



**BIURO
GENERALNEGO INSPEKTORA
OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH**

Warszawa, dnia 27 października 2017 r.

DAT-260-6/17/8550/17

**Wykonawcy, którzy pobrali Specyfikację
Istotnych Warunków Zamówienia**

Zamawiający - Biuro Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2 informuje na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, że w dniu 27 października br. wpłynęło pismo Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego **na zakup i dostawę sprzętu komputerowego wraz z usługą instalacyjną (serwery, przełączniki sieciowe, firewall, stacje robocze, laptopy, skanery, monitory, drukarki, ups-y, urządzenia do obsługi kodów kreskowych, tablety),** następującej treści:

„Dzień dobry

W nawiązaniu do postępowania DAT-260-6/17 oraz zapisów zawartych w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Część 4 – Tabela nr 4.1: skanery – 10 sztuk, Lp. 7 – Obsługiwane rozmiary papieru – A4, A5, B5, A6, karty wypukłe do 1,4mm:

Rozmiary kart (wypukłych) reguluje m.in. norma ISO 7810 i od 1985 roku funkcjonujące karty muszą być wykonane z tworzywa sztucznego (PCV, polietylen, PET lub ABS) i posiadać grubość 0,76 mm z paskiem magnetycznym lub 0,86 mm z mikroprocesorem. Według naszej wiedzy tylko jeden producent oferuje takie rozwiązanie.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści urządzenia obsługujące karty wypukłe o grubości do 1,2 mm?

Część 4 – Tabela nr 4.1: skanery – 10 sztuk, Lp. 13 – Standardowe języki urządzenia: PCL6, PCL5, HP Postscript level 3, PDF(v1.7):

Przedmiotem zamówienia jest dostawa skanerów, a Zamawiający zawarł w opisie języki specyfikujące urządzenia drukujące.

Czy Zamawiający miał zamiar wyspecyfikować w tym punkcie sterowniki urządzenia np. ISIS i TWAIN, specyfikujące skanery?

Część 4 – Tabela nr 4.2: drukarki – 10 sztuk, Lp. 16 – Waga – Nie więcej niż 12kg:

Waga urządzeń drukujących (z prędkością minimum 40 str./min. i zainstalowanymi podajnikami na minimum 550 arkuszy) większości producentów przekracza 12 kg. Biorąc pod uwagę przeznaczenie drukarki jako drukarki stacjonarnej (nie przenośnej) oraz celem zwiększenia konkurencyjności prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia innego światłowego producenta o wadze 15,6 kg?

Część 4 – Tabela nr 4.2: drukarki – 10 sztuk, Lp. 1 – Typ – Urządzenie drukujące dwustronne mono, laserowe: Technologia laserowa i LED (diody półprzewodnikowe) należą do technologii druku elektrofotograficznego. Pierwsza z nich wykorzystuje lasery do naświetlania wzorca obrazu na światłoczułym bębnie drukującym, druga - diody półprzewodnikowe LED. **Zasada tworzenia i przenoszenia na papier obrazów jest taka sama.**

Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie drukujące w technologii elektrofotograficznej LED?

Część 4 – Tabela nr 4.3: drukarki – 1 sztuka, Lp. 1 – Typ – Urządzenie drukujące dwustronne kolorowe, laserowe:

Technologia laserowa i LED (diody półprzewodnikowe) należą do technologii druku elektrofotograficznego. Pierwsza z nich wykorzystuje lasery do naświetlania wzorca obrazu na światłoczułym bębnie drukującym, druga - diody półprzewodnikowe LED. **Zasada tworzenia i przenoszenia na papier obrazów jest taka sama.**

Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie drukujące w technologii elektrofotograficznej LED?

Część 4 – Tabela nr 4.1, Tabela nr 4.2,– Zgodność z normami: minimum Energy Star, Blue Angel, CECP i EPEAT.

Blue Angel jest certyfikatem stosowanym praktycznie tylko w Niemczech i niema zastosowania np. przy skanerach.

China Certification Center for Energy Conservation Products (CECP) jest certyfikatem potwierdzającym oszczędność energii i jest odpowiednikiem certyfikatu Energy Star. CECP jest stosowany na rynku Chińskim.

Epeat – Najczęściej jest stosowany do urządzeń komputerowych. Ponadto żaden z producentów sprzętu nie posiada obowiązującego na terenie Polski certyfikatu wymaganego w przedstawionej Specyfikacji.

Prosimy o wykreślenie wymogów dotyczących Blue Angel, CECP i Epeat.”

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na ww. pytania:

Ad 1. Część 4 – Tabela nr 4.1: skanery – 10szt., Lp. 7 Obsługiwane rozmiary papieru - Zamawiający dopuszcza urządzenia obsługujące karty wypukłe o grubości do 1,2 mm.

Ad 2. Część 4 – Tabela nr 4.1: skanery – 10 sztuk, Lp. 13 Zamawiający wykreśla Standardowe języki urządzenia: PCL6, PCL5, HP Postscript level 3, PDF(v1.7), a w to miejsce Zamawiający dopuszcza sterowniki urządzenia: ISIS, TWAIN.

Ad 3. Część 4 – Tabela nr 4.2: drukarki – 10 sztuk, Lp. 16 – Waga – Nie więcej niż 12kg. - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia innego producenta o wadze do 15,6 kg.

Ad 4. Część 4 – Tabela nr 4.2: drukarki – 10 sztuk, Lp. 1 – Typ – Urządzenie drukujące dwustronne mono, laserowe - Zamawiający uzna za równoważne urządzenia drukujące w technologii elektrofotograficznej LED i w technologii laserowej.

Ad 5. Część 4 – Tabela nr 4.3: drukarki – 1 sztuka, Lp. 1 – Typ – Urządzenie drukujące dwustronne kolorowe, laserowe - Zamawiający uzna za równoważne urządzenia drukujące w technologii elektrofotograficznej LED i w technologii laserowej.

Ad 6. Część 4 – Tabela nr 4.1, Tabela nr 4.2,– Zgodność z normami: minimum Energy Star, Blue Angel, CECP i EPEAT. - Zamawiający wykreśla ww. tabelach wymogi dotyczące certyfikatów Blue Angel, CECP i Epeat.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR BIURA
GENERALNEGO INSPEKTORA
OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

Jan Nowak