

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO WARUNKÓW PRZETARGU

W związku z zapytaniami złożonymi przez Wykonawcę, Zamawiający zgodnie z § 23 ust. 4 Regulaminu Udzielania Zamówień w MPK Poznań Sp. z o.o. nieobjętych ustawą Prawo Zamówień Publicznych (tekst obowiązujący od dnia 07 stycznia 2020 roku), udziela odpowiedzi i modyfikuje Warunki Przetargu (WP) na „**modernizację obwodów torowych układu sterowania zwrotnic na zajezdni tramwajowej Franowo**”.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do zapisów Umowy (§7 ust. 2, 4 i §8 ust. 1), wnioskujemy o uwzględnienie możliwości wystawienia dwóch faktur rozliczeniowych za zakończone częściowe etapy realizacji zadania, których odbiór potwierdzony zostanie protokołem częściowym.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 3 do WP (Wzór umowy):

- 1) dotychczasowa treść §7 ust. 1 i 2: „1. Strony postanawiają, że wykonanie robót, będących przedmiotem niniejszej umowy podlega odbiorowi technicznemu, który dokonany będzie protokolarnie zgodnie z ust. 2.
2. Wykonane w ramach niniejszej umowy prace będą podlegać odbiorowi końcowemu stwierdzonym protokołem, polegającym na ocenie ilości i jakości wykonania całości zakresu robót.”

otrzymuje nowe brzmienie: „**1. Strony postanawiają, że wykonanie robót, będących przedmiotem niniejszej umowy podlega odbiorom technicznym, które dokonane będą protokolarnie zgodnie z ust. 2.**

2. **Wykonane w ramach niniejszej umowy prace będą podlegać odbiorowi częściowemu po wykonaniu 50% zakresu umowy oraz końcowemu stwierdzonymi protokołami, polegającymi na ocenie ilości i jakości wykonania zakresu robót.”**

- 2) dotychczasowa treść §8 ust. 2: „2. Strony ustalają, że zapłata wynagrodzenia w kwocie określonej w ust. 1 nastąpi fakturą VAT, w oparciu o podpisany obustronnie protokół odbioru końcowego, o którym mowa w § 7 ust. 2, z zastrzeżeniem ust. 3.”

otrzymuje nowe brzmienie: „**2. Strony ustalają, że zapłata wynagrodzenia w kwocie określonej w ust. 1 nastąpi na podstawie dwóch faktur VAT, w oparciu o podpisane obustronnie protokoły odbioru, o których mowa w § 7 ust. 2, z zastrzeżeniem ust. 3. Wartość faktury częściowej nie może przekraczać 50% wynagrodzenia wskazanego w ust. 1 umowy.”**

Pytanie nr 2

Wnioskujemy o wydłużenie czasu niezbędnego do zdiagnozowania powodu awarii - według zapisu w Specyfikacji Technicznej pkt.2.3 jest to 48 godzin. Z uwagi na możliwość wystąpienia skomplikowanej usterki, co generuje lub może bezpośrednio wpłynąć na trudności w diagnostyce awarii proponujemy zapis: „Dostawca stawi się na miejscu awarii w ciągu 48h celem podjęcia interwencji, a wykrytą usterkę usunie *w najkrótszym możliwym terminie*”.

Podobnie wnioskujemy o zmianę zapisu w Umowie w kwestii terminu usunięcia awarii, wady i niesprawności (§11 ust.7) zamiast 3 dni roboczych proponujemy: *w najkrótszym możliwym terminie*”.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2 do WP ust. 2 pkt 2.3 (Specyfikacja techniczna) nadając mu następujące brzmienie:

„Zamawiający wymaga objęcia dostarczonych urządzeń 36-miesięczną gwarancją, Dostawca urządzeń zobowiązany jest do zapewnienia dostępności części zamiennych oraz możliwości zlecenia ich naprawy przez okres, co najmniej 10 lat. W okresie gwarancji Dostawca stawi się na miejscu awarii w ciągu 48h celem podjęcia interwencji, a wykrytą usterkę usunie w najkrótszym możliwym terminie.

Zamawiający wymaga dołączenia do zamawianych urządzeń dokumentacji technicznej (DTR, instrukcji obsługi, sposobu dokonywania nastaw) w języku polskim. Zamawiający zastrzega sobie prawo do uczestnictwa w każdym etapie procesu uruchomienia.”

Ponadto Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 3 do WP (wzór umowy) § 11 ust. 7 nadając mu następujące brzmienie:

„7. Wykonawca zapewnia, że wykonanie napraw urządzeń w okresie rękojmi i gwarancji, w tym usunięcie awarii, wady i niesprawności nastąpi w najbliższym możliwym terminie.”

Pytanie nr 3

W nawiązaniu do zapisu w pkt. 2.1.2 Specyfikacji Technicznej, wnioskujemy o to, by wymiana okablowania (od urządzenia detekcyjnego w stronę szafy sterowniczej) dotyczyła tylko tych lokat, w których jest to konieczne, a przede wszystkim możliwe dzięki drożnej kanalizacji kablowej.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2 do WP ust. 2 pkt 2.3 (Specyfikacja techniczna) nadając mu następujące brzmienie:

„Montaż nowych urządzeń detekcji i zabezpieczenia ruchu tramwajowego wymienionych w punkcie 1. na zajezdni tramwajowej Franowo na ul. Szwajcarskiej 15 w Poznaniu. Wykonanie nowego okablowania od tych urządzeń do przypisanych im szaf sterowania zwrotnic dla lokat, w których jest to konieczne oraz możliwe dzięki drożnej kanalizacji kablowej. Lokalizacje urządzeń załącznik nr 1. Obwody torowe montować w skrzynkach przyszynowych.”

Pytanie nr 4

W nawiązaniu do zapisu w pkt. 2.3.4 Specyfikacji Technicznej prosimy o wykreślenie zapisu o wymagalnym i jedynym dostępie poprzez system Windows lub dodanie zapisu o możliwości pracy pod kontrolą systemów niezależnych od systemu Windows zainstalowanych przez Wykonawcę.

-

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2 do WP ust. 2 pkt 2.3.4 (Specyfikacja techniczna) nadając mu następujące brzmienie:

„Wszystkie oprogramowanie użytkowe do wykorzystania przez pracowników z poziomu komputerów biurowych (z licencją do użytkowania dla MPK Poznań Sp. z o.o.) musi pracować pod kontrolą systemu operacyjnego z serii Windows co najmniej od wersji Windows 7.”

Pytanie nr 5

W nawiązaniu do zapisu w punkcie 2.1.10 Specyfikacji Technicznej, wnioskujemy o rezygnacji z inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, ponieważ elementy nie będą przesuwane z pierwotnej lokalizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 2 do WP ust. 2 pkt 2.1.10 (Specyfikacja techniczna) nadając mu następujące brzmienie:

„Wykonanie dokumentacji i inwentaryzacji powykonawczej w terminie do 4 tygodni od dnia dokonania odbioru technicznego prac należy dostarczyć Zamawiającemu 4 egzemplarze dokumentacji powykonawczej (w tym 1 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD/DVD), która będzie zawierać między innymi: lokalizację obwodów torowych, połączeń elektrycznych, lokalizację szafy układu sterowania, dokumentację techniczną DTR, instrukcję obsługi i sposobu dokonywania nastaw, atesty i certyfikaty na zastosowane materiały oraz protokoły techniczne i pomiarowe.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje są wiążące dla Wykonawców.