

Toruń, dn. 11.03.2021

Urząd Miasta Torunia
Biuro Projektów Informatycznych
Ul. Wały gen. Sikorskiego 8
e-mail: zp_bpi@um.torun.pl

BPI.271.¹⁹.....2021

--- Wg. rozdzielnika ---

Zapytanie ofertowe poniżej 130 000 zł
nr BPI/3400/14/2021

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 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) zgodnie z zarządzeniem nr 9 PMT z dnia 09.01.2018 r w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Torunia

Biuro Projektów Informatycznych
Urząd Miasta Torunia
87-100 Toruń
ul. Wały gen. Sikorskiego 8

zwraca się z prośbą o przygotowanie oferty na sprzedaż i dostarczenie zestawu:

- Część 1 – Komputer z monitorem
- Część 2 – Czytnik kart inteligentnych
- Część 3 – Skaner (do systemu Kierowca)
- Część 4 – Czytnik kodów 2D (do systemu Pojazd)
- Część 5 – Drukarka
- Część 6 – Skaner EAD

(Treść opisu przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).

Zamawiający dopuszcza oferty częściowe. Przedstawiona specyfikacja na powyższe zestawy jest wymagana przez Państwową Wytwórnę Papierów Wartościowych a cały zestaw jako komplet złożony z wymienionych komponentów będzie przeznaczony do obsługi CEPIK

Zamawiający dokona wyboru najtańszej propozycji w każdej części z osobna. Zamawiający zamierza zakupić 2 zestawy.

1. Proszę podać jako kryterium 1: ryczałtową cenę **netto i brutto w złotych** dla każdej części osobno.
2. Wraz z ofertą Oferent złoży wypełniony formularz oferty – załącznik nr 2.
3. Wraz z ofertą Oferent złoży aktualny pełny odpis z KRS bądź z CEiDG.
4. **Termin realizacji:** Zamawiający oczekuje realizacji zadania w terminie **do 14 dni od dnia wystawienia zamówienia.**
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 8 pok. 62, osobiście lub na adres e-mail (np. w formacie PDF): zp_bpi@um.torun.pl
7. **Warunki płatności:** przelew, **21 dni od dnia dostarczenia faktury.**
8. **Termin składania ofert:** do **19.03.2021r. 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
 - 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.
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.

DYREKTOR
Biura Projektów Informatycznych

Mariusz Szefera

Załącznik 2

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Zakup zestawu do obsługi CEPIK
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasta Toruń - wydział prowadzący – Biuro Projektów Informatycznych UMT
WYKONAWCA Adres Numer telefonu / fax Internet http: // e-mail	
Osoba uprawniona do podpisania umowy
Osoba uprawniona do podpisania protokołu odbioru
Adres e-mail służący do zgłaszania reklamacji
Data	
Podpis	

Część 1 Komputer z monitorem. Wycena za 1 sztukę:

HP Prodesk 600 G5 netto / brutto
HP Prodesk 600 G6 netto / brutto
Lenovo ThinkCentre M920s netto / brutto
Dell OptiPlex 7070 netto / brutto
Dell OptiPlex 7080 netto / brutto

Część 2 Czytnik kart inteligentnych. Wycena za 1 sztukę:

Athena, model ASEDive v3 netto / brutto
ARC38 USB netto / brutto
Omnikey 3021 netto / brutto
Gemalto IDBridge CT30 netto / brutto
Manhattan 101776 netto / brutto
Techly CAM-USB2TY netto / brutto

Część 3 Skaner (do systemu Kierowca) . Wycena za 1 sztukę:

EPSON Perfection V370 netto / brutto
EPSON Perfection V19 netto / brutto

Część 4. Czytnik kodów 2D (do systemu Pojazd) Wycena za 1 sztukę:

Uniskan 2D6500 netto / brutto
Datalogic Quickscan QD2430 netto / brutto
FuzzyScan A680-SR-BSR netto / brutto

Część 5. Drukarka Wycena za 1 sztukę:

OKI B 432dn netto / brutto
-------------	----------------------------

Część 6 – Skaner EAD. Wycena za 1 sztukę:

EPSON DS.-6500 netto / brutto
Kodak Alaris S2050 z przystawką netto / brutto
HP Suncanjet 3500f11 netto / brutto
Avision AD130 netto / brutto

Wszystkie powyższe urządzenia muszą spełniać wymogi z załączonej specyfikacji, muszą być fabrycznie nowe z gwarancją producenta. Wykonawca dostarczy do produktów właściwe karty gwarancyjne oraz potwierdzenia legalności licencji (w przypadku komputera)

Załącznik 1
Szczegółowa specyfikacja zestawu komputerowego

1. Komputer z monitorem

Tylko podane pięć modeli komputerów możliwe do użycia w systemie Pojazd i Kierowca:

