



„Rozwój komunikacji publicznej w Kielcach”  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia na lata 2014-2020  
Umowa nr POPW.02.01.00-26-002/16-00

Kielce, dnia 24.05.2018r.

NO.26.9.2018.8

## MODYFIKACJA SIWZ

I. Zarząd Transportu Miejskiego w Kielcach działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), **zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie „przetargu nieograniczonego” na: **„Zakup i montaż automatów do sprzedaży biletów w autobusach komunikacji miejskiej” – nr sprawy – 3/2018**

1) Punkt 6.5. Załącznika Nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia **otrzymuje następujące brzmienie:**

„6.5. drzwi automatu: stal nierdzewna o grubości minimum 3 mm; Zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi ze stali nierdzewnej o grubości min. 2 mm, jeśli będą one dodatkowo usztywnione; muszą być zabezpieczone przed dostępem od zewnątrz wielopoziomowym mechanizmem zaryglowania, ryglowanie w obudowie automatu w minimum 3 miejscach (górze, dół, pośrodku), dodatkowo listwa ryglująca zabezpieczona powinna być patentowym zamkiem.”

2) Skreśla się punkt 7.3. Załącznika Nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

3) Punkt 11.2. Załącznika Nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia **otrzymuje następujące brzmienie:**

„11.2.otwarcie drzwi w celach obsługowo - naprawczych powinno być potwierdzone identyfikacją pracownika serwisu przy pomocy klucza elektronicznego z zapisanymi danymi pracownika i poziomem jego dostępu do funkcji automatu (np. karty serwisowej, pendrive'a). Stosowane klucze powinny zawierać lokalnie zapisane uprawnienia z możliwością stosowania ograniczeń czasowych; złącze umożliwiające zalogowanie musi być dostępne dopiero po otwarciu drzwi.”

II. Pozostałe zapisy Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

**DYREKTOR**  
  
mgr inż. Marian Sosnowski