

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych do kserokopiarek wielofunkcyjnych dla jednostek Politechniki Lubelskiej.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA LUBELSKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001726
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Nadbystrzycka 38D
- 1.4.2.) Miejscowość: Lublin
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 20-618
- 1.4.4.) Województwo: lubelskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL814 - Lubelski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 815384632
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: bzp@pollub.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.pollub.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00505165
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-09-18

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00493045
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:  
4.3.5. Nazwa kryterium (Kryterium 2)

Przed zmianą:  
Termin realizacji zamówień jednostkowych „T”

Po zmianie:  
Termin realizacji zamówień jednostkowych "T"

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:  
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:  
W celu potwierdzenia zgodności oferowanego równoważnego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi w Załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, zamawiający żąda, aby wykonawca złożył z ofertą następujące przedmiotowe środki dowodowe:

1) W przypadku zaoferowania materiałów równoważnych Zamawiający wymaga, aby wydajność oferowanych tonerów równoważnych była nie niższa niż oryginalnych wytworzonych przez producentów sprzętów. Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty protokół badań wydajności według norm ISO, zwany dalej „raportem”, oferowanych równoważnych materiałów eksploatacyjnych:

ISO/IEC 19752 – do określenia wydajności tonerów czarnych (lub certyfikat równoważny);

IEC 19798 - do określenia wydajności tonerów kolorowych (lub certyfikat równoważny).

Raporty powinny potwierdzać przeprowadzenie badania i spełnienie wymogów w zakresie wydajności oraz kompatybilności we wszystkich urządzeniach, w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału.

2) Certyfikat potwierdzający, że laboratorium badawcze, w którym wykonano

ww. raporty jest akredytowane w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025.

3) W przypadku składania oferty z równoważnymi (nieoryginalnymi) materiałami eksploatacyjnymi, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz ze składaną ofertą, certyfikat zgodności technicznej z oryginalnymi produktami, wydany przez jednostki posiadające status „notyfikowanej jednostki certyfikującej/ kontrolującej” na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 poz. 215 t.j.) do każdej pozycji oferowanego przez siebie materiału eksploatacyjnego (zamienników).

Po zmianie:

W celu potwierdzenia zgodności oferowanego równoważnego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi w Załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, zamawiający żąda, aby wykonawca złożył z ofertą następujące przedmiotowe środki dowodowe:

1) W przypadku zaferowania materiałów równoważnych Zamawiający wymaga, aby wydajność oferowanych tonerów równoważnych była nie niższa niż oryginalnych wytworzonych przez producentów sprzętów. Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty protokół badań wydajności według norm ISO, zwany dalej „raportem”, oferowanych równoważnych materiałów eksploatacyjnych:

ISO/IEC 19752 – do określenia wydajności tonerów czarnych (lub certyfikat równoważny);

IEC 19798 - do określenia wydajności tonerów kolorowych (lub certyfikat równoważny).

Raporty powinny potwierdzać przeprowadzenie badania i spełnienie wymogów w zakresie wydajności oraz kompatybilności we wszystkich urządzeniach, w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału.

2) Certyfikat potwierdzający, że laboratorium badawcze, w którym wykonano

ww. raporty jest akredytowane w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025.

3) W przypadku składania oferty z równoważnymi (nieoryginalnymi) materiałami eksploatacyjnymi, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz ze składaną ofertą, certyfikat zgodności technicznej z oryginalnymi produktami, wydany przez jednostki posiadające status „notyfikowanej jednostki certyfikującej/ kontrolującej” na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 poz. 215 t.j.) do każdej pozycji oferowanego przez siebie materiału eksploatacyjnego (zamienników). Certyfikat zgodności technicznej powinien identyfikować wyroby tj. potwierdzać spełnienie wymagań w zakresie wydajności oraz kompatybilności we wszystkich urządzeniach, w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału.

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

1) protokół badań wydajności według norm ISO, zwany dalej „raportem”, oferowanych równoważnych materiałów eksploatacyjnych:

ISO/IEC 19752 – do określenia wydajności tonerów czarnych (lub certyfikat równoważny);

IEC 19798 - do określenia wydajności tonerów kolorowych (lub certyfikat równoważny).

Raporty powinny potwierdzać przeprowadzenie badania i spełnienie wymogów w zakresie wydajności oraz kompatybilności we wszystkich urządzeniach, w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału.

2) certyfikat potwierdzający, że laboratorium badawcze, w którym wykonano ww. raporty jest akredytowane w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025.

3) certyfikat zgodności technicznej z oryginalnymi produktami, wydany przez jednostki posiadające status „notyfikowanej jednostki certyfikującej/ kontrolującej” na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 poz. 215 t.j.) do każdej pozycji oferowanego przez siebie materiału eksploatacyjnego (zamienników).

Po zmianie:

1) protokół badań wydajności według norm ISO, zwany dalej „raportem”, oferowanych równoważnych materiałów eksploatacyjnych:

ISO/IEC 19752 – do określenia wydajności tonerów czarnych (lub certyfikat równoważny);

IEC 19798 - do określenia wydajności tonerów kolorowych (lub certyfikat równoważny).

Raporty powinny potwierdzać przeprowadzenie badania i spełnienie wymogów w zakresie wydajności oraz kompatybilności we wszystkich urządzeniach, w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału.

2) certyfikat potwierdzający, że laboratorium badawcze, w którym wykonano ww. raporty jest akredytowane w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025.

3) certyfikat zgodności technicznej z oryginalnymi produktami, wydany przez jednostki posiadające status „notyfikowanej jednostki certyfikującej/ kontrolującej” na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 poz. 215 t.j.) do każdej pozycji oferowanego przez siebie materiału eksploatacyjnego (zamienników). Certyfikat zgodności technicznej powinien identyfikować wyroby tj. potwierdzać spełnienie wymagań w zakresie wydajności oraz kompatybilności we wszystkich urządzeniach, w których producent drukarki przewiduje zastosowanie tego samego materiału.

#### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:  
2024-09-23 10:00

Po zmianie:  
2024-09-24 10:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2024-09-23 10:05

Po zmianie:  
2024-09-24 10:05

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2024-10-22

Po zmianie:  
2024-10-23