

RA-ZP.2610.24.2022.1.KW.

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy, na: dzierżawę kserokopiarek wraz z usługą serwisową oraz dostawę kserokopiarek (znak sprawy: RA-ZP.2610.24.2022).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Dot. Części 1

W pkt 3. Urządzenie wielofunkcyjne (nabiurkowe) kolorowe A4 - 13 szt. wymagacie państwo: „Automatyczny, odwracający podajnik dokumentów na min. 50 arkuszy” natomiast w pkt. 5 „Pojemność podajnika dokumentów 100 arkuszy o gramaturze 80 g/m² w formacie od A6 do A3. Zamawiający dla urzędzeń nabiurkowych wymaga takiej samej pojemności lecz formatu przynajmniej A-4.”

Prosimy o potwierdzenie, że dla urzędzeń nabiurkowych wymagacie państwo automatycznego podajnika oryginałów na 50 ark przynajmniej w formacie A-4. Dla urzędzeń nabiurkowych formatu A4 o szybkości ok. 30 str./min A4 standardowo stosuje się właśnie takie podajniki i takie posiada większość urzędzeń.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że wymaga zaoferowania urzędzeń nabiurkowych posiadających automatyczny podajnik oryginałów na min. 50 ark. w formacie A-4.

Pytanie 2

Dot. Części 1

Pkt 5 – prędkość skanowania w czerni i kolorze. Prosimy o dopuszczenie urzędzeń nabiurkowych o szybkości skanowania mono i kolor 35 obr/min A4 przy 300 dpi w trybie jednostronnym. Urządzenia formatu A4 o szybkości ok. 30 str/min nie posiadają tak szybkich skanerów.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dot. Części 2

Procesor dopuszczenie zmiany na 1,6 GHz.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z procesorem min. 1,6GHz.

Pytanie 4

Dot. Części 2

Interfejsy dopuszczenie zmiana na 1. 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 2. bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n,) 3. USB 2.0 (host) x 1, 4. USB 2.0 (host) x 1, 5. USB 2.0 (urządzenie) x 1

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

Dot. Części 2

Wymagane formaty plików drukowanych z pamięci US usunięcie nieużywanego w środowisku biurowym formatu EPS

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń drukujących formaty plików drukowanych z pamięci USB, co najmniej w formatach:

1. PDF,
2. JPEG,
3. TIFF
4. XPS.

Pytanie 6

Dot. Części 2

Prędkość skanowania w czerni i kolorze dopuszczenie 1. Minimum 100 obr./min przy 200dpi w trybie jednostronnym 2. Minimum 200 obr./min przy 200dpi w trybie dwustronicowy

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Dot. Części 2

Kasety na papier dopuszczenie 2 kasety obsługująca format papieru A5-A3

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8

Dot. Części 2

Obsługiwana gramatura papieru z podajnika bocznego dopuszczenie 60 - 300 g/m²

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dot. Części 2

Pojemność tacy odbiorczej dopuszczenie 150 arkuszy

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10

Dot. Części 2

Bezpieczeństwo usunięcie integracji z SIEM nie jest opisy zakres obowiązków wykonawcy (SIEM- czy poprzez integrację zamawiający rozumie dostarczenie MIBów Snmp przez wykonawcę?)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dostawę urządzeń bez integracji z SIEM.

Pytanie 11

Dot. Części 1

Czy zamawiający dopuszcza tworzenie plików wynikowych, edytowalnych i przeszukiwanych, tworzonych w standardowej wersji pliku wynikowego PDF zamiast tworzenia PDF1a i PDF1b i zrezygnuje z formatu XPS lub zrezygnuje z tej funkcjonalności pozostawiając zapis „Format plików do których realizowane jest skanowanie

1. TIFF,
2. JPEG,
3. PPTX
4. PDF,

- przy tak dużej ilości urządzeń objętych postępowaniem nie mamy pewności, że wszystkie urządzenia używane będą wyposażone w taką funkcjonalność a w obecnej sytuacji widoczne są duże problemy z dostępnością sprzętu. Dodatkowo pliki XPS mogą być przesyłane bez utraty jakości w formacie .pdf, można je zatem bez problemu otwierać także na starszych urządzeniach lub w systemie Windows XP.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty przez Wykonawcę na urządzenia, które skanują co najmniej do następujących formatów:

1. TIFF,
2. JPEG
3. PPTX
4. PDF.

Pytanie 12

Dot. Części 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pamięci systemowej 3.5 GB?

