


<p><b>UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI</b> <b>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@uj.edu.pl</a> <a href="http://www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
---	---

Kraków, dnia 20 marca 2024 r.

**Adresat:**

**Do wszystkich Wykonawców.**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy urządzeń drukujących dla jednostek organizacyjnych UJ w Krakowie – postępowanie w podziale na części.*

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ  
W CZĘŚCI II POSTĘPOWANIA**

*Szanowni Państwo,*

uprzejmie informujemy, iż po weryfikacji i ocenie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 3 Wykonawcy *JM Data spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Zwoleńska 65a, 04-761 Warszawa* z ceną 38 622,00 zł. Oferta Wykonawcy, przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, otrzymała łączną ilość 100,00 punktów w kryterium „Cena brutto”.

**Jednocześnie Zamawiający zawiadamia, iż pozostałe oferty otrzymują następującą punktację:**

- 1) Oferta nr 2 Wykonawcy *Konica Minolta Business Solutions Polska sp. z o.o., ul. Krakowiaków 44, 02-255 Warszawa* z ceną w kwocie 45 089,98 zł przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, otrzymała wynik 85,65 pkt. w kryterium „Cena brutto”.

**Dodatkowo Zamawiający odrzuca:**

- 1) Ofertę nr 1 Wykonawcy *NKK System sp. z o.o., ul. Tatarska 5, 30-103 Kraków* na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy PZP z uwagi na niezgodność jej treści z warunkami zamówienia. Przedmiot zamówienia zaproponowany przez Wykonawcę nie spełnia wymagań postawionych przez Zamawiającego w punkcie 13.2.2 Opisu Przedmiotu Zamówienia *obsługiwana gramatura nośników: w zakresie nie mniejszym niż 60-160 g/m2*. Z przedmiotowego środka dowodowego przedstawionego przez Wykonawcę wynika, iż drukarka jest w stanie obsłużyć gramaturę w zakresie 60-120. Tym samym niniejsza oferta podlega odrzuceniu.
- 2) Ofertę nr 5 Wykonawcy *CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o., ul. Wolność 8 lok. 4, 26-600 Radom* na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy PZP z uwagi na niezgodność jej treści z warunkami zamówienia. Przedmiot zamówienia zaproponowany przez Wykonawcę nie spełnia wymagań postawionych przez Zamawiającego w punkcie 13.2.2 Opisu Przedmiotu Zamówienia - *obsługiwana gramatura nośników: w zakresie nie mniejszym niż 60-160 g/m2*. Z przedmiotowego środka dowodowego przedstawionego przez Wykonawcę wynika, iż drukarka jest w stanie obsłużyć gramaturę w zakresie 60-120. Tym samym niniejsza oferta podlega odrzuceniu.
- 3) Ofertę nr 4 Wykonawcy *Arcus S.A., ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa* na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy PZP z uwagi na niezgodność jej treści z warunkami zamówienia. Zamawiający w dniu 29 lutego 2024 r. wezwał Wykonawcę do uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych w części II, bowiem przedmiotowe środki dowodowe złożone wraz z ofertą nie pozwały na potwierdzenie spełnienia wymagania przez zaoferowane urządzenie jak obsługa formatów papieru wymaganych przez Zamawiającego w treści SWZ. W wyznaczonym

*Postępowanie na wyłonienie wykonawcy w zakresie sukcesywnej dostawy urządzeń drukujących dla jednostek organizacyjnych UJ w Krakowie – postępowanie w podziale na części.*

Nr sprawy: 80.272.462.2023

terminie Wykonawca nie odpowiedział na wezwanie i nie potwierdził spełnienia powyższych parametrów. Tym samym oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu.

Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przetargu.

*Z poważaniem  
Justyna Żyrkowska*