

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej „ustawą” na zakup i dostawę różnego sprzętu komputerowego oraz drukarek dla Centrum Projektów Europejskich w podziale na 2 części

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy i zmiana SIWZ**Pytanie 1:**

Dot. część nr 2, poz. 1, 2, 3, 4 Parametr: „technologia druku”

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie maszyn drukujących 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”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w części II zamówienia we wszystkich pozycjach zamówienia w ten sposób, iż poza wskazaną technologią druku laserową dopuszcza także technologię druku LED.

Pytanie 2:

Dot. część nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie pozwalające na wydruk 110 000 str/miesiąc, spełniające wszystkie pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w opisanym zakresie.

Pytanie 3:

Dot. część nr 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie drukujące w rozdzielczości 1200 x 2400 dpi? Proponowana rozdzielczość druku w jakości wręcz przekracza wymaganą przez Zamawiającego 1800 x 600 dpi. Ponadto w poz. 3 wymagana rozdzielczość druku podana jest w dwóch miejscach w tabeli, w jednym wynosi 1800 x 600 dpi, w drugim 600 x 1200 dpi. Zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie niejasności.

Odpowiedź 3:

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu poz. 3 w zakresie rozdzielczości druku, prędkości skanowania oraz wydajności tonera i nadaje opisowi poz. 3 następujące brzmienie:

Urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe A3	Ilość: 2 szt.
	Technologia druku laserowa, PCL 6, PostScript 3
	Proces kopiowania: Elektrostatyczne kopiowanie laserowe
	Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni: nie więcej jak 7sekund
	Czas pierwszej kopii / wydruku w kolorze: nie więcej jak 9sekund

	Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni: 27 str./min.
	Prędkość druku / kopiowania A4 w kolorze: 27 str./min.
	Prędkość w dupleksie A4 w czerni: 27 str./min.
	Prędkość w dupleksie A4 w kolorze: 27 str./min.
	Maksymalny rodzaj nośnika: A3
	Rozdzielczość kopiowania (dpi) 600 x 600
	Rozdzielczość drukowania (dpi) 1200 x 600 dpi
	Funkcje drukowania Bezpośredni wydruk plików PCL; PS; TIFF; XPS; PDF
	Prędkość skanowania w kolorze 45 obrazów/min.
	Prędkość skanowania w czerni 45 obrazów/min.
	Rozdzielczość skanowania (dpi) Maks.: 600 x 600
	Tryby skanowania Skanowanie do e-mail, Skanowanie do SMB, Skanowanie do FTP, Skanowanie do skrzynki użytkownika, Skanowanie do USB, Skanowanie sieciowe TWAIN
	Pojemność podajnika papieru 1000 szt.
	Pojemność odbiornika papieru: 100 szt.
	Automatyczny druk dwustronny: Tak
	Pamięć RAM 2GB
	Standardowy dysk twardy: 250GB
	Automatyczny podajnik skanera na 100 arkuszy
	Zgodność z systemem operacyjnym Windows 8, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2008 (wersje 32 i 64 bity) Zamawiający informuję, że posiada infrastrukturę sieciową zbudowaną w oparciu o platformę Microsoft Windows oraz Active Directory.
	Interfejs: Ethernet 100Mb i USB (Praca w sieci: LAN)
	Gwarancja minimalna producenta 24 miesiące w miejscu instalacji
	Wydajność tonera czarnego o wysokiej wydajności nie mniej jak 20000 stron
	Maksymalne obciążenie miesięczne 25000 stron
	Dostawa 1 kompletu materiałów eksploatacyjnych do każdej sztuki zaoferowanego urządzenia tj. tonery, pojemniki na zużyte tonery poza zestawem startowym.

Pytanie 4:

Dot. część nr 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające możliwości skanowania do skrzynki użytkownika, natomiast spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w opisanym zakresie.

Pytanie 5:

Dot. część nr 2, poz. 3

Wydajności tonera czarnego i kolorowych najczęściej są różne. Czy wymagana wydajność tonera (nie mniej niż 20 000 stron) dotyczy wydajności tonera czarnego?

Odpowiedź 5:

Wymagana wydajność dotyczy tonera czarnego o wydajności nie mniej niż 20 000 stron. Patrz również odpowiedź nr 3.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści drukarkę o miesięcznym obciążeniu 80 000 stron, przy zachowaniu pozostałych parametrów wymaganych?

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w opisanym zakresie.

Z uwagi na powyższe zmiany Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 9 lipca 2020 r. do godz. 9:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 9 lipca 2020 r. o godz. 11:00.