Różnica pomiędzy 4GB a 3,5GB w codziennej eksploatacji urządzenia jest absolutnie niezauważalna, jednak zmiana tego parametru pozwoli Wykonawcom zaproponować znacznie większą gamę modeli o znacznie korzystniejszych cenach, co zapewne jest w interesie Zamawiającego wydatkującego środki publiczne. Ponadto dysk SDD przejmuje obsługę procesu drukowania a pamięć RAM służy tylko do podstawowej obsługi systemu urządzenia i wartość 4GB jest wartością, która nie wnosi żadnej funkcjonalnej różnicy w stosunku do 3,5GB.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 13

Dot. Części 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez obsługi protokołów sieciowych LPD i IPP?

Protokoły LPD i IPP stosuje się w starszych modelach urządzeń, obecnie w nowych modelach tego typu protokołów nie stosuje się, zastąpione zostały nowocześniejszymi rozwiązaniami.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Dot. Części 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które w funkcji wydruku wstrzymanego nie obsługuje zdalnego uwalniania prac i autoryzacji za pomocą strony www?

Założeniem wydruku wstrzymanego jest zachowanie procedur bezpieczeństwa związanych z odbieraniem wydruku przez osobę do tego uprawnioną, czyli osoba, która wypuściła wydruk na urządzenie, podchodzi do urządzenia i po zalogowaniu, autoryzacji rozpoczyna się proces drukowania, tym samym eliminując sytuację, w której wydruki odbierają osoby trzecie,

postronne. Wymóg zwalniania i autoryzację wydruku wstrzymanego poprzez przeglądarkę www jest niezasadny i niezgodny z założeniami tej funkcjonalności.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15

Dot. Części 2

Czy zamawiający dopuści urządzenie o prędkości skanowania jednostronnego 70 obr / min przy rozdzielczości 300x300 dpi?

Zmniejszenie prędkości do wskazanej w pytaniu, w sposób nieznaczny spowolni pracę urządzenia w codziennej pracy biurowej, bez wpływu na jakość i komfort pracy. Jednocześnie obniży cenę jednostkową każdego urządzenia o kilka tysięcy złotych, co z punktu widzenia Zamawiającego powinno być istotnym czynnikiem.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Dot. Części 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o prędkości uzyskania pierwszej kopii mono na poziomie 6,1 sek.?

Różnica 0,1 sekundy w codziennym użytkowaniu jest praktycznie niezauważalna a zmiana tego parametru pozwoli przedstawić w ofercie urządzenie o znacznie korzystniejszej cenie niż te, które uzyskują pierwszą kopię w czasie do 6 sekund.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Dot. Części 2

Czy zamawiający dopuści urządzenie z dwoma kasetami w formacie – 1 kasetą A4, A5, A5R, A6R, B5 – 2 kasetą - A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R?

W codziennej pracy biurowej, format A4 stanowi ok. 99% realizowanych wydruków, z tego względu zdecydowana większość producentów tego typu urządzeń (poza jedną firmą), ze względów ekonomicznych i racjonalnych wyposaża swoje urządzenia w kasetę nr 1, dedykowaną do wydruków maks. A4 oraz kasetę nr 2 obsługującą również format A3. Wymóg stawiany przez Zamawiającego wyposażenia urządzeń w obie kasety A3 powoduje ograniczenie konkurencji tylko do jednego producenta, który w standardzie oferuje w starszych modelach takie rozwiązanie. Pozostali producenci oferują takie rozwiązanie (2 x kasety A3) w opcji, która znacznie podnosi koszt zakupu urządzeń. Wobec sporadycznego wykorzystania formatu A3 w pracy biurowej oraz znacznego wzrostu ceny zakupu urządzenia wyposażonego w dwie kasety A3 zasadnym jest korzystanie z powszechnego standardu, czyli jedna kasetą A4 oraz druga kasetą A4/A3, każda o pojemności min. 500 arkuszy.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18

Dot. Części 2

Czy zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnej pojemności papieru 2300 arkuszy ?

