

**PREZYDENT MIASTA OTWOCKA**

ul. Armii Krajowej 5, 05-400 Otwock

tel.: +48 (22) 779 20 01 (do 06); fax: +48 (22) 779 42 25

www.otwock.pl e-mail: umotwock@otwock.pl

**WZP.271.22.2020**  Otwock, dnia 10.08.2020 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Dostawa i wdrożenie oprogramowania oraz sprzętu komputerowego w ramach projektu Rozwój e-usług w Otwocku**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. przedmiotowego postępowania.

Zamawiający przytacza treść zapytań oraz na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Pzp.   
(Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843) udziela następujących wyjaśnień.

**Pytanie nr 1:**

W związku z tym, iż Zamawiający już dwa razy odpowiedział negatywnie na nasze pytania odnośnie zmiany parametrów w urządzeniu wielofunkcyjnym A4 uprzejmie proszę o wskazanie przynajmniej dwóch urządzeń wielofunkcyjnych istniejących na rynku w bieżącej sprzedaży spełniających wszystkie parametry wymagane w OPZ. Według naszej wiedzy popartej wieloma konsultacjami z producentami oraz firmami zajmującymi się wyłącznie urządzeniami drukującymi takie urządzenia nie występują na rynku.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający nie może udzielać tego typu informacji i wskazywać wprost urządzenia spełniającego parametry wymagane w OPZ.

**Pytanie nr 2**

W wymaganiach technicznych urządzeń wielofunkcyjnych A4 (OPZ załącznik nr 1 do SIWZ, strona 56) Zamawiający podał 3 poniższe warunki zaznaczone na żółto, które są niespójne.

|  |  |
| --- | --- |
| Technologia druku | Laserowa, mono/kolor |
| Obsługiwany typ nośnika | Papier zwykły |
| Obsługiwany format nośnika | A4 |
| Podajnik papieru | 500 arkuszy |
| Odbiornik papieru | 100 arkuszy |
| Szybkość druku w mono | min. 28 str./min |
| Szybkość druku w kolor | min. 28 str./min |
| Maksymalna rozdzielczość | min. 600 x 600 dpi |
| Druk dwustronny (dupleks) | Automatyczny |
| Szybkość kopiowania | min. 40 str./min |
| Rozdzielczość skanowania | 1200 x 1200 dpi |
| Maksymalny format skanu | A4 |
| Interfejsy | USB, Wi-Fi ,LAN (Ethernet) |
| Wyświetlacz | Wbudowany |
| Gwarancja | 24 m-ce |

Proces kopiowania składa się z procesów skanowania i drukowania, więc kopiowanie będzie odbywać się tak

szybko jak najwolniejszy z tych dwóch procesów. Jeżeli Zamawiający wymaga szybkość druku min. 28str./min to

również taki sam lub mniejszy warunek powinien być podany przy pozycji szybkości kopiowania. Jednocześnie

pragniemy poinformować, że jeśli Zamawiający będzie miał zamiar podwyższyć wymaganą szybkość druku do min.

40str./min to żadne z obecnie dostępnych na rynku urządzeń nie spełni pozostałych wymagań.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający utrzymuje dotychczasowe parametry wymienione w OPZ.

**Pytanie nr 3**  
Proszę o wskazanie czy szybkość kopiowania dotyczy się kopiowania obrazów w skanerze czy może dotyczy kopiowania dokumentów papierowych?  
 **Odpowiedź nr 3:**Szybkość kopiowania dotyczy kopiowania dokumentów papierowych.

**Pytanie nr 4:**  
Proszę o wskazanie czy rozdzielczość skanowania dotyczy skanowania z podajnika ADF czy może   
z szyby?  
  
**Odpowiedź nr 4:**  
Zamawiający wymaga by co najmniej jeden z modułów skanowania zapewniał rozdzielczość skanowania na poziomie wymienionym w specyfikacji.  
 **Pytanie nr 5:**  
Proszę o wskazanie czy rozdzielczość skanowania 1200x1200 dpi jest to parametr minimalny czy maksymalny jaki powinien spełniać skaner? W tym wypadku Zamawiający go nie określił.  
 **Odpowiedź nr 5:**  
Rozdzielczość skanowana podana w specyfikacji jest wartością minimalną.

**Pytanie nr 6:**  
Proszę o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z szybkości kopiowania 28 str./min.?   
W urządzeniach wielofunkcyjnych parametr ten jest taki sam ja szybkość drukowania, który w tym wypadku wynosi 28 str./min. Ponadto należy zauważyć iż urządzenia wielofunkcyjne o wydajności 40 stron na minutę. posiadają skanery jedynie w rozdzielczości optycznej 600x600.  
  
**Odpowiedź nr 6:**  
Zamawiający nie wyraża zgody i utrzymuje dotychczasowe parametry OPZ.