

Toruń, dn. 12.04.2023

Urząd Miasta Torunia  
**Biuro Projektów Informatycznych**  
**Ul. Wały gen. Sikorskiego 10**  
e-mail: [zp\\_bpi@um.torun.pl](mailto:zp_bpi@um.torun.pl)  
BPI.271.28.2023

-----  
--- Wg. rozdzielnika ---  
-----

Zapytanie ofertowe poniżej 130 000 zł  
nr BPI/3400/24/2023

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł prowadzone jest poza przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz.U. z 2022 r., poz. 1770 z późn. zm.) zgodnie z zarządzeniem nr 247 PMT z dnia 22.09.2021 r w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Torunia

**Biuro Projektów Informatycznych**  
**Urząd Miasta Torunia**  
**87-100 Toruń**  
**ul. Wały gen. Sikorskiego 10**

zwraca się z prośbą o przygotowanie oferty na zakup i dostarczenie:

- skanera KODAK ALARIS S2040 – 2 szt.
- drukarka termotransferowa GX430T Zebra – 2 szt
- Skaner na wysięgniku do skanowania książek i dokumentów – 1 szt.

Zgodnie z załączoną specyfikacją.

Zamawiający dopuszcza oferty częściowe.

1. Proszę podać jako kryterium 1: ryczałtową cenę **netto i brutto w złotych w każdej części osobno**
2. Wraz z ofertą Oferent złoży wypełniony formularz oferty – załącznik nr 1.
3. Wraz z ofertą Oferent złoży aktualny pełny odpis z KRS bądź z CEiDG.
4. Termin realizacji: Zamawiający oczekuje realizacji zadania w **terminie zapewniającym ciągłość działania obecnie posiadanego wsparcia, nie później jak do 01.05.2023.**
5. Kryterium wyboru ofert: Dla porównania ofert zostaną zastosowane kryteria:
  - a) Kryterium 1: Cena – 100%Za korzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów za kryterium a)  
Każda oferta może uzyskać za dane kryterium określoną liczbę punktów przy zastosowaniu wzorów:
  - a) Kryterium 1:

$$\text{cena oferty} = \frac{\text{najniższa oferowana cena spośród złożonych ofert}}{\text{cena oferty badanej}} \times \text{znaczenie kryterium tj. 100 \%}$$

6. Miejsce składania ofert: Ofertę proszę dostarczyć do Biura Projektów Informatycznych UMT ul. Wały gen. Sikorskiego 10 pok. 23, osobiście lub na adres e-mail (np. w formacie PDF): [zp\\_bpi@um.torun.pl](mailto:zp_bpi@um.torun.pl)
7. Warunki płatności: przelew, **21 dni od dnia dostarczenia faktury**.
8. Termin składania ofert: do **19.04.2023r. do godz. 12:00 (decyduje godzina otrzymania oferty przez Zamawiającego)**
9. Wymagania i warunki Zamawiającego:
  - a) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych, chyba, że zostało wskazane inaczej.
  - b) ~~Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, chyba, że zostało wskazane inaczej.~~
  - c) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
  - d) Z wyłonionym Wykonawcą zostanie zawarta pisemna umowa zgodnie z procedurami obowiązującymi w UMT. Umowa do podpisania zostanie wysłana do Wykonawcy w formie elektronicznej i papierowej.
  - e) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania Ofertowego.
  - f) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania do zawarcia umowy.
  - g) Ze względu na założenia budżetowe i ograniczenia finansowe, w przypadku, gdy kwoty przedstawione w ofertach na zapytanie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie na ww. zadanie Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez negocjacji z Oferentami.
  - h) Oferent może złożyć wyłącznie jedną ofertę.
  - i) Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
  - j) Oferty złożone po terminie nie zostaną rozpatrzone.
  - k) Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
  - l) Oferenci biorący udział w postępowaniu zostaną poinformowani o wynikach postępowania pisemnie (drogą elektroniczną).
  - m) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy w przedmiocie realizacji niniejszego zamówienia.
  - n) Oferenci mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego drogą elektroniczną na adres e-mail: [zp\\_bpi@um.torun.pl](mailto:zp_bpi@um.torun.pl)
  - o) Ewentualne pytania dotyczące postępowania wraz z odpowiedziami Zamawiającego będą publikowane na BIP Zamawiającego.
10. Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

DYREKTOR  
Biura Projektów Informatycznych

  
Mariusz Szefera

11. Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
12. Zamawiający, w przypadku wpłynięcia jednej oferty, zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia oraz ceny za jego wykonanie, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.

**Załącznik 1**

<b>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA</b>	Skaney i drukarki .....
<b>ZAMAWIAJĄCY</b>	<b>Gmina Miasta Toruń</b> - wydział prowadzący – Biuro Projektów Informatycznych UMT .....
<b>WYKONAWCA</b> Adres Numer telefonu / fax Internet http: // e-mail	
<b>Kryterium 1</b> <b>CENA OFERTY NETTO / BRUTTO *</b> (z obowiązującym podatkiem VAT)  skanera KODAK ALARIS S2040	Cyfrowo netto: .....  Cyfrowo brutto: .....  Słownie brutto: .....
<b>Kryterium 1</b> <b>CENA OFERTY NETTO / BRUTTO *</b> (z obowiązującym podatkiem VAT)  drukarka termotransferowa GX430T Zebra	Cyfrowo netto: .....  Cyfrowo brutto: .....

