



Płock, dnia 05.01.2022 r.

MZD-NZ.391.7.2021.MS

Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Budowa Inteligentnego Systemu Transportu w Płocku” w ramach Rozwoju zrównoważonej mobilności miejskiej na terenie Miasta Płocka – etap II.**

Zamawiający - Miejski Zarząd Dróg informuje, iż na podst. art. 137 ustawy Pzp zamienia SWZ w następujący sposób:

1. Warunek udziału w postępowaniu (Rozdział VII ust. 1 pkt 4) B h)

Zamiast:

h) Kierownika ds. Elektrycznych (1 osoba), który: — posiada uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń; — posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w procesie wdrażania rozwiązań w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w projektach ITS;

Powinno być:

h) Kierownika ds. Elektrycznych (1 osoba), który: — posiada uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń; — posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w procesie wdrażania rozwiązań w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w projektach ITS i/lub SSR. Zamawiający uzna doświadczenie w projekcie SSR jako instalacje systemu sterowania ruchem dla zespołu co najmniej 5 sygnalizacji pracujących w danym obszarze w adaptacyjnym systemie sterowania ruchem lub pracujących w sposób skoordynowany wraz z priorytetem dla tramwajów lub autobusów.

2. Termin składania i otwarcia ofert. (Rozdział XIII SWZ)

W każdym miejscu, gdzie w SWZ występuje **termin składania ofert**, termin ten zamienia się na **21.01.2022 r. godz. 10:00. Otwarcie ofert** odbędzie się **21.01.2022 r. o godz. 10:05.**

3. Termin związania ofertą (Rozdział XI SWZ)

Wykonawca jest **związany ofertą** do dnia **21.03.2022 r.**

W załączeniu zmiana treści ogłoszenia.

Jednocześnie Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Odpowiedzi na pytania 05.01.2022 r.

Pytanie 1.

Dotyczy odpowiedzi na pytanie 10 z dnia 21.12.2021

Prosimy o weryfikację Państwa odpowiedzi z której wynika, że nie dopuszczają

Państwo do udziału w postępowaniu kierownika robót elektrycznych z doświadczeniem tożsamym z przedmiotem niniejszego postępowania. Jako System Sterowania Ruchem pytający miał na myśli zespół sygnalizacji na obszarze pracujący np. w adaptacyjnym systemie sterowania ruchem lub pracujących w sposób skoordynowany wraz priorytetem np. dla tramwajów lub autobusów co pod względem elektrycznym jest dokładnie tożsame z przedmiotem zadania ITS w Płocku.

Nie należy mylić doświadczenia w Systemach Sterowania Ruchem z doświadczeniem uzyskanym przy budowie izolowanej sygnalizacji świetlnej sterującej ruchem.

W związku z tym prosimy o weryfikację odpowiedzi i dopuszczenie doświadczenia w zakresie sieci, instalacji, i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w Systemach Sterowania Ruchem (takich jak opisano powyżej)

Ad. 1.

Odpowiedź zgodna ze zmianą SWZ.

Pytanie 2.

W imieniu Wykonawcy zwracam się do Zamawiającego z wnioskiem o przedłużenie terminu składania ofert do dnia przypadającego nie wcześniej niż na dzień 28.01.2022 roku.

Uzasadnienie:

W dniu 31.12.2021 roku Zamawiający opublikował wyjaśnienia do treści SWZ (29 stron). Wykonawca zwraca uwagę, że tak obszernie wyjaśnienia Zamawiającego mają bardzo istotny wpływ na proces skalkulowania i przygotowania ofert oraz przygotowanie się wykonawcy do udziału w postępowaniu. Dlatego wykonawca wnosi o przedłużenie terminu składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami oraz należyte przygotowanie przez nich ofert.

W ocenie wykonawcy wydłużenie terminu składania ofert do dnia 28.01.2022 jest z powyższych względów całkowicie zasadne.

