



ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO

ul. Żelazna 61, 00-848 Warszawa, tel. 22 459 41 00, faks 22 459 42 43
ztm@ztm.waw.pl, www.ztm.waw.pl

ZTM.FZ.2610. **536** .2019. **MDR**

Warszawa, dnia 08.11.2019 r.

Sz. Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 68/2019 dostawę biletów oraz wejściówek do metra z paskiem magnetycznym z dodatkowym zabezpieczeniem w postaci paska zabezpieczającego.

W związku z pytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”), Zarząd Transportu Miejskiego w Warszawie - działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej "ustawą Pzp" - udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do treści SIWZ:

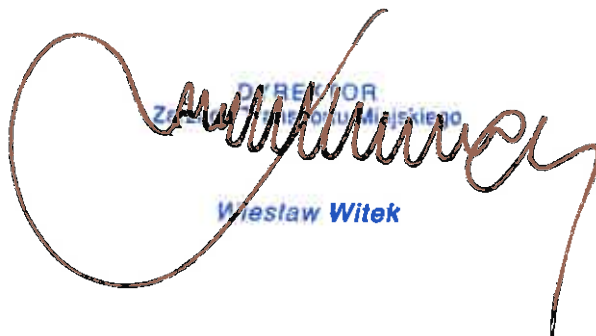
Pytanie nr 3:

Proszę o zweryfikowanie zapisu w dokumentacji SIWZ . Według dokumentacji wymagany jest zapis 24 bajtowy na ścieżce magnetycznej. Bilety obecnie stosowane w systemie pobierania opłat ZTM są z zapisem 18 bajtowym. Proszę o potwierdzenie czy obowiązują obecny stan kodyfikacji biletów (18 bajtowy).

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z podpunktem 6 punktu 2 rozdziału VI SIWZ zapis magnetyczny na bilecie składa się ze 144 bitów (18 bajtów) użytecznych. Są to dane konkretnego egzemplarza biletu. Jednak łącznie na bilecie musi być zapisanych minimum 176 bitów (22 bajty), ponieważ dochodzą bity synchronizacyjne (rozbiegowe) w ilości minimum po 16 bitów (2 bajty) z każdego końca zapisu.

Przedstawiony w podpunkcie 1 punktu 4 rozdziału VI SIWZ zapis o długości 24 bajtów składa się z 18 bajtów użytecznych i 6 bajtów synchronizacyjnych (rozbiegowych) w ilości po 3 bajty z każdego końca zapisu.


DIREKTOR
Zarząd Transportu Miejskiego
Wiesław Witek