

Poznań, dnia 7 lipca 2022 r.

Nr sprawy ZTM.SK.0716.3.2022

MIASTO POZNAŃ
 ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO
 W POZNANIU
 60-770 Poznań, ul. Matejki 5E
 NIP 209-00-01-440

.....
 pieczęć Zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Miasto Poznań Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu
zaprasza do złożenia ofert na: dostaw 13 333 sztuk rolek termicznych do terminali kontrolerskich PAX A920.
 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z warunkami realizacji – zgodnie z załączonym wzorem umowy oraz Opiszem Przedmiotu Zamówienia
 3. Kryteria wyboru Wykonawcy: 100 % cena
 4. Termin i forma złożenia oferty: złożenie oferty w terminie do dnia 22.07.2022 r......w formie elektronicznej na adres mailowy zamowienia@ztm.poznan.pl*
- Oferta w formie elektronicznej może być podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem elektronicznym, zaleca się format pdf.*.
5. Termin związania ofertą 30 dni.
 6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym momencie procesu, w szczególności gdy:
 - Nie została złożona żadna oferta lub żadna oferta nie podlegająca uwzględnieniu,
 - Złożono kilka ofert o takiej samej cenie, albo takim samym bilansie ceny i innych kryteriów, a przeprowadzone negocjacje nie doprowadziły do rozstrzygnięcia,
 - Cena najniższej oferty lub oferty najkorzystniejszej przekracza kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego,
 - Wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego.

Kierownik
 Działu Zamówień Publicznych

Iwo Bartłomiej

.....
 Kierownik Działu Zamówień Publicznych

Kierownik
 Działu Kontroli Biletów

.....
 Kierownik komórki organizacyjnej

Z-CIA DYREKTORA
ds. Sprzedaży i Obsługi Klientów

.....
Małgorzata Piłkiewicz-Nowiak
Dyrektor

Załącznik/i:

1. Karta informacyjna o ochronie danych osobowych dla kontrahentów ZTM
2. Istotne postanowienia umowy*
3. Formularz ofertowy*
4. Opis przedmiotu zamówienia*

* niepotrzebne wykreślić