Specyfikacja komputera: (HP Prodesk 600 G5, HP Prodesk 600 G6, Lenovo ThinkCentre M920s , DELL OptiPlex 7070, DELL OptiPlex 7080)	
Procesor	min. Intel Core i5-8500 (3,00 GHz, 9MB) processor w technologii vPro
Płyta główna	Obsługująca technologię vPro
Chipset	Intel® Q370, Q470
Karta graficzna	Zintegrowana na płycie głównej Intel® HD Graphics
Gniazda pamięci	4 gniazda DIMM z obsługą pamięci dwukanałowej
Zainstalowana pamięć	min. 8GB (2x4 GB lub 1x 8 GB) DDR4 SDRAM 2400 MHz
Kontroler dysku	SATA lub M.2
Dysk twardy	min. 250GB (SSD)
Napęd CD/DVD	min. DVD-ROM 16x/48x
Gniazda rozszerzeń	min. 2 gniazda PCI- Express w tym 1 gniazdo PCI-Express x16
Interfejs sieciowy	kontroler LAN Ethernet 10/100/1000 WakeOnLan
Karta dźwiękowa	TAK
Głośnik	Wewnętrzny
Zewnętrzne porty wejścia/wyjścia	min. 8 portów USB
	min. 1 port RJ-45
	porty audio
	min. 1 gniazdo DisplayPort
Akcesoria	Klawiatura (w układzie -QWERTY) USB, mysz optyczna USB, podkładka pod mysz
Obudowa	Obudowa z zasilaczem (zasilacz umożliwiający bezproblemową pracę komputera przy pełnym wyposażeniu w dodatkowe urządzenia podpięte poprzez porty i sloty rozszerzeń, przy pełnym obciążeniu) , kabel zasilający (wtyczka kabla zasilającego –typ C,E).
BIOS	Zainstalowana najnowsza wersja BIOSU dostępna u producenta.
Oprogramowanie	
Oprogramowanie	Licencja na Windows 10 Profesjonal 64-bitowy PL
Monitor LCD od 19" do 24"	
Kąt podglądu	min. 170° w poziomie, min. 160° w pionie
Jasność	min. 250 cd/m2
Kontrast obrazu	min. 1000:1
Czas reakcji odświeżania	max. 8 ms
Kolory	min. 16 mln kolorów
Rozdzielczość natywna przy częstotliwości odświeżania 60 Hz	Jedna z poniższych: 1. 1280 x 1024 2. 1400 x 1050 3. 1440 x 900 4. 1600 x 900 5. 1680 x 1050 6. 1920 x1080
Złącze wejścia wideo	min. Display Port
Zasilanie	wewnętrzny (wbudowany) zasilacz
Przewód	W komplecie kabel Display Port do połączenia monitor komputer, gwarantujący poprawną współpracę z dostarczonym komputerem. Kabel zasilający (wtyczka kabla zasilającego –typ C,E)
Podstawka	Możliwość ustawienia wysokości, kąta nachylenia

2. Czytnik kart inteligentnych

Czytnik kart inteligentnych: Athena	
Model	ASEDrive v3 USB (zewnętrzny)
Akcesoria	Kabel USB 2.0

Czytnik kart inteligentnych ARC38 USB:	
Model	ARC38 USB (zewnętrzny)
Akcesoria	Kabel USB 2.0

Czytnik kart inteligentnych Omnikey:	
Model	3021 USB (zewnętrzny)
Akcesoria	Kabel USB 2.0

Czytnik kart inteligentnych Gemalto:	
Model	IDBridge CT30 USB (zewnętrzny)
Akcesoria	Kabel USB 2.0

Czytnik kart inteligentnych Manhattan:	
Model	101776 USB (zewnętrzny)
Akcesoria	Kabel USB 2.0

Czytnik kart inteligentnych Techly:	
Model	CAM-USB2TY USB (zewnętrzny)
Akcesoria	Kabel USB 2.0

3. Skaner (do systemu Kierowca)

Skaner EPSON:	
Model	EPSON Perfection V370
Akcesoria	Kabel USB 2.0 + kabel zasilający

Skaner EPSON:	
Model	EPSON Perfection V19
Akcesoria	Kabel USB 2.0 + kabel zasilający

4. Czytnik kodów 2D (do systemu Pojazd)

Czytnik kodów 2D: Uniskan	
Model	2D6500
Akcesoria	Kabel USB 2.0,

Czytnik kodów 2D Datalogic:	
Model	Quickskan QD2430
Akcesoria	Kabel USB 2.0

Czytnik kodów 2D: FuzzyScan	
Model	A680-SR-BSR
Akcesoria	Kabel USB 2.0,

5. Drukarka

Drukarka OKI:	
Model	OKI B 432dn
Akcesoria	Kabel USB 2.0 + kabel zasilający
Dodatkowe informacje	Model, który zapewnia wydruk dokumentów w podajniku uniwersalnym o wymiarach A7 tj: szerokość 7,3 cm, długość 10,5 cm (wyposażony w dedykowany podajnik uniwersalny zapewniający regulację szerokości szyn do szerokości 7,3 cm pomiędzy szynami).

Szczegółowa specyfikacja skanera EAD

Modele skanerów dedykowane do pracy w module archiwizacji w systemie Pojazd i Kierowca.

1. Skaner

Skaner EPSON	
Model	Epson DS-6500
Akcesoria	Kabel USB 2.0 + kabel zasilający

2. Skaner

Skaner Kodak Alaris	
Model	Kodak Alaris S2050 + przystawka A4 flatbed
Akcesoria	Kabel USB + kabel zasilający

3. Skaner

Skaner HP	
Model	HP Sncanjet 3500f1
Akcesoria	Kabel USB + kabel zasilający

4. Skaner

Skaner AVISION	
Model	Avision AD130
Akcesoria	Kabel USB + kabel zasilający

