Tczew, 12.07.2022 r.

BZP.271.3.22.2022.5

**Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:   
„Zakup i dostawę skanerów i urządzeń wielofunkcyjnych w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”.**

Do Zamawiającego wpłynęły pisemne zapytania od Wykonawcy dotyczące przedmiotowego postępowania. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami.

**Pytanie nr 1**

*Skaner szybki A4*:

Zamawiający oczekuje dostawy skanera wyposażonego w funkcję ochrony dokumentów.  
Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby funkcja ochrony dokumentów była realizowana w oparciu o czujnik akustyczny z możliwością regulacji stopnia czułości?  
Bazując na naszej doskonałej znajomości rynku skanującego możemy stwierdzić, że takie rozwiązanie jest realizowane przez wiodących producentów profesjonalnego sprzętu skanującego i gwarantuje najwyższy obecnie poziom ochrony dokumentów przed uszkodzeniem.

**Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje takich rozwiązań ochrony dokumentów, aby spełniały funkcję ochrony dokumentów wymaganą w opisie przedmiotu zamówienia

**Pytanie nr 2**

*Skaner szybki A4:*

Zamawiający oczekuje dostawy skanera o prędkości skanowania min. 80 str./min. Ze względu na dość ogólną specyfikację Zamawiający może otrzymać skaner oferujący prędkość 40 str./min, a nawet 30 str/min, gdyż Zamawiający nie podaje ani parametru rozdzielczości, dla której prędkość powinna być utrzymana, ani sposobu skanowania (simpleks/dupleks).  
W trosce o interes Zamawiający prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje dostawy skanera oferującego prędkość skanowani min. 80 str./min. (jednostronnie) i 160 str./min (dwustronnie w jednym przebiegu) dla rozdzielczości 300 dpi arkuszy formatu A4 w trybie kolorowym?  
W ten sposób Zamawiający uniknie nieuczciwych praktyk stosowanych przez nieprofesjonalnych producentów, którzy podają parametr prędkości skanowania bez podawania trybu skanowania (simpleks/dupleks) oraz celowo podają parametr dla rozdzielczości 200 dpi, gdyż powyżej tej rozdzielczości prędkość skanowania znacznie spada, co powoduje obniżenie wydajności w codziennej pracy.

**Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje urządzeń spełniających minimum parametry SWZ.

**Pytanie nr 3**

*Skaner szybki A4:*

Zamawiający oczekuje funkcjonalności skanowania wypukłych kart.  
Chcemy podkreślić, że tak ogólnie postawiony parametr narazi Zamawiającego na otrzymanie amatorskiego rozwiązania, które może i skanuje karty, ale np. do grubości 0.76mm i nie będzie obsługiwać kart stosowanych powszechnie na terytorium RP (np. legitymacje ubezpieczeniowe).  
W trosce o interes Zamawiającego prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje dostawy skanera obsługującego skanowanie kart wypukłych do grubości 1.4mm zgodnych z normą ISO71810 ID-1?

**Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje takich rozwiązań skanowania wypukłych kart, aby spełniały minimalne wymagania SWZ

**Pytanie nr 4**

*Skaner szybki A4:*

Zamawiający oczekuje łączności skanera min. USB 3.0.  
Obecnie wiodącym rozwiązaniem na rynku są skanery wyposażone w interfejs USB oraz LAN 10/100/1000, dlatego prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje dostawy skanera wyposażonego min. w interfejs USB 3.0 (z kompatybilnością wsteczną) oraz LAN 10/100/1000, co pozwoli na współdzielenie jednego skanera pomiędzy wielu użytkowników w bardziej elastyczny sposób?

**Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje urządzeń spełniających minimum parametry SWZ.

**Pytanie nr 5**

*Skaner szybki A4::*

Zamawiający oczekuje skanera realizującego optyczną rozdzielczość skanowania 600 dpi.  
Bazując na naszym doświadczeniu chcemy podkreślić, że rozdzielczość skanowania jest niezwykle istotnym parametrem podczas skanowania dokumentów, wpływającym n największej mierze na rozmiar plików wyjściowych po zeskanowaniu.   
W trosce o interes Zamawiającego prosimy o potwierdzenie, czy oczekuje od skanera płynnej regulacji wyjściowej skanowania w zakresie 50-600 dpi, co jest stosowane wśród wiodących producentów skanerów i pozwala na realne ograniczenie zużycie przestrzeni dyskowej/baz danych na potrzeby przechowywania plików?

**Odpowiedź**

600 dpi optycznej rozdzielczości skanowania to minimum, które Wykonawca winien zapewnić.

**Pytanie nr 6**

*Skanery biurkowe A3:*

Czy Zamawiający dopuści do postępowania jako alternatywny do płaskiego skaner typu „Overhead”, który przewyższa możliwościami klasyczny skaner płaski, a ponadto może być bardziej korzystny cenowo i zajmuje dużo mniej miejsca na stanowisku operatora, pozwalając nie tylko na obsługę dokumentów formatu A3, ale również książek a nawet obiektów do grubości kilku cm, z czym standardowy skaner płaski mógłby mieć spore problemy?

**Odpowiedź**

NIE, Zamawiający oczekuje urządzeń spełniających minimum parametry SWZ.

**Pytanie nr 7**

*Skanery biurkowe A3::*

Czy Zamawiający dopuści do postępowania skaner obsługujący rozdzielczość 1 200 dpi przez sterownik skanera? W praktyce pozwoli to Zamawiającemu na poprawę wydajności skanowania, gdyż skanery o tak dużej rozdzielczości optycznej są bardzo powolne i jednocześnie niezwykle awaryjne, zaś sama jakość pliku nie różni się w obydwu przypadkach.

**Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje urządzeń spełniających minimum parametry SWZ.

**Pytanie nr 8**

*Skanery biurkowe A3:*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisów dotyczących wymiarów skanera w rozbiciu na szerokość/wysokość/głębokość , bądź o dopuszczenie kompaktowego rozwiązania, którego powierzchnia podstawy instalacji nie przekracza: 0,035m2 dla skanera typu „Overhead” i 0,290m2 dla skanera biurkowego?

**Odpowiedź**

NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów dotyczących maksymalnych wymiarów skanera płaskiego.

**Pytanie nr 9**

*Skanery biurkowe A3:*

Czy Zamawiający dopuści do postępowania skaner wyposażony w jeden przycisk skanowania, do którego będzie można przypisać na stałe miejsce skanowania, jak folder, skanowanie do załącznika e-mail lub skanowanie do PDF, bądź w prosty sposób możliwe będzie dokonanie wyboru miejsca docelowego po naciśnięciu przycisku skanowania, przy pomocy tzw. „szybkiego menu”, co pozwoli na lepsze zastosowanie skanera w przypadku konieczności zastosowania innych miejsc docelowych skanowania, niż te wymagane obecnie, np. serwer FTP, serwer Sharepoint, czy drukarka.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wymaga konkretnego rozwiązania skanowania dokumentu za pomocą jednego lub kilku przycisków, ale wymaga aby spełniało swoją funkcję opisaną w SWZ.

**UWAGA:**

Zamawiający informuje, iż terminy składania i otwarcia ofert wyznaczone na dzień   
28.07.2022 r. nie ulegają zmianie.

Niniejsze pismo stanowi część składową Specyfikacji Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Adam Burczyk

Z-ca Prezydenta

Otrzymują:

1.Strona internetowa prowadzonego postępowania

2.a/a