Ad. 2.

Odpowiedź zgodna ze zmianą SWZ.

Pytanie 3.

Odpowiedzi na pytania z dnia 31.12.2021

Szanowni Państwo w związku z udzieleniem odpowiedzi na znaczącą liczbę pytań w dniu 31.12.2021 o godzinie 13:37 Bardzo prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 24.01.2022. W chwili obecnej do złożenia ofert zostało tylko 7 dni roboczych. Dodatkowo, należy zauważyć, że 01.01.2022 (święto) wypada w sobotę, w związku z czym, Pracodawcy zobowiązani są zwrócić pracownikom ten dzień w postaci 1 dodatkowego dnia wolnego od pracy. Z uwagi na zbliżające się w czwartek święto Trzech Króli 06.01.2022 duża ilość firm (również dostawców materiałów i usług w tym przetargu) oddaje ten dzień w piątek 07.01.2022 co w praktyce oznacza tylko 6 dni roboczych pomiędzy udzieleniem odpowiedzi, a terminem składania ofert. Duża ilość firm jeszcze nie wysłała aktualizacji ofert po poprzedniej turze odpowiedzi, która została opublikowana 22.12.2021. Dodatkowo znacząca ilość odpowiedzi udzielonych dzisiaj dotyczy zapisów umowy i wymaga ponownej analizy prawniczej przez potencjalnych Wykonawców, co wymaga czasu. Brak takiej analizy doprowadzi do ograniczenia ilości ofert w przetargu z uwagi na

rezygnację potencjalnych oferentów.

W związku z powyższym wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 24.01.2022.

Ad. 3

Odpowiedź zgodna ze zmianą SWZ.

Pytanie 4.

Odpowiedzi na pytania z dnia 22.12.2021 i 31.12.2021

Do chwili obecnej Zamawiający udzielił odpowiedzi na 298 pytań (31.12.2021). W dniu 16.12.2021 Zamawiający opublikował tylko 269 pytań zadanych przez oferentów. W związku z powyższym zapytujemy czy Zamawiający będzie jeszcze udzielał odpowiedzi na inne pytania?

Ad. 4

Zamawiający sukcesywnie odpowiada na zadane pytania. W załączeniu odpowiedzi na kolejne pytania.

Pytanie 5.

Dotyczy PFU 2.1.2. Wyposażenie Centrum, infrastruktura informatyczna, zarządzanie danymi

Prosimy o sprecyzowanie podstawowych parametrów dla niżej wymienionych systemów, w które należy wyposażyć serwerownię:

- Zasilanie awaryjne UPS (2 szt. UPS z realizacją funkcji bypass),
- System gaszenia gazem (Zamawiający dopuszcza system gaszenia zainstalowany jedynie dla szafy Rack 19" serwera).

Obecny brak wytycznych dotyczących chociażby wydajności systemu zasilania awaryjnego (wymagany minimalny czas podtrzymania zasilania) sprawia, iż Wykonawcy mogą kalkulować systemy o dowolnych, znacznie różniących się od siebie parametrach technicznych co będzie miało istotny wpływ na sporządzenie oferty.

Ad. 5

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy, na etapie wstępnym opracowania projektu dla tych elementów infrastruktury systemu. Konfiguracja będzie wprost zależna od proponowanych rozwiązań w zakresie pozostałego sprzętu IT. Zamawiający zakłada minimalnie 2 godziny podtrzymania pracy serwerów przy braku zasilania.

Pytanie 6.

Dotyczy: kamer ANPR

W związku z tym, iż kamery ANPR odczytują zwykle w mieście tablice rejestracyjne w odległości 15-30m prosimy uprzejmie o wykreślenie z PFU wymagania dla kamery ANPR „z promiennikiem podczerwieni do 80m.” Takie rozwiązanie z promiennikiem o tak dużym zasięgu wykorzystuje się na autostradach, gdzie kamera wisi wysoko a ruch nie jest zbyt gęsty.

