



## Dostawa skanerów dokumentowych na potrzeby Sądu Okręgowego w Warszawie

Warszawa, dnia 31.10.2024 r.

**Sąd Okręgowy w Warszawie**

SZP.263.107.2024

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Samodzielna Sekcja ds. Zamówień Publicznych w Sądzie Okręgowym w Warszawie informuje, iż w postępowaniu realizowanym na zasadach udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130.000 złotych, w związku z powyższym nie podlega rygorom ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zgodnie z wyłączeniem, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy na **dostawę skanerów dokumentowych na potrzeby Sądu Okręgowego w Warszawie**, w dniu 31.10.2024 r. wpłynęły pytania od Wykonawcy, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie nr 1:**

Czy parametr „Typ skanera: Skaner płaski A4 ze zintegrowanym podajnikiem ADF A4 - obudowa kompaktowa zawierająca skaner z podajnikiem automatycznym (ADF) z możliwością podłączenia skanera płaskiego A4 lub A3.” należy rozumieć jako „Skaner dokumentów do formatu A4 z podajnikiem ADF oraz skanerem płaskim mający możliwość dołączenia opcjonalnej przystawki skanera płaskiego dokumentów do formatu A3”?

#### **Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuści urządzenie o rozdzielczości optycznej 600 dpi i takiej samej maksymalnej rozdzielczości obrazu ze sterownika? W punkcie 4 specyfikacji technicznej zamawiający wskazał wymaganie minimalne: „Minimum optyczna 600 dpi, (sterownik) 1200 dpi”. Rozdzielczość wyjściowa sterownika na poziomie 1200 dpi znacząco ogranicza wybór producentów urządzeń co ogranicza konkurencję i może mieć negatywny wpływ na ostateczną cenę zakupu dla zamawiającego bez żadnych praktycznych korzyści takiego wymagania.

Uzasadnienie: Rozdzielczość obrazu większa niż 600 dpi nie żadnego ma praktycznego zastosowania w skanowaniu obrazu dokumentów. Typowa rozdzielczość skanowania dokumentów to 200-300 dpi. Dodatkowo wymóg rozdzielczości optycznej 600 dpi, a rozdzielczości wyjściowej sterownika 1200 dpi oznacza, że maksymalna rozdzielczość wyjściowa 1200 dpi powstawała by z obrazu skanowanego przez czujnik optyczny o rozdzielczości 600 dpi co nie daje żadnych praktycznych korzyści ponieważ nie

zwiększy ilości szczegółów w rejestrowanym obrazie za to wielokrotnie zwiększy objętość pliku wyjściowego spowalniając proces skanowania i przetwarzania. Wymaganie rozdzielczości wyj

### **Pytanie nr 3:**

W sekcji specyfikacji technicznej zamawiający umieścił punkt (16,3) brzmiący „Skaner musi posiadać dołączone oprogramowanie Avision Button Manager 2, Avision AvScanX, PaperPort 14SE”. Jest to standardowy zestaw oprogramowania własnego producenta skanerów – firmy AVISION, który nie może być dostarczony przez innych producentów urządzeń. W naszej ocenie jest to wymaganie niedopuszczalne, które narusza podstawowe zasady przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – tj. zasadę przejrzystości, równego traktowania wykonawców i zachowania uczciwej konkurencji.

Niniejszym prosimy więc, aby zamawiający dopuścił urządzenie bez wymaganego powyższego oprogramowania.

### **Odpowiedź na pytania:**

Zamawiający informuje, iż nie dokonuje zmian w zakresie przedmiotowego postępowania i wymaga konkretnego modelu/typu skanerów, o konkretnych parametrach.

Zamawiający informuje, że termin na składanie ofert wyznaczony na dzień 7 listopada 2024 r. godz. 10:00 nie uległ zmianie.

Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy wezmą udział w niniejszym postępowaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zachował oryginalną treść zadanych pytań.

Kierownik  
Samodzielnej Sekcji ds. Zamówień Publicznych  
Sądu Okręgowego w Warszawie