

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie Systemu Informacji Pasażerskiej i Monitoringu na stacjach i przystankach osobowych WKD w oparciu o technologię światłowodową”- znak postępowania WKD10a-229-1/2014**

Zamawiający – Warszawska Kolej Dojazdowa sp. z o.o. - działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, informuje że wpłynęły wnioski od Wykonawcy dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie zakresu temperatur pracy urządzeń transmisji międzystacyjnej wbudowanych w zewnętrzne szafy telekomunikacyjne, tj. -40 do +85 st.C. Dodatkowo, utrzymanie tego parametru w przypadku wymaganych switczy powoduje konieczność wyboru urządzeń o cenach kilkakrotnie wyższych.

Prosimy o potwierdzenie tego parametru lub zmianę zakresu temperatur -35 st. Do + 65 st.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający potwierdza aktualne zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

Rozdział IV pkt M pkt 8: „W przypadkach wystąpienia problemów z zasilaniem tablicy bądź z dostępem do aktualnej informacji – tablica powinna przechodzić w stan wyświetlania „papierowego” rozkładu jazdy – z wyświetleniem informacji, iż prezentowany jest planowy rozkład jazdy”. Czy tablica powinna posiadać awaryjne zasilanie? Jeżeli tak, proszę o podanie czasu podtrzymania?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że tablica nie musi posiadać awaryjnego zasilania.

Pytanie nr 3:

Wyjaśnienia Zamawiającego z dnia 16.10.2014 Odpowiedź nr 1 – „Wykonawca, ... jest zobowiązany zrealizować osobiście ..następujące pozycje:

Pkt f – dostawę wraz z instalacją i uruchomieniem urządzeń Podsystemu Informacji Pasażerskiej w ramach SIPiM,

Pkt g – dostawę wraz z instalacją i uruchomieniem urządzeń Podsystemu Monitoringu w ramach SIPiM oraz zintegrowanie z nowym obiektem wybranych aktualnie istniejących urządzeń

Pkt l – uruchomienie i zsynchronizowanie SIPiM.

Zgodnie z punktem nr 3 wyjaśnienia z dnia 16.10.2014r – obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę prac związanych z rozmieszczeniem i instalacją przedmiotu zamówienia, co oznacza, że elementy architektury SIPiM, tj. tablice informacyjne, kamery oraz wyposażenie CN i CDK Wykonawca ma obowiązek wykonać osobiście, a pozostałe elementy prac może zlecić podwykonawcom. **Zastrzeżenie to nie jest skuteczne** w zakresie w jakim Wykonawca powołuje się na zasoby innego podmiotu, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, w celu wykazania spełnienia warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 Ustawy Pzp. Tj. określonych w Rozdziale VI SIWZ.

W związku z rozbieżnymi interpretacjami powyższego zapisu przez kancelarie prawne, prosimy o wyjaśnienie, jak Zamawiający rozumie powyższy zapis.

Czy w świetle powyższego zapisu – w przypadku polegania na podmiocie trzecim w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz w związku z tym, na udziale podmiotu trzeciego w realizacji zadania w formie podwykonawstwa, np. w zakresie pktu f, zastrzeżenie obowiązku osobistego wykonania wskazanych części zamówienia jest spełnione przy wykonaniu tej części zamówienia przez wskazany powyższej podmiot trzeci?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że zasady związane z zastrzeżeniem części zamówienia do osobistej realizacji przez Wykonawcę określają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

Pytanie nr 4:

Jak Zamawiający rozumie wymóg osobistej dostawy urządzeń. Czy wykonawca musi być producentem wskazanego sprzętu?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie wymaga, aby Wykonawca był producentem wskazanego sprzętu. Zastrzeżenie obowiązku osobistego wykonania wskazanych części zamówienia dotyczy prac związanych z rozmieszczeniem i instalacją.

Pytanie nr 5:

Zamawiający wymaga aby: „System powinien zostać wyposażony w urządzenia do automatycznego tworzenia kopii zapasowych wraz z niezbędnym oprogramowaniem – w zakresie oprogramowania systemu i danych przetwarzanych przez system. Pełna kopia systemu i danych powinna być wykonywana minimum raz na dobę i przechowywana przez okres minimum 1 roku.

Czy Zamawiający wymaga rozwiązania, które będzie przechowywało przynajmniej 365 pełnych kopii systemu i danych czy też wymaga rozwiązania, które umożliwi odtworzenia danych z dowolnego dnia w przeciągu roku w oparciu o politykę backupu składającą się z pełnych i przyrostowych kopii danych przechowywanych np. na taśmach biblioteki?.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zarówno rozwiązania przechowującego kopie systemu, jak i umożliwiającego odtworzenie danych z dowolnego dnia w przeciągu roku w oparciu o przedstawioną przez Wykonawcę politykę backupu. Wybór technologii w celu uzyskania wymaganej funkcjonalności pozostaje w gestii Wykonawcy.

