



WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Usługę sprzedaży biletów WKD za pośrednictwem biletomatów znajdujących się na linii WKD”, znak postępowania: WKD10c-27-12/2019.

Zamawiający – Warszawska Kolej Dojazdowa Sp. z o. o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim informuje, że w postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ. W odpowiedzi na zgłoszone zapytanie, działając zgodnie z przepisem art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, dalej zwanej „ustawą Pzp” (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

Dotyczy: Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 1: Dotyczy: pkt. 4 ust. e – Wymagania szczegółowe str. 5

Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 8 z dnia 02.10.2019 r. również zapisy opisane w pkt. 4 ust. e ulegają zmianie i Zamawiający nie będzie wymagał zastosowania blokady opisane w pkt. 4 ust. e ulegają zmianie i Zamawiający nie będzie wymagał zastosowania blokady wyposażonej w dekodery metalu.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający przychylił się do prośby Wykonawcy.

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 3 do SIWZ w następujący sposób:

W ust. 6 pkt 4) ppkt e) Opisu Przedmiotu Zamówienia otrzymuje brzmienie:

„Włot monet musi posiadać blokadę.

- Po wybraniu biletu włot monet nie może się otwierać automatycznie.
- Dopiero przyłożenie monety do otworu powoduje otwarcie wlotu.
- W przypadku zakłóceń pracy automatu, blokada pozostaje zamknięta.”

Zamawiający zamieszcza zmodyfikowaną treść Załącznika nr 3 do SIWZ na stronie internetowej Zamawiającego www.wkd.com.pl. Zmiany zostały oznaczone kolorem czerwonym.

Udzielone wyjaśnienia (odpowiedzi) stanowią integralną część obowiązującej dokumentacji postępowania. Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe wyjaśnienia w składanej ofercie.

Otrzymują:

- 1) Wykonawcy, którym przekazano SIWZ
- 2) Strona internetowa Zamawiającego (www.wkd.com.pl)

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Handlowych

Tomasz Tretter