

## UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

---

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Dostawa skanera do digitalizacji materiałów bibliotecznych”, nr rej.: DZP.381.059.2019.DW.

---

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ / ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wpłynięciem wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1.** W załączniku nr 2 do SIWZ Zamawiający zawarł zapis dotyczący czasu skanowania o treści „Nie więcej niż 1 sekunda dla całego obszaru skanowania przy rozdzielczości 400x400 ppi w kolorze. Ocena czasu skanowania wykorzystując np. aparat fotograficzny może trwać ułamki sekund i wprowadza w błąd Zamawiającego co do szybkości skanowania. Do czasu skanowania (zrobienia skanu) należy doliczyć czas zapisu pliku na dysku twardym komputera zarządzającego pracą skanera? Zapis w tym brzmieniu wraz w zestawieniu z pozostałymi parametrami jest w stanie spełnić tylko i wyłącznie jedno urządzenie, którego producentem jest firma i2S (wyłącznym dystrybutorem tych urządzeń w Polsce jest firma Astro Computer), co jest niezgodne z Rozdziałem 2 Art. 7. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Prosimy zatem o zmianę zapisu dotyczącego czasu skanowania na „Nie więcej niż 4 sekundy dla całego obszaru skanowania przy rozdzielczości 400x400 ppi w kolorze. Pod pojęciem szybkość skanowania Zamawiający rozumie czas liczony od momentu rozpoczęcia procesu skanowania do momentu zakończenia zapisu pliku (skanu) na dysku twardym komputera sterującego skanerem”.

**Odpowiedź:** *W profesjonalnych skanerach dzielowych zapis danych do pliku odbywa się w znacznej mierze w tle. W trakcie tej czynności istnieje możliwość uruchomienia kolejnego skanu. Zwiększenie czasu skanowania do 4 sekund spowoduje czterokrotny spadek wydajności skanowania. Istnieje na rynku więcej niż jeden skaner spełniający podane kryterium. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.*

**Pytanie 2.** W załączniku nr 2 do SIWZ Zamawiający zawarł zapis dotyczący głębi ostrości o treści „minimum 9cm”. Przedmiotem postępowania przetargowego jest skaner 2D służący digitalizacji zbiorów bibliotecznych. Tak duża głębia ostrości wskazywałaby że w posiadaniu Zamawiającego są np. metalowe okucia na księgach o wysokości 9 cm, co w naszej 25 letniej praktyce nigdy nie spotkaliśmy. Zamawiający nie napisał w jaki sposób będzie weryfikował ten parametr. Poza tym zapis w tym brzmieniu wraz w zestawieniu z pozostałymi parametrami jest w stanie spełnić tylko i wyłącznie jedno urządzenie, którego producentem jest firma i2S (wyłącznym dystrybutorem tych urządzeń w Polsce jest firma Astro Computer), co jest niezgodne z Rozdziałem 2 Art. 7. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Prosimy zatem o zmianę treści dotyczącej głębi ostrości na „Minimum 50 mm. Za spełniający ten wymóg Zamawiający uzna skaner, który umożliwia uzyskanie czytelnego skanu wzorca ostrości (rozdzielczości) umieszczonego w odległości 50mm od opuszczonej całkowicie płyty dociskowej.”

**Odpowiedź:** *Głębia ostrości ma przede wszystkim pomóc w prawidłowym odwzorowaniu np. obiektów głęboko zszytych. Definicja głębi ostrości proponowana przez Wykonawcę jest błędna. Nie odnosi się do zeskanowania 2 punktów w przestrzeni w zakresie których skanowany obiekt jest ostry co wynika z definicji głębi. Przychylając się do prośby Wykonawcy, Zamawiający działając na podst. art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść zapisu dotyczącego głębi ostrości na:*



„Głębina ostrości: minimum 5 cm przy najwyższej rozdzielczości optycznej oferowanego skanera. Za spełniający ten wymóg Zamawiający uzna skaner, który umożliwi uzyskanie ostrego skanu wzorców ostrości (rozdzielczości) umieszczonych na jednym skanie w dwóch poziomach tj. na poziomie opuszczonej całkowicie płyty dociskowej i w odległości 50mm poniżej opuszczonej całkowicie płyty dociskowej”.

**Pytanie 3.** Parametr: Stół skanera. Zamawiający wskazał: „Elektrycznie opuszczany i podnoszony stół szalkowy wyposażony w dwa pulpity, automatycznie dopasowujące się do grubości skanowanego obiektu pod wpływem jego wagi, z możliwością regulacji w poziomie i w pionie.” W tego typu skanerach, stosowanie elektrycznie opuszczanych i podnoszonych szalek nie wpływa na wygodę pracy i jakość wykonywanych skanów. Zastosowanie manualnie opuszczanych i podnoszonych szalek jest równie wygodne, książka także łatwo dopasowuje się do wymaganej pozycji, w zależności od wagi i grubości. Co więcej manualnie opuszczane i podnoszone szalki są urządzeniem bardziej niezawodnym, niż szalki sterowane elektrycznie, dzięki czemu jest mniejsze ryzyko awarii takiego rozwiązania. Proszę o dopuszczenie manualnie opuszczanego i podnoszonego stołu szalkowego i zmianę zapisu SIWZ na: „Elektrycznie lub manualnie opuszczany i podnoszony stół szalkowy wyposażony w dwa pulpity, automatycznie dopasowujące się do grubości skanowanego obiektu pod wpływem jego wagi, z możliwością regulacji w poziomie i w pionie.”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 4.** Parametr: Głębina ostrości. Zamawiający wskazał: „Głębina ostrości: minimum 9 cm”. W skanerach dzielowych standardem jest głębina ostrości na poziomie 5 cm. W jaki sposób Zamawiający chciałby uzyskać głębię ostrości na poziomie 9 cm? Zakładamy że jest to pomyłka. Proszę o zmianę zapisu SIWZ na: „Głębina ostrości: minimum 5 cm”.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał zmiany w odpowiedzi na pytanie 2.

**Pytanie 5.** Parametr: Czas skanowania. Zamawiający wskazał: „Nie więcej niż 1 sekunda dla całego obszaru skanowania przy rozdzielczości 400x400 ppi w kolorze”. Taki wymóg wyklucza z przetargu wszystkie skanery dzielowe oparte o technologię przetwornika CCD (która daje najlepszą jakość skanu), a tym samym ogranicza konkurencyjność. Proszę o zmianę zapisu SIWZ na: „Nie więcej niż 4 sekundy dla całego obszaru skanowania przy rozdzielczości 400x400 ppi w kolorze”.

**Odpowiedź:** Na rynku istnieje więcej niż jedno urządzenie spełniające powyższe kryterium. Ponadto zwiększenie czasu skanowania do 4 sekund spowoduje czterokrotny spadek wydajności skanowania. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

**Pytanie 6.** Parametr: Oprogramowanie skanera. Zamawiający wskazał: „możliwość utworzenia min. 6 masek skanowania, które podczas jednego skanu zapisują osobne pliki w różnych lokalizacjach, o różnych formatach, rozdzielczości, trybie koloru itd.” Taki wymóg wyklucza z przetargu wszystkie skanery dzielowe poza jednym producentem, mianowicie firmą i2S SA, a tym samym poważnie ogranicza konkurencyjność. Proszę o usunięcie tego zapisu z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zdecydowana większość profesjonalnych skanerów dzielowych oferuje możliwość pracy na wielu maskach z możliwością ich zapisu do różnych plików i z różnymi parametrami. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

mgr Kalina Rożek  
Członek Komisji Przetargowej

mgr Damian Ludwikowski  
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej