



PROKURATURA OKRĘGOWA

W ŁOMŻY

ul. Szosa Zambrowska 1/27

18-400 Łomża, tel. 862155441

email: biuro.podawcze.polom@prokuratura.gov.pl

Łomża, dnia – data zgodna z podpisem

3002 – 7.262.9.2025

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI URZĄDZEŃ

Pytanie nr 1:

Dotyczy: II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymogi: Pamięć - min. 4 GB + dysk twardy 300GB (wymagane jest szyfrowanie danych składowanych na dysku)

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w zapytaniu ofertowym urządzeń posiadających dysk twardy o pojemności min. 250GB. Wymagana przez Zamawiającego pojemność dla dysku 300GB jest dostępna u niewielu producentów. Dodatkowo są to przeważnie dyski w starej technologii HDD. Aktualnie standardem w nowych oraz używanych urządzeniach są dyski o pojemności 250GB w technologii SSD. Kolejną kwestią jest fakt, że urządzenia przy normalnej pracy biurowej wykorzystują nie więcej niż 50% posiadanej pojemności dysku twardego. Dlatego pojemność dysku 250GB jest parametrem w zupełności wystarczającym.

Wymagany przez Zamawiającego parametr dla pojemności jest zbyt wygórowany i znacznie ogranicza konkurencyjność ofert. Aktualnie niewielu producentów spełnia wymagania Zamawiającego. Zmiana powyższego parametru znacznie poprawi konkurencyjność ofert. Modyfikacja zapisu wpłynie także pozytywnie na konkurencyjność postępowania, uzyskanie przez Zamawiającego wydajniejszego sprzętu różnych producentów oraz pozwoli na udział w postępowaniu oferentom będącym w stanie złożyć oferty znacznie atrakcyjniejsze z punktu widzenia wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia posiadające dysk twardy o pojemności min. 250GB.

Pytanie nr 2:

Dotyczy: II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymogi: Gramatura papieru - Kasety i podajnik uniwersalny: min. 60-300 g/m²

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia zapisu gramatury papieru dla podajnika uniwersalnego tzw. Bypass oraz podajników kasetowych. Aktualnie na rynku nie występuje urządzenie w segmencie „Office” obsługujące gramaturę papieru w podajnikach kasetowych z zakresu 60 - 300 g/m². Standardem dla tego podajnika jest u wielu producentów gramatura z zakresu 60 - 256 g/m².

Przypuszczamy, że Zamawiający podając taki zakres miał na uwadze tylko podajnik uniwersalny tzw. Bypass.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do zmiany w podajniku gramatury papieru z zakresu 60 - 256 g/m².

Pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga: Pamięć min. 4 GB + dysk twardy 300GB (wymagane jest szyfrowanie danych składowanych na dysku)

Wnoszę o dopuszczenie dysku półprzewodnikowego SSD 256GB

Wyjaśnienie: dyski twarde wychodzą z użytku i nie są już praktycznie montowane w maszynach drukujących. Obecnie tylko jeden producent marki Kyocera wyposaża swoje maszyny w owe rozwiązania. Ponadto ze względu na trwałość i bezpieczeństwo danych używa się powszechnie dysków SSD, a nie dysków twardych HDD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dysk półprzewodnikowy SSD 256GB

Pytanie nr 4:

Zamawiający wymaga: Gramatura papieru Kasety i podajnik uniwersalny: min. 60-300 g/m²

Wnoszę o dopuszczenie: gramatura papieru z kaset 52-256 g/m², podajnik boczny 60-300 g/m²

Wyjaśnienie: gramatura 300 g/m² jest rzadko spotykaną i praktycznie niestosowaną ze względu na koszt takiego papieru. Do wydruków typu office stosowana jest głównie 80 g/m². Tym samym w/w wymóg jest znacząco zawyżony i ograniczający konkurencyjność.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza gramaturę papieru z kaset 52-256 g/m², podajnika bocznego 60-300 g/m²,

Pytanie nr 5:

Interfejsy USB 2.0, Ethernet 10/100/1000Base-TX, USB Host 2.0

Wnoszę o dopuszczenie Ethernet 10/100/1000Base-T

Wyjaśnienie: różnica jest jedynie w rodzaju zastosowanej skrętki i ilości zastosowanych par przewodów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza interfejsy Ethernet 10/100/1000Base-T

