



KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO  
ODDZIAŁ REGIONALNY W ZIELONEJ GÓRZE

ul. Gen. Józefa Bema 44  
65-170 Zielona Góra

T: +48 68 452 31 00  
F: +48 68 452 31 10

zielonagora@krus.gov.pl  
www.gov.pl/krus

Zielona Góra, dnia 05 SIE. 2024

1600-OP.263.99.2024

**Do wszystkich zainteresowanych  
Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania uproszczonego o udzielenie zamówienia na zakup i dostawę sprzętu komputerowego dla Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddziału Regionalnego w Zielonej Górze,

*(postępowanie o zamówienie publiczne, którego wartość nie przekracza kwoty 130.000,00 zł netto, do którego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm.) nie stosuje się przepisów tej ustawy)*

**Pytania i odpowiedzi do ogłoszenia z dnia 31.07.2024 r.**

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Zielonej Górze informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

**1) Pytanie:**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia wyposażonego w dysk SSD o pojemności 256 GB?

Wymagany przez Zamawiającego parametr (320 GB) wskazuje jednoznacznie na urządzenie jednego producenta (Kyocera), ponieważ standardowymi pojemnościami, powszechnie stosowanymi, są dyski o pojemności 256GB, 512GB lub 1TB. Ponadto obecnie, ze względu na trwałość i bezpieczeństwo danych, używa się powszechnie dysków SSD a nie jak we wskazanym przez Zamawiającego modelu, dysków HDD. Dlaczego Zamawiający poprzez wskazanie niestandardowej pojemności faworyzuje tylko jednego producenta, jednocześnie akceptuje rozwiązanie technologiczne o znacznie mniejszej żywotności oraz dużo większej podatności na awarie? Nadmieniam, że Kyocera w modelu TASKalfa 3554ci stosuje dyski o większych pojemnościach, tylko wykonane w technologii HDD, która praktycznie ze względu na znacznie

gorsze parametry jest wycofywana z rynku i z użytku. Czy ten fakt, że faworyzowany model wyposażony jest w tą starą technologię powoduje dopuszczenie przez Zamawiającego dysków HDD kosztem bezpieczeństwa danych a nie wymaga rozwiązań obecnie stosowanych czyli SSD? Jako Wykonawca, dysponujący ponad 20 - letnim doświadczeniem w branży urządzeń drukujących - skanujących, zapewniam że pojemność 256GB jest absolutnie wystarczająca do komfortowej pracy z tej klasy urządzeniami, natomiast zmiana technologii z HDD na SSD wpływa znacząco na szybkość działania urządzenia oraz bezpieczeństwo danych zawartych na dyskach SSD. Zatem, czy Zamawiający zmieni zapis dotyczący dysków, dopuszczając standardową pojemność 256GB, jednocześnie eliminując stosowanie dysków HDD, które znacząco obniżają wartości użytkowe urządzenia oraz bezpieczeństwo przechowywanych danych? Czy też Zamawiający pozostanie na stanowisku, że akceptuje rozwiązanie znacznie gorsze, tylko dlatego że nie spełnia go wskazany przez Zamawiającego model jako wzorcowy?"

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji (w pkt 9 jest zapis dysk SSD lub HDD).**

**2) Pytanie:**

„Czy Zamawiający dopuści urządzenia nie posiadające skanowania WIA?

Funkcjonalność WIA jest praktycznie nie stosowana w normalnym użytkowaniu, ponieważ jest to rozwiązanie stosowane przy podłączeniu urządzenia za pomocą USB (czyli urządzenia ma współpracować tylko z jednym komputerem Zamawiającego), co w pracach biurowych praktycznie nie jest stosowane. Powszechną praktyką jest praca takich urządzeń w trybie sieciowym. co umożliwia wielu pracownikom korzystanie z tego urządzenia. Wszystkie oferowane na rynku urządzenia, posiadają możliwość podłączenia poprzez USB, natomiast nie jest to WIA. Wymaganie skanowanie WIA w żaden sposób nie zwiększa funkcjonalności urządzenia. Czy fakt, że faworyzowany przez Zamawiającego model, posiada takie rozwiązanie, które jednocześnie nie podnosi w żaden sposób funkcjonalności ani użyteczności urządzenia, wpływa na wprowadzenie tego wymogu?"