Standardowym rozwiązaniem (wymaganym również przez Zamawiającego) są dwie kasety, każda po 500 ark., opcjonalny wymóg zwiększenia tej pojemności aż do 3 000 ark. w sposób bardzo radykalny zawęży gamę modelową, ograniczając wybór tylko do jednego producenta a tym samym utrudnia swobodną konkurencję.

Możliwość ewentualnej rozbudowy zasobników na papier do 2 300 ark. w sposób komfortowy pozwala eksploatować urządzenie, jednocześnie zapewnia uczciwe zasady konkurencyjności oraz istotnie obniża koszt zakupu urządzeń.

Mając na uwadze powyższe oraz to, że Zamawiający w przyszłości ewentualnie tylko rozważa rozbudowę urządzeń (być może jednego lub kilku wybranych) o dodatkowe zasobniki, zmniejszenie wymogu do 2 300 ark. pozwala obniżyć znacznie koszty zakupu urządzeń oraz ewentualnie kupowanych w przyszłości dodatkowych zasobników.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19

Dot. Części 2

Czy Zamawiający wprowadzi do wymaganych parametrów, obecność czujnika ruchu, który jest powszechnie stosowany w tego typu urządzeniach wprowadzonych na rynek w ostatnich latach?

Obecność tego rozwiązania, skraca czas pracy oraz zwiększa komfort, powodując bardzo szybkie wybudzenie ekranu tylko w momencie, kiedy Użytkownik wykonuje prace na panelu. Po zakończeniu pracy ekran szybko się wygasza co znacznie zmniejsza pobór energii.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z czujnikiem ruchu.

Pytanie 20

Dot. Części 2

Czy Zamawiający wymaga pełnego języka opisu strony PostScript 3?

Dopuszczenie emulacji tego języka będzie powodować zakłócenia jakości i szybkości wydruków zawierających tekst oraz grafikę. Tylko pełna wersja PostScript 3 zapewnia odpowiednią jakość wydruków.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga pełnego języka opisu strony PostScript 3 i dopuszcza jego emulację.

Pytanie 21

Dot. Części 2

Czy Zamawiający do zaproponowanych urządzeń będzie wymagał zainstalowanego programu antywirusowego?

Zakładamy, że wszystkie komputery pracujące w sieci Zamawiającego są chronione programem antywirusowym z zaporą ogniową. Włączenie w sieć lokalną UZ urządzeń niewyposażonych w zabezpieczenia antywirusowe, naraża Zamawiającego na poważne ryzyko zainfekowania sieci, chociażby poprzez korzystanie z portów USB i pamięci przenośnych. Dlatego racjonalnym rozwiązaniem, zgodnym z obecnymi standardami bezpieczeństwa jest zakup urządzeń gwarantujących bezpieczeństwo zasobów cyfrowych Zamawiającego, w tym danych osobowych.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 22

Dot. Części 2

Czy Zamawiający wymaga w urządzeniach protokołu TLS 1.3?

TLS 1.3 jest to rozwinięcie protokołu 1.2, który obecnie jest już wycofywany. TLS 1.3 zapewnia poufność i integralność transmisji danych, a także uwierzytelnienie serwera. Standard TLS 1.3 jest dwukrotnie szybszy od TLS 1.2, co dwukrotnie zmniejsza obciążenie infrastruktury serwerowej. Obecnie TLS 1.3 jest standardowym rozwiązaniem w nowych urządzeniach, a jako standardowe wyposażenie nie podnosi kosztu urządzenia.

Obecnie TLS 1.2 jest protokołem warunkowo dopuszczonym przez Microsoft i dostępnym tylko

w starszych rozwiązaniach. W najbliższym czasie standardy TLS 1.1 oraz 1.2 zostaną wyłączone przez Microsoft i tym samym obsługa, chociażby pakietu Office 365, nie będzie możliwa.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga obsługi przez dostarczone urządzenia protokołu TSL 1.3. W związku z odpowiedzią na pytanie Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu Zamówienia Część 2.

Pytanie 23

Dot. Części 2

Czy Zamawiający wymaga w urządzeniach obsługi formatu A6R?