Wymaganie postawiane co do zasięgu oświetlacza mocno ogranicza dobór kamery ANPR i niepotrzebnie podwyższa koszty projektu, gdzie funkcjonalność takiego dużego zasięgu nie będzie wykorzystywana podczas operowania w mieście.

Ad. 6.

Zamawiający zmienia to wymaganie i nadaje mu treść: "Układ pozyskiwania obrazów wyposażony w kamerę oraz promiennik podczerwieni zapewniający prawidłową pracę do 40 m".

Pytanie 7.

Dotyczy PFU - 2.11. Wymagania dot. prowadzenia dokumentów budowy
Rozumiemy, że w przypadku kiedy pozwolenie na budowę albo zgłoszenie nie będzie wymagane to prowadzenie dziennika budowy również nie będzie wymagane?

Ad. 7

Zamawiający w przypadku kiedy pozwolenie na budowę albo zgłoszenie nie będzie wymagane to prowadzenie dziennika budowy również nie będzie wymagane. Zadaniem Wykonawcy na etapie projektu będzie rozstrzygnięcie tych kwestii. Szczególnie w zakresie budowy konstrukcji wsporczych wraz z ich fundamentowaniem.

Pytanie 8.

Dotyczy PFU

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych powyżej, następujące dokumenty:

- pozwolenia na realizację zadania budowlanego (pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy),

Rozumiemy, że punkt nie ma zastosowania jeżeli pozwolenie na budowę albo zgłoszenie nie będzie wymagane?

Ad. 8.

Zamawiający potwierdza, że dotyczy to wszystkich dokumentów formalnych w przypadku konieczności uzyskania pozwolenie na budowę albo zgłoszenia.

Pytanie 9.

Dotyczy PFU - 2.14.2. Odbiór końcowy

Końcowy odbiór technicznego Projektu Systemu (Uzgodnienie Projektu Systemu) polega między innymi na: weryfikacji (sprawdzeniu) przez Zamawiającego jego zgodności z ofertą Wykonawcy, oczekiwanymi przez Zamawiającego funkcjami Systemu określonymi w Specyfikacjach Technicznych i Programie Funkcjonalno - Użytkowym , opisem przedmiotu zamówienia, wymaganymi uzgodnieniami.

Zamawiający ma 14 dni roboczych (liczonych od dnia złożenia kompletnego Projektu Systemu przez Zamawiającego) na jego sprawdzenie i wniesienie ewentualnych poprawek. Wykonawca po naniesieniu poprawek ponownie składa Projekt techniczny Systemu do uzgodnienia przez Zamawiającego w takiej samej formie i liczbie egzemplarzy jak poprzednio.

Zamawiający ma 40 dni roboczych (liczonych od dnia złożenia poprawionego Projektu Systemu u Zamawiającego) na jego sprawdzenie i wniesienie ewentualnych poprawek lub jego ostateczne uzgodnienie.

Mając na uwadze niezwykle krótkie terminy realizacji prosimy o skrócenie terminu do 5 dni.

Ad. 9.

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie podobnej treści zmieniając liczbę dni na 20.

"Zamawiający przychyliła się do wniosku i zmienia liczbę dni na 20"

Pytanie 10.

Dotyczy SOPZ - Zawartość projektu budowlanego

Rozumiemy, że pozwolenie na budowę / zgłoszenie będzie składową projektu jeżeli pozwolenie na budowę albo zgłoszenie będzie wymagane?

Ad. 10.

Zamawiający potwierdza, że dokumenty te będą składową projektu jeśli konieczne będzie uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenie.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Maria Gozdziszewska
Zastępca Dyrektora
dz. inwestycji i inżynierii technicznej
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

Otrzymują:

- 1) adresat;
- 2) MZD-NZ – a.a.

Sporządzili: Magdalena Śmigielska, Mariusz Sapiński