**Odpowiedź:**

**TAK.**

**3) Pytanie:**

„Czy Zamawiający dopuści podstawę wykonaną z tego samego materiału co cała obudowa urządzenia? Zamawiający wymaga tylko i wyłącznie podstawy drewnianej, w którą wyposażony jest faworyzowany przez Zamawiającego model marki Kyocera. Dlaczego Zamawiający nie dopuszcza urządzeń, które w całości wykonane są jako komplet (podstawa jest zintegrowana z kasetą) przez jednego producenta, zapewniając tym samym identyczne wzornictwo, fakturę materiału oraz

kolorystykę, dokładnie tak jak pozostała część urządzenia. Co kieruje Zamawiającym, że szafka musi być koniecznie drewniana, wykonana z innego materiału niż pozostała część urządzenia? Czy wynika to z faktu, że faworyzowany przez Zamawiającego model posiada szafkę drewnianą, a w urządzeniach innych czołowych producentów szafki wykonane są z wykorzystaniem tego samego tworzywa co urządzenie, tym samym zapewniając większą spójność wizualną, na której Zamawiającemu rzekomo zależy?”

**Odpowiedź:**

**Podstawa mobilna została zmieniona (patrz zmiany do ogłoszenia z dnia 01 sierpnia br.)**

**4) Pytanie:**

„Czy Zamawiający dopuści urządzenie, posiadające tacę boczną o pojemności 100 ark.?”

Z podajników bocznych korzysta się dosyć rzadko, najczęściej papier podawany jest z kaset i większość producentów stosuje tace o pojemności 100 ark. Podajnik boczny o pojemności 150 ark. posiada faworyzowany przez Zamawiającego model. Ten wymóg znacznie ogranicza konkurencję i jednocześnie w żaden sposób nie wpływa na komfort użytkowania, ani funkcjonalność urządzenia.”

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.**

**5) Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia, które posiadają finisher zszywający z tacą odbiorczą o pojemności 3 000 ark.?”

W możliwościach rozbudowy, wymagany jest finisher zszywający, z tacą o pojemności 4 000 ark. Taki finisher posiada oczywiście faworyzowany przez Zamawiającego model marki Kyocera, natomiast wielu renomowanych producentów posiada takie rozwiązanie, ale z tacą o pojemności 3000 ark. Zamawiający na etapie rozstrzygnięcia postępowania, nawet nie wie czy zakupi takie finisery, jednocześnie formułuje wymagania, które spełnia wskazany przez Zamawiającego model wzorcowy, tym samym eliminując większość urządzeń równoważnych.

**Odpowiedź:**

**Zapisy zostały zmienione w specyfikacji (patrz zmiany do ogłoszenia z dnia 01 sierpnia br.)**

Zamawiający zmienia [załącznik nr 3](#) do ogłoszenia - [SPECYFIKACJĘ MINIMALNYCH WYMAGAŃ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH \(nowy w załączeniu\)](#).



Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa zmiana treści ogłoszenia stanowi jego integralną część.