Format A6R jest wykorzystywany przy zadruku „zwrotek pocztowych” oraz kopert C6 i DL, które w pracy Uczelni wydają się niezbędne. Brak tego wymogu będzie skutkowało niemożnością drukowania powyższych formatów.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia obsługującego format A6R.

Pytanie 24

Dot. Części 2

Czy Zamawiający wymaga w urządzeniach programu OCR, bezpłatnego i z dożywotnią licencją? Program OCR pozwala na bezpieczną i funkcjonalną konwersję skanowanych dokumentów do edytowalnych formatów Word i Excel oraz przeszukiwalnego PDF. Funkcjonalność ta, w sposób istotny, podnosi efektywność pracy biurowej i wpływa na znaczne zaoszczędzenie czasu oraz eliminuje błędy. Bezpłatna i dożywotnia licencja jest obecnie standardowym rozwiązaniem w urządzeniach, które zamierza kupić Zamawiający. Jest to też istotny element wpływający na funkcjonalność całego cyfrowego obiegu dokumentów.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z bezpłatnym programem OCR z dożywotnią licencją.

Pytanie 25

Dot. Części 2

Czy Zamawiający określi minimalną wydajność tonerów, które mają być dostarczone wraz z urządzeniami oraz wskaże czy wymaga tylko oryginalnych produktów?

Na rynku obecne są tonery dedykowane do tych samych urządzeń o różnych wydajnościach (tonery startowe, tonery o zmniejszonej wydajności oraz tonery standardowe – nominalne). Różnice w wydajności, pomiędzy poszczególnymi typami tonerów, sięgają nawet 70% wydajności. Producenci urządzeń również stosują różne wydajności w tonerach oryginalnych, dlatego zasadnym wydaje się określenie minimalnej wydajności np.: toner czarny – min. 35 000, kolor – min. 15 000 kopii/wydruków A4.

Stosowanie oryginalnych tonerów, zalecanych przez producentów urządzeń, stanowi gwarancję odpowiedniej jakości wydruków oraz zapewnia bezawaryjną pracę urządzeń. Eksploatacja tzw: „zamienników” jest obciążona dużym ryzykiem uszkodzenia mechanizmów kserokopiarki, co zawsze pociąga za sobą konieczność wykonywania płatnych napraw, ponieważ gwarancja producenta nie obejmuje tego typu uszkodzeń.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaoferowania tonerów zalecanych przez producenta urządzenia, o maksymalnej oferowanej wydajności.

II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

IV. Załączniki do Informacji nr 1

1. Załącznik nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia- Część 2 – zmodyfikowany 1.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr inż. Edyta Kwiatkowska

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ 2 – zmodyfikowany 1

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 20 szt. nowych urządzeń kopiująco – drukujących.

- I. Specyfikacja Kopiarki/Drukarki kolor A4/A3 – 20 szt. nowa – Kserokopiarka/drukarka musi spełniać co najmniej określone poniżej wymagania:

PARAMETRY I FUNKCJONALNOŚCI	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE
Procesor	Min. 1,75 GHz
Pamięć systemowa	Min. 4GB
Dysk twardy	Min. 256 GB SSD, opcjonalnie możliwość dołożenia dysku twardego w celu rozbudowy pamięci do pojemności 500 GB lub więcej
Interfejsy	Minimum: 1. 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, 2. bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n,) 3. USB 2.0 (host) x 1, 4. USB 3.0 (host) x 1, 5. USB 2.0 (urządzenie) x1
Protokoły sieciowe	Minimum: 1. TCP/IP (IPv4/IPv6); 2. SMB; 3. LPD; 4. IPP; 5. SNMP; 6. HTTP(S); 7. AppleTalk; 8. Bonjour 9. TSL 1.3
Panel sterowania	dotykowy, kolorowy, min. 10-calowy
Obsługa	Możliwość zdalnej obsługi urządzenia przez użytkownika za pośrednictwem stron www

DRUKARKA	
Prędkość drukowania	A4 mono - 20 str/min
	A4 kolor - 20 str/min
	A3 mono - 15 str/min
	A3 kolor - 15 str/min
Czas nagrzewania	maks. 15 sekund dla wydruków mono i kolor
Rzeczywista rozdzielczość drukowania	1. Minimum 1200x1200 dpi
Język opisu strony	1. PCL 5c 2. PCL 6, 3. PostScript3
Dupleks	Automatyczny
Wydruk plików z pamięci USB	Wymagany
Wymagane formaty plików drukowanych z pamięci USB	1. PDF, 2. JPEG, 3. TIFF, 4. EPS, 5. XPS