Pytanie nr 6:

Dot. szaf teletechnicznych:

W trakcie zebrania wykonawców w dniu 16/10/2014 Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi dot. szaf teletechnicznych:

Pytanie nr 13:

Projekty Wykonawcze – np. SIPIM_SIWZ_Zal_nr_2A_1-1-C_001_W-wa_Srodmiescie_WKD_PW.pdf pkt 6.5 – "Specyfikacja techniczna UPS (opcja)" (dot. Specyfikacja szafy teletechnicznej Systemu Informacji Pasażerskiej i Monitoringu). Czy w ramach niniejszego postępowania obligatoryjne jest dostarczenie UPS – co oznacza słowo w nawiasie (opcja)?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający nie nakłada na Wykonawcę obowiązku dostarczenia UPS, pozostawiając tę decyzję Wykonawcy.

W formularzu cenowym stanowiącym załącznik 1A do SIWZ dla 28 przystanków znajduje się pozycja „Montaż URZ”. Zgodnie z projektem wykonawczym „SIPIM_SIWZ_Zal_nr_2A_1-1-C_001_W-wa_Srodmiescie_WKD_PW.pdf” URZ jest to:

6.6 Specyfikacja techniczna urządzeń rozdziału zasilania (URZ)

Moduł URZ powinien spełniać następujące funkcje:

- głównego zabezpieczenia (bezpiecznik dla całej szafy)
- przełącznika serwisowego Sieć/UPS - wykorzystywanego w momencie uszkodzenia UPS - wyjęcie UPS do serwisowania lub naprawy
- diagnostyczno-informacyjne – zawiera urządzenia:
 - wskazujące wartość napięcia zasilającego,
 - wskazujące bieżący pobór prądu przez urządzenia i wartość napięcia zasilającego urządzenia (po UPS-ie).
- zasilania gniazda serwisowego (zabezpieczonego oddzielnym bezpiecznikiem).

Biorąc pod uwagę fakt, że Zamawiający nie wymaga obligatoryjnie montażu UPSów Wykonawca nie wlicza ich do kosztów swojej oferty. Jednocześnie Wykonawca pragnie wskazać, że w przypadku braku UPSa w szafie montaż URZ jest bezcelowe – ponieważ URZ zgodnie ze specyfikacją jest urządzeniem spełniającym funkcję przełącznika serwisowego pomiędzy zasilaniem sieciowym a UPS. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w przypadku braku montażu UPSów Wykonawca może w arkuszu cenowym stanowiącym załącznik 1A do SIWZ wpisać 0 w pozycje zw. z montażem UPS.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wyjaśnia, że dostawa i montaż urządzeń rozdziału zasilania powinny zostać zrealizowane zgodnie z dokumentacją projektu wykonawczego stanowiącą Załącznik nr 2A do SIWZ, poz. 1.1.C. W sytuacji, w której Wykonawca przewiduje zastosowanie na etapie realizacji innego rozwiązania, niż przedłożone w dokumentacji projektu wykonawczego, w stosunku do którego spodziewa się uzyskać zgodę Inspektora Nadzoru Autorskiego, może skorzystać z wypełnienia pozycji w ramach wierszy odpowiadających URZ wartościami zerowymi.

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Ponadto, Zamawiający dokonuje korekty odpowiedzi na Pytanie nr 18 z zestawu wyjaśnień udzielonych pismem nr WKD10a-229-1/6/2014 z dnia 10.12.2014 r. udzielając następującej odpowiedzi:

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający podtrzymuje wyjaśnienia udzielone w odpowiedzi na Pytanie nr 39 zestawu wyjaśnień z dnia 05.12.2014 r. i oczekuje dostarczenia rozwiązania skutecznie spełniającego określone w SIWZ wymagania.

Zamawiający potwierdza możliwość wykorzystania wiatraków przy zachowaniu rozdzielności i odizolowania obiegów powietrza wewnętrznego i zewnętrznego – pod warunkiem spełnienia wymogu szczelności IP65 oraz spełnienia wymogu w zakresie braku jakichkolwiek filtrów powietrza, z zastrzeżeniem, że wszystkie elementy muszą być wodoodporne (również wentylatory i cała instalacja je zasilająca).

Zamawiający informuje, że Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe wyjaśnienia w składanej ofercie.

PREZESZARZĄDU

Grzegorz Dymecki

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ SZWAJCARIĘ W RAMACH SZWAJCARSKIEGO PROGRAMU WSPÓŁPRACY
Z NOWYMI KRAJAMI CZŁONKOWSKIMI UNII EUROPEJSKIEJ