DYREKTOR  
OR KRUS w Zielonej Górze



mgr Andrzej Gembara

**URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE A3 - sztuk 7** (model wzorcowy: KYOCERA TASKalfa 3554ci)

LP.	CECHA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE	Wpisać: "TAK" (jeśli spełnia) "NIE" (jeśli nie spełnia)	Należy wypełnić tylko w przypadku innych parametrów niż wymagane! Wpisać rzeczywistą wartość parametrów
1	2	3	4	5
I	<b>Wpisać: PRODUCENTA I MODEL</b>			
1.	Technologia druku	technologia laserowa, czterobębnowa		
2.	Format oryginału i kopii	A6-A3		
3.	Prędkość drukowania	Min. 35 stron A4 / min. w kolorze i mono, (również dwustronnie)		
4.	Obsługiwane rozdzielczości drukowania	600 x 600 dpi oraz 1200x1200 dpi		
5.	Czas wydruku pierwszej strony	kolorowej maks. 8 sek., czarno-białej maks. 6 sek.		
6.	Czas nagrzewania	maks. 20 sek. od włączenia zasilania		
7.	Kopiuwanie wielokrotne	od 1 do 9999 kopii		
8.	Pamięć RAM	min. 4 GB		
9.	Dysk SSD lub HDD	Wymagany dysk o pojemności minimum 320 GB. Dysk twardy będzie wykorzystywany do przechowywania drukowanych oraz skanowanych dokumentów, czcionek oraz formularzy.		
10.	Zoom	25-400%		
11.	Panel operatora	Panel operatora wyposażony w kolorowy ekran dotykowy LCD, o przekątnej min. 10 cali, w języku polskim. Panel z płynną regulacją kąta nachylenia.		
12.	Dupleks	automatyczny, obsługa papieru 80-250 g/m2		
13.	Podajnik dokumentów	Automatyczny dwustronny jednorzebiegowy, pojemność tacy podającej min. 300 ark. (A4, 80 g/m2);		
14.	Podajniki papieru	podajnik automatyczny min. 2 x 500 ark. (80 g/m2), obsługa papieru 60-256 g/m2 (w tym min. jeden obsługujący papier formatu A3); taca boczna na min. 150 ark. (A4, 80 g/m2), obsługa papieru A6-A3, 60-300 g/m2		

15.	Odbiór wydruków i kopii	Taca odbiorcza na min. 500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )		
16.	Podstawa mobilna	Dedykowana podstawa producenta urządzenia z katalogu dostępnych fabrycznie opcji, zamykana, na kółkach. Dopasowana kolorystycznie, wzorniczo i kształtem do obudowy urządzenia.		
17.	Język opisu strony	PCL 6, Post Script Level 3 (dopuszcza się emulacje)		
18.	Interfejsy	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000 Mb		
19.	Funkcje skanowania	skanowanie do PC, do e-mail, do FTP, TWAIN (sieciowy), do pamięci przenośnej USB, SMB, do skrzynki dokumentów		
20.	Rozdzielczość skanowania	600 dpi		
21.	Prędkość skanowania kolorowego	min. 270 obr. / min. (A4, 300 dpi, dwustronnie)		
22.	Typy plików	PDF, PDF/A, PDF szyfrowany, PDF kompresowany, JPEG, TIFF, XPS, Opcjonalnie: PDF przeszukiwalny, docx, xlsx, pptx		
23.	Wymagania dodatkowe	Urządzenie wyposażone w funkcję zgłaszania usterek bezpośrednio na panelu dotykowym urządzenia		
24.	Materiały eksploatacyjne jako wyposażenie standardowe (dostarczone w komplecie z urządzeniem)	<b>Tonery:</b> w ilości, która zapewni wydrukowanie minimum 40 000 stron kolorowych A4 (przy 5% pokryciu) <b>Bębny:</b> w ilości, która zapewni wydrukowanie minimum 200 000 stron kolorowych A4. Dostarczone materiały muszą być nowe i nieużywane, oraz wyprodukowane przez producenta oferowanych urządzeń.		
25.	Możliwość rozbudowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodatkowy podajnik papieru o pojemności wynoszącej min. 3000 ark. (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Standardowy faks klasy Super G3</li> </ul>		
26.	<b>Gwarancja</b>	<b>minimum 36 miesięcy</b>		

(data)

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

GŁÓWNY SPECJALISTA  
05 SIE. 2024  
inż. Kazimierz Ziłtowski