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia maszyn fabrycznie nowych czy używanych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia używane sprawne technicznie

Pytanie nr 7:

Jeśli Zamawiający chce uzyskać oferty na maszyny używane proszę o określenie minimalnych parametrów związanych z rokiem produkcji maszyny oraz stanem licznika, co zabezpieczy Zamawiającego przed otrzymaniem ofert na maszyny stare albo awaryjne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maszyny używane sprawne technicznie z parametrami nie gorszymi jakie są zawarte w specyfikacji

Pytanie nr 8:

W zapytaniu ofertowym - Opis Przedmiotu Zamówienia nazwa parametru - wymagania minimalne, poz.1 , wpisane jest: Technologia druku, technologia laserowa, kolorowa czy Zamawiający dopuści dodatkowo technologię pigmentową kolorową odnosząc się do obiektywnych kryteriów pragnę wykazać, że pigment ma co najmniej równorzędne lub lepsze właściwości stosunku do technologii laserowej.

Poniżej przedstawiam kluczowe argumenty za dopuszczeniem technologii atramentowej.

1. Kryteria efektywności i ekonomii

. Niższe koszty eksploatacyjne _ nowoczesne urządzenia pigmentowe zużywają mniej energii (nawet do 80% w porównaniu z laserowymi), co oznacza realne oszczędności
. Wysoka wydajność wkładów _ kartridże pigmentowe (zwłaszcza w rozwiązaniach biznesowych) pozwalają na drukowanie tysięcy stron bez wymiany materiałów eksploatacyjnych.

2. Kryteria ekologiczne i zrównoważony rozwój

- Mniejsze zużycie energii elektrycznej_ zgodne z politykami środowiskowymi i oszczędnościami w instytucji publicznej'
- Mniej odpadów - brak tonera, bębnow, fuserów itp. (które trzeba regularnie wymieniać utylizować).
- Niższa emisja Co - zarówno podczas użytkowania, jak i w całym cyklu Życia urządzenia.

3. Kryteria jakościowe i techniczne

. Szybszy Czas wydruku pierwszej strony - w pigmentowych urządzeniach „na zimno” nie trzeba nagrzewać fusera, co oznacza niemal natychmiastowy druk.
. Wysoka jakość wydruku szczególnie w przypadku dokumentów zawierających grafiki, zdjęcia, kolory.
. Trwałość wydruku - nowoczesne atramenty są odporne na rozmazywanie, działanie wody i światła.

4. Kryteria zdrowotne i bezpieczeństwa

. Brak emisji ozonu i pyłów urządzenia pigmentowe nie generują cząsteczek toneru ani ozonu, co poprawia jakość powietrza w biurach.
. Cichsza praca - lepsze warunki dla pracowników i użytkowników.

5. Zgodność z prawem zamówień publicznych

. Unikanie dyskryminacji technologii - zgodnie zasadą uczciwej konkurencji i neutralności technologicznej (art. 99 ustawy PZP w Polsce), zamawiający nie powinien narzucać jednej technologii, jeśli istnieją alternatywy spełniające te Same Wymagania funkcjonalne.

Ponadto wprowadzenie regulacji unijnej DNSH (Do No Significant Harm) obowiązującej wszystkie podmioty korzystające z funduszy publicznych, zmienia sposób w jaki firmy, instytucje publiczne podchodzą do inwestycji technologicznych. Neutralność środowiskowa przestała być domeną CSR (Corporate Social Responsibility) czy marketingu - dziś jest to realny wymóg wpisany w strategię biznesową

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga technologii laserowej wydruku.

Pytanie nr 9:

W zapytaniu ofertowym - opis Przedmiotu Zamówienia nazwa parametru - Wymagania minimalne, poz.20 , wpisane jest: Prędkość skanowania w kolorze ; min.180str./min (300dpi/A4| czy Zamawiający zmieni na: Prędkość skanowania w kolorze; min.120str./min (300dpi/A4)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenia z prędkością skanowania w kolorze min.120str./min (300dpi/A4)

Prokurator Okręgowy