Wydruk wstrzymany	<ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość zdefiniowania na urządzeniu polityki wstrzymywania wszystkich lub wybranych wydruków. 2. Po identyfikacji przez urządzenie użytkownika kodem PIN użytkownik będzie miał możliwość przynajmniej: <ol style="list-style-type: none"> a. zarządzania kolejką wstrzymanych prac użytkownika na pulpicie urządzenia, b. podglądu wstrzymanego dokumentu, c. zmiany opcji wykończeniowych, d. zwolnienia do druku e. wykasowania pracy. 3. Urządzenie musi umożliwiać użytkownikowi realizację czynności opisanych w pkt 2 (w tym realizację procedury identyfikacji) także zdalnie za pośrednictwem strony www.
--------------------------	---

SKANER	
Rodzaj podajnika	Standardowo: dwuprzebiegowy podajnik oryginałów. Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzeń z podajnikami jednoprzebiegowymi.
Rozdzielczość skanowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. 600x600 dpi lub więcej 2. Możliwość zmniejszenia przez użytkownika rozdzielczości skanowania
Pojemność podajnika dokumentów	100 arkuszy o gramaturze 80 g/m ² w formacie od A6 do A3
Prędkość skanowania w czerni i kolorze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Minimum 100 obr./min przy 300dpi w trybie jednostronnym 2. Minimum 150 obr./min przy 300dpi w trybie dwustronicowym
Format plików	<ol style="list-style-type: none"> 1. TIFF, 2. JPEG, 3. PPTX 4. PDF, 5. PDF/A 1a i 1b, 6. XPS
Skanowanie do pamięci USB	Tak
Tryby Skanowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scan to FTP 2. Scan to e-mail 3. Scan to BOX 4. Scan to USB 5. Scan to URL 6. Scan to SMG (Home)

KOPIARKA	
Czas uzyskania pierwszej kopii	mono maksymalnie 6 s
	kolor maksymalnie 9 s
Kopiowanie ciągle	1-9999
Powiększanie dokumentów	25% - 400%
Kopiowanie dwustronne	Automatyczne wykrywanie dwustronnych oryginałów i wykonywanie dwustronnych kopii.
Kasety na papier	Co najmniej: 2 kasety obsługująca format papieru A5R-A3

Pojemność kaset na papier	2 kasety - każda na 500 arkuszy o gramaturze 80 g/m2
Obsługiwana gramatura papieru z podajnika bocznego	52 - 300 g/m2
Podajnik boczny	na 100 arkuszy (80 g/m2) obsługujący gramaturę 52 – 300 g/m2 i formaty A5-A3 , wydruk na papierze powlekanym; wydruk na kopertach
Pojemność tacy odbiorczej	250 arkuszy o gramaturze 80 g/m2
Bezpieczeństwo	Integracja z systemem SIEM
Inne wymagania	Urządzenie musi być fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż po dniu 01-09-2021 roku
Materiały eksploatacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1 toner czarny oraz komplet tonerów kolor dostarczone z urządzeniem tonery muszą być o wydajności równej lub lepszej od oryginalnych do oferowanego modelu urządzenia lub oryginalne o pełnej wydajności
Dodatkowe materiały eksploatacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dwa dodatkowe komplety tonerów kolorowych 2. Cztery dodatkowe tonery czarne
Wyposażenie dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafka (podstawka) mobilna na kółka do swobodnego przemieszczania urządzenia. 2. Urządzenie musi być dostosowane do rozbudowy o dodatkowe kasety na papier o pojemności minimum 3000 kartek wzwyż
Gwarancja	36 m-cy udzielana przez Wykonawcę
Dodatkowa funkcjonalność	Oferowane urządzenie ma posiadać możliwość działania z platforma on-line z poziomu przeglądarki internetowej, lub dedykowanego oprogramowania.
	Wsparcie dla systemów operacyjnych: <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 8/8.1, 2. Windows 10, 3. Windows Server 2008x32/2008x64/2012, 4. Unix/Linux