	Słownie brutto: .....
<b>Kryterium 1</b> <b>CENA OFERTY NETTO / BRUTTO *</b> (z obowiązującym podatkiem VAT)	Cyfrowo netto: .....
Skaner na wysięgniku do skanowania książek i dokumentów	Cyfrowo brutto: .....
	Słownie brutto: .....
<b>Osoba uprawniona do podpisania umowy</b>	.....
<b>Osoba uprawniona do podpisania protokołu odbioru</b>	.....
<b>Adres e-mail służący do zgłaszania reklamacji</b>	.....
Data	
<b>Podpis</b>	

**Specyfikacja techniczna skanera KODAK ALARIS S2040:**

- Model Alaris S2040
- Typ skanera Skaner z podajnikiem
- Prędkość skanowania przy rozdzielczości 200 i 300 dpi do 80 obrazów/min
- do 40 str/min
- Dzienna wydajność niezawodnej pracy do 5000 arkuszy
- Rozdzielczość optyczna (poziomo x pionowo) 600 x 600 dpi
- Rozdzielczość wyjściowa 75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi
- Gramatura papieru - ładowanie automatyczne 27-200 g/m<sup>2</sup>
- Maksymalna grubość karty identyfikacyjnej do 1,4 mm
- Pojemność automatycznego podajnika dokumentów do 80 arkuszy papieru o gramaturze 80 g / m<sup>2</sup>
- Obsługuje małe dokumenty, takie jak A8, karty identyfikacyjne, tłoczone twarde karty i karty

- ubezpieczeniowe (orientacja pionowa i pozioma)
- Minimalny rozmiar dokumentu (poziomo x pionowo) 52 mm x 52 mm
- Maksymalny rozmiar dokumentu (poziomo x pionowo) 216 mm x 356 mm
- Długi tryb dokumentu (poziomo x pionowo) 216 mm x 3000 mm
- Panel sterowania 1,5-calowy, 7-segmentowy wyświetlacz LED
- Technologia skanowania Dual CIS (CMOS)
- Głębokość bitowa skali szarości: 8 bitów
- głębia koloru wyjściowego: 24 bity
- Źródło światła Technologia diodowa LED RGB
- Wyjście formaty pliku Pojedyncze i wielostronicowe pliki TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, przeszukiwalne pliki PDF, TXT, PNG, CSV, Word i Excel
- Złącza USB 3.1
- Standardowe oprogramowanie Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software and KODAK Asset Management Software (tylko Windows), Pakiet oprogramowania WINDOWS: sterowniki TWAIN, ISIS, WIA Alaris Smart Touch lub Alaris Capture Pro Limited Edition (do pobrania z Internetu),
- Sterowniki LINUX (TWAIN i SANE) (do pobrania z Internetu), Certyfikat KOFAX
- Wykrywanie papieru Multifeed z technologią ultradźwiękową, inteligentna ochrona dokumentów
- Gwarancja 3-letnia gwarancja wymiany części

#### **Drukarka termotransferowa GX430T Zebra**

- Rodzaj druku termiczny/termotransferowy
- Rozdzielczość drukowania 300 dpi (12ptk/mm)
- Prędkość drukowania 102 mm/s
- Maksymalna szerokość druku 104 mm
- Maksymalna długość druku 990 mm
- Minimalna szerokość etykiety 19 mm
- Maksymalna szerokość etykiety 108 mm
- Minimalna długość etykiety 9.7 mm
- Maksymalna długość etykiety 991 mm
- Średnica zew. rolki etykiet 127 mm
- Średnica wew. Rolki etykiet 25 mm
- Grubość etykiety 0,075 - 0,18 mm
- Typy nośników Etykiety termiczne i termotransferowe na rolce lub składanka, sztancowane lub nośnik ciągły, z czarnym znacznikiem lub bez, metki/przywieszki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę oraz opcjonalnie nośnik termiczny bez podkładu
- Szerokość taśmy 33,8 - 110 mm
- Długość taśmy 74 m
- Średnica wew. Rolki taśm 12,7 mm
- Pamięć FLASH 4 MB, RAM 8 MB
- Języki programowania ZPL, EPL2, ZPL2
- Obsługiwane kody 1D, 2D, GS1 Databar, PDF
- Oprogramowanie Zebra Designer

- Sterowniki drukarki EPLII, ZPLI, ZPLII
  - Nawój taśmy zewnętrzny
  - Odrywacz Tak
  - Interfejsy  
Interfejs USB, RS-232, LPT  
USB Tak  
RS-232 Tak  
LPT Tak
  - Gwarancja producenta 12 miesięcy drukarka, 6 miesięcy głowica
- 

### **Skaner na wysięgniku do skanowania książek i dokumentów**

- Sensor CMOS 16 Megapikseli o rozdzielczości 4608 x 3456
- Format skanowanych dokumentów A3
- Bezpośrednie przesyłanie skanów do komputera przewodem USB
- Oświetlenie LED skanowanej dokumentacji
- Dodatkowy ekran LCD na skanerze pozwalający na podgląd skanu
- 2 GB wewnętrznej pamięci na bufor skanowanych dokumentów
- Wsparcie dla systemów operacyjnych windows 10, i windows 11
- Tryb pozwalający na prezentacje skanowanych dokumentów na ekranie komputera w czasie rzeczywistym
- Oprogramowanie zapewniające możliwości edycji i korekty wykonanych skanów.
- Skanowanie manualne przy pomocy przycisku ręcznego, nożnego lub oprogramowania
- Skanowanie automatyczne dzięki detekcji zmiany stron
- Formaty exportowanych plików: jpg, pdf, searchable pdf, word, excel, tiff
- Mechanizm OCR pozwalający szybko przekonwertować zeskanowane obrazy do edytowalnych plików. Wsparcie dla języka polskiego i angielskiego.