

Rybnik, dnia 12.08.2021 r.

ZTZ PN 05/2021

Platforma zakupowa Zamawiającego Wykonawcy, którzy pobrali SWZ

Odpowiedzi na pytania

dot.: Dostawa i uruchomienie 10 szt. biletomatów stacjonarnych ZTZ PN 05/2021

Przekazuję Państwu pytania Wykonawców wraz z odpowiedzią Zamawiającego. Proszę o uwzględnienie tej informacji przy opracowywaniu oferty przetargowej.

Pytanie nr 29

Dotyczy: Specyfikacja Warunków Zamówienia 1.2 część A i B 1.2.

Biletomat powinien być zaprojektowany w sposób przyjazny dla osób niepełnosprawnych. Spełniający europejskie standardy dostępności dla osób z ograniczeniami ruchu oraz dysfunkcjami wzroku.

Pytanie: Czy Zamawiający wymaga aby automat umożliwiał również zakup biletu (wybór biletu na ekranie, wprowadzenie kodu pin na terminalu płatniczym) za pomocą protezy, wskaźnika (przedmiotów) jest to rozwiązanie anty-SARS-CoV-2.

Odpowiedz na pytanie nr 29

Zamawiający wyjaśnia, że osoby z takimi ograniczeniami ruchu posiadają przejazdy bezpłatne na sieci ZTZ w Rybniku, pod warunkiem posiadania e-karty z zakodowanym w Miejskim Punkcie Sprzedaży odpowiednim rodzajem ulgi. Osoby, które takiej karty nie będą miały, powinny wykupić bilet.

W związku z powyższym taka funkcjonalność będzie użyteczna tylko w przypadku biletomatu typu 1B.

Zamawiający modyfikuje treść SWZ:

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. A ust. 1 pkt. 1.2

Jest:

1.2. Biletomat powinien być zaprojektowany w sposób przyjazny dla osób niepełnosprawnych. Spełniający europejskie standardy dostępności dla osób z ograniczeniami ruchu oraz dysfunkcjami wzroku.

Powinno być:

1.2. Biletomat powinien być zaprojektowany w sposób przyjazny dla osób niepełnosprawnych. Spełniający europejskie standardy dostępności dla osób z ograniczeniami ruchu oraz dysfunkcjami wzroku, w tym m.in.:

1.2.1. automat musi być przystosowany do obsługi przez osoby niedowidzące umożliwiając wybór biletu za pomocą gestów wykonywanych w

dowolnym miejscu na ekranie dotykowym. Po aktywowaniu tej funkcjonalności, polecenia głosowe opisujące kolejne kroki zakupu biletu powinny być odtwarzane z głośnika/ów umieszczonych w biletomacie.

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. B ust. 1 pkt. 1.2

Jest:

- 1.2. Biletomat powinien być zaprojektowany w sposób przyjazny dla osób niepełnosprawnych. Spełniający europejskie standardy dostępności dla osób z ograniczeniami ruchu oraz dysfunkcjami wzroku.

Powinno być:

- 1.2. Biletomat powinien być zaprojektowany w sposób przyjazny dla osób niepełnosprawnych. Spełniający europejskie standardy dostępności dla osób z ograniczeniami ruchu oraz dysfunkcjami wzroku, w tym m.in.:
 - 1.2.1. automat musi być przystosowany do obsługi przez osoby niedowidzące umożliwiając wybór biletu za pomocą gestów wykonywanych w dowolnym miejscu na ekranie dotykowym. Po aktywowaniu tej funkcjonalności, polecenia głosowe opisujące kolejne kroki zakupu biletu powinny być odtwarzane z głośnika/ów umieszczonych w biletomacie.
 - 1.2.2. automat umożliwiał również zakup biletu (wybór biletu na ekranie, wprowadzenie kodu pin na terminalu płatniczym) za pomocą protezy, wskaźnika (przedmiotów).

Pytanie nr 30

Dotyczy: Specyfikacja Warunków Zamówienia rozdział IV pkt A.2.2 oraz B.2.2

Opisane w SWZ urządzenia to automaty bezgotówkowe. Płyty antyprzewierceniowe stosuje się wyłącznie w urządzeniach posiadających płatność gotówkową dlatego zwracamy się z prośbą o wykreślenie tego wymagania.

Pytanie: Czy Zamawiający zrezygnuje z wymagania?

Odpowiedz na pytanie nr 30

Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy

Zamawiający modyfikuje treść SWZ:

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. A ust. 2 pkt. 2.2

Jest:

- 2.2. Obudowa wykonana z metalu, wandaloodporna o wytrzymałości mechanicznej min IK07 i klasie szczelności zgodnej z normą PN-EN 60529 IP53. Zastosowanie płyt przeciwprzewierceniowych.

Powinno być:

2.2. Obudowa wykonana z metalu, wandaloodporna o wytrzymałości mechanicznej min IK07 i klasie szczelności zgodnej z normą PN-EN 60529 IP53.

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. B ust. 2 pkt. 2.2

Jest:

2.2. Obudowa wykonana z metalu, wandaloodporna o wytrzymałości mechanicznej min IK07 i klasie szczelności zgodnej z normą PN-EN 60529 IP53. Zastosowanie płyt przeciw przewierceniowych.

