urządzeń.

Pytanie nr 6

Dotyczy urządzeń wielofunkcyjnych kolorowych. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenia drukujące w technologii LED?

Jest to technologia równoważna, co zostało potwierdzone wyrokiem KIO nr 1475/15 z dn. 23 lipca 2015, w którym Izba uznała, że technologie laserowa i LED są równoważne. „Izba uznała, za wiarygodne stanowisko Odwołującego, że jest to technologia równoważna względem laserowej i porównywalna pod względem parametrów technicznych pracy”. Pragnąc zapewnić jednakowe podejście wszystkim oferentom i zagwarantować porównywalność ofert zwracamy się z prośbą o dokonanie zmian w specyfikacji, dopuszczających urządzenia LED.

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający dopuszcza technologię druku led.

Pytanie nr 7

Dotyczy urządzeń wielofunkcyjnych kolorowych. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o szybkości wydruku pierwszej strony 12 sekund mono, 13 sekund kolor?

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację parametrów urządzeń.

KANCLERZ
Polskiej Akademii Nauk

Tadeusz Łatała