



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 wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. W odpowiedzi na zgłoszone zapytania, działając zgodnie z przepisem art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4 Wymagania szczegółowe, ppkt. m) zgodnie, z którym automat biletowy musi zapewnić dynamiczne podświetlanie elementów aktywnych w poszczególnych etapach procesu sprzedaży.

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań SIWZ, jeżeli podświetlony zostanie cały zestaw płatniczy a nie każdy jego element z osobna?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza podświetlenie całego zestawu płatniczego do sprzedaży biletów WKD.

Pytanie 2:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 5 ppkt. a)-c) mówiące o tym, że:

- a) biletomaty wyposażać w dodatkowy akumulator posiadający układ ładujący w oparciu o system zasilania o parametrach dostosowanych do jego charakterystyki, który będzie stanowił dodatkowe zasilanie lub przy sprzyjających warunkach atmosferycznych pełne zasilanie w energię elektryczną automatów biletowych,
- b) automaty biletowe powinny być zasilane autonomicznym układem złożonym z baterii słonecznej i akumulatora doładowywanego w sposób ciągły przez tę baterię oraz możliwość zasilania dodatkowo z sieci,
- c) automat biletowy powinien być zaprojektowany i wykonany jako jednolity, zwarty element, bez wystających części umożliwiających łatwe oderwanie, wyposażony w źródło energii (np. bateria słoneczna - ogniwo fotowoltaiczne, akumulator) i z niego całkowicie zasilany poprzez baterię. Moc baterii oraz pojemność akumulatora powinna być dobrana w taki sposób, aby zapewnić nieprzerwanie działanie automatu a w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych (brak wystarczającego nasłonecznienia) zamiennie zasilanie z sieci.

Automat biletowy z dużym ekranem, zaawansowanym systemem obsługi monet, banknotów oraz zestawem płatniczym nawet w trybie standby zużywa większe ilości energii niż to co jest w stanie wyprodukować panel fotowoltaiczny o wymiarach ograniczonych wymiarami biletomatu. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań SIWZ, jeżeli panel fotowoltaiczny będzie stanowił dodatkowe (a nie główne) źródło energii elektrycznej? Pozyskana energia elektryczna zostanie wykorzystana do stabilizacji warunków pracy urządzenia np.: dodatkowe chłodzenie lub nocne oświetlenie.

Proponowane rozwiązanie znacząco wpływa na zwiększenie żywotności urządzenia.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający informuje i wyjaśnia, że automat biletowy może być wyposażony w panele fotowoltaiczne, które mogą stanowić dodatkowe źródło energii elektrycznej.

Pytanie 3:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 6. Wymagania techniczne ppkt. 1) Obudowa i wymagania konstrukcyjne:

f) Wymiary nie większe niż: szerokość 900 mm; głębokość 500 mm. Wysokość dostosowana do osób z niepełnosprawnością ruchową z możliwością obsługi automatu z poziomego wózka inwalidzkiego.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że przytoczone wymiary dotyczą automatu biletowego bez uwzględnienia zadaszania?

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający informuje, że wskazując wymiary automatu biletowego w pkt 6 ppkt f) Załącznik nr 3 do SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia nie zostało uwzględnione zadaszanie. Zadaszenie powinno być umieszczone na takiej wysokości, aby użytkownicy mogli korzystać z automatu biletowego bez żadnych przeszkód.

Pytanie 4:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 6. Wymagania techniczne, ppkt. 5) Drukarka:

a) Automat biletowy wyposażony w min. dwie drukarki termiczne z automatyczną gilotyną, obsługujące cztery rolki papieru o średnicy minimum 230 mm, dwie podstawowe, dwie zapasowe, używane niezależnie do wydruku biletów, potwierdzeń, itp.

Zamawiający wskazuje, że do poprawnej pracy automatu, jako podstawowe i wystarczające, są dwie rolki papieru do wydruku biletów oraz potwierdzeń. W związku z tym, czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań SIWZ, jeżeli automat będzie wyposażony w min. jeden mechanizm drukujący obsługujący dwie rolki papieru? Opcjonalnie dwa mechanizmy drukujące obsługujące po jednej rolce papieru każdy?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający wymaga zastosowania mechanizmów drukujących obsługujących 2 rolki papieru dla każdej drukarki zastosowanej w biletomacie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednej drukarki do wszystkich rodzajów biletów.

Pytanie 5:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 6. Wymagania techniczne, ppkt. 5) Drukarka:

i) Długość biletu jednorazowego do kasowników elektronicznych wynosi 85 mm, maksymalna długość do ustawienia, dokładność +/- 1 mm. Wymagana szerokość biletu papierowego 35 mm.

j) Długość biletu abonamentowego wynosi 245 mm, maksymalna długość do ustawienia, dokładność +/- 1 mm. Wymagana szerokość biletu papierowego 95 mm.

k) Długość biletu okresowego wynosi 100 mm, maksymalna długość do ustawienia, dokładność +/- 1 mm. Wymagana szerokość biletu papierowego 120 mm.

Zamawiający wskazuje tu różne szerokości i długości biletów w zależności od ich typu. Konstrukcja biletomatu oraz zastosowane drukarki uniemożliwiają stosowanie różnych szerokości papieru biletowego, dlatego zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że wykorzystywany będzie tylko jeden typ rolki papierowej o szerokości 3" (80 mm) oraz średnicy minimalnej 230 mm.

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający dopuszcza zmianę rozmiaru biletów po wcześniejszym zatwierdzeniu przez Zamawiającego. Niezbędne jest zachowanie wymiarów biletów jednorazowych i abonamentowych ze względu na konieczność ich kasowania w kasownikach Zamawiającego.

Pytanie 6:

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia pkt. 6. Wymagania techniczne, ppkt. 6 Zasilanie elektryczne:

e) W przypadku zastosowania paneli fotowoltaicznych zgromadzona energia ma zapewnić całkowite zasilenie w energię elektryczną przy sprzyjającej pogodzie lub być uzupełnieniem energii elektrycznej.

W nawiązaniu do pytania 2, zasilanie biletomatu z energii elektrycznej w całości pozyskanej z daszka fotowoltaicznego jest niemożliwe. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań SIWZ jeżeli zamontowany daszek będzie stanowił jedynie dodatkowe (a nie główne) źródło energii elektrycznej?

Odpowiedź na pytanie 6:

Odpowiedzi udzielono powyżej przy pytaniu nr 2.

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

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Handlowych


Tomasz Tretter

Otrzymują:

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