Powinno być:

2.3. Obudowa wykonana z metalu, wandaloodporna o wytrzymałości mechanicznej min IK07 i klasie szczelności zgodnej z normą PN-EN 60529 IP53.

Pytanie nr 31

Dotyczy: Specyfikacja Warunków Zamówienia rozdział IV pkt A.2.4 oraz B.2.4

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w kontekście odp. Zabezpieczenia wymaga wykonania biletomatu ze stali nierdzewnej o grubości minimum 2 mm. Takie rozwiązania są standardem i powszechnie stosowane w urządzeniach samoobsługowych posadowionych w miejscach niestrzeżonych.

Pytanie: Czy Zamawiający w kontekście odp. Zabezpieczenia wymaga wykonania biletomatu ze stali nierdzewnej o grubości minimum 2 mm?

Odpowiedz na pytanie nr 31

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca jako doświadczony podmiot na rynku powinien w własnym zakresie dobrać odpowiednie materiały do wykonania urządzenia, tak aby zapewnić jego trwałość i właściwe funkcjonowanie.

Pytanie nr 32

Dotyczy: Specyfikacja Warunków Zamówienia rozdział IV pkt A.2.7 oraz B.2.7

Pytanie: Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań, jeżeli podświetlenie będzie uruchamiane w chwili wydania biletu lub obsługi płatności? Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli lampki prowadzące przez proces sprzedaży.

Odpowiedz na pytanie nr 32

Zamawiający potwierdza, że podświetlenie otworów funkcjonalnych musi być uruchamiane podczas realizacji przez te otwory określonych funkcji.

Odpowiedz na pytanie nr 33

Dotyczy: Specyfikacja Warunków Zamówienia rozdział IV pkt A.6.4 oraz B.6.4

Biorąc pod uwagę okres zimowy i ujemne temperatury, do poprawnej pracy automatu wymagany jest system ogrzewania pobierający w trakcie pracy znaczną część energii.

Pytanie: Czy w związku z powyższym, w celu poprawnej pracy urządzenia w każdych warunkach Zamawiający dopuści automat biletowy o mocy maksymalnej 1000W?

Odpowiedz na pytanie nr 33

Zamawiający w tym zakresie doprecyzowuje zapisy SWZ i zmienia treść SWZ:

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. A ust. 6 ppkt 6.4:

Jest:

6.4. Pobór mocy nie większy niż 500 VA.

Powinno być:

6.4. Pobór mocy nie większy niż 500 VA (nie dotyczy poboru mocy podczas ogrzewania biletomatu).

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. B ust. 6 ppkt 6.4:

Jest:

6.4. Pobór mocy nie większy niż 500 VA.

Powinno być:

6.4. Pobór mocy nie większy niż 500 VA (nie dotyczy poboru mocy podczas ogrzewania biletomatu).

Pytanie nr 34

Dotyczy: Specyfikacja Warunków Zamówienia rozdział IV pkt A.7.1 oraz B.7.1

Standardem na rynku biletomatów oraz komponentów przemysłowych jest praca w temperaturze od -25 do 55 st. C.

Pytanie: Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań, jeżeli biletomat będzie poprawnie pracował we wskazanym zakresie?

Odpowiedz na pytanie nr 34

Zamawiający przychylił się do zakresu zaproponowanego przez Wykonawcę

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. A ust. 7 pkt 7.1:

Jest:

7.1. Biletomat powinien zapewniać bezawaryjną pracę w następujących warunkach:

Temperatura pracy: od -35 °C do + 60 °C,
Wilgotność: < 95%,

Powinno być:

7.1. Biletomat powinien zapewniać bezawaryjną pracę w następujących warunkach:

Temperatura pracy: od -25 °C do + 55 °C,
Wilgotność: < 95%,

w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w lit. B ust. 7 pkt 7.1:

Jest:

7.1. Biletomat powinien zapewniać bezawaryjną pracę w następujących warunkach:

Temperatura pracy: od -35 °C do + 60 °C,
Wilgotność: < 95%,

Powinno być:

7.1. Biletomat powinien zapewniać bezawaryjną pracę w następujących warunkach:

Temperatura pracy: od -25 °C do + 55 °C,
Wilgotność: < 95%,

Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy SWZ:

W rozdziale XVI WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM pkt 2

Jest:

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert tj. **18.08.2021r. do godziny 9:00.**

Powinno być:

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert tj. **19.08.2021r. do godziny 9:00.**

W rozdziale XVII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ pkt 1

Jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres do **30 dni tj. do dnia 2.10.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Powinno być:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres do **30 dni tj. do dnia 3.10.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

W rozdziale XVIII SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT pkt 1

Jest:

Ofertę należy złożyć poprzez Platformę w terminie **do 18 sierpnia 2021r. o godzinie 9:00**

Powinno być:

Ofertę należy złożyć poprzez Platformę w terminie **do 19 sierpnia 2021r. o godzinie 9:00**

W rozdziale XVIII SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT pkt 3

Jest:

Otwarcie ofert nastę w dniu **18 sierpnia 2021r. o godzinie 9:15**

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19 sierpnia 2021r. o godzinie 9:15.**

Zgodnie z art. 286 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, aby umożliwić Wykonawcom wprowadzenie w ofertach zmian wynikających z wyjaśnień SWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 19 sierpnia 2021 r. do godziny 9:00.

KIEROWNIK PRZEWOZÓW

Grzegorz Wyśkiś