

Piła, dnia 28.01.2021 r.

**BZP.271.26.2020**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY**

Dotyczy: postępowania pn. „Rozwój miejskiego zbiorowego transportu niskoemisyjnego wraz z systemem zarządzania komunikacją miejską w Pile – dokończenie budowy i wdrożenie Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej”.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy przesłane w dniu 25.01.2021 r.:

#### **Pytanie 1.**

Czy linie kablowe, które zostały wykazane jako uszkodzone w protokołach pomiaru instalacji elektrycznej dołączonych do postępowania mogą zostać naprawione poprzez wykonanie mufy w miejscu uszkodzenia, czy mają zostać wymienione na nowe?

#### **Odpowiedź:**

***Zamawiający nie wyklucza możliwości naprawy linii kablowej poprzez wykonanie mufy w miejscu uszkodzenia, pod warunkiem zapewnienia przez Wykonawcę parametrów nie gorszych niż w przypadku nowego kabla, umożliwiających bezawaryjne funkcjonowanie urządzeń SDIP. Ostateczna decyzja w kwestii uszkodzonych linii kablowych będzie każdorazowo podejmowana na etapie realizacji zamówienia, w zależności od faktycznego stopnia uszkodzenia i opinii Inspektora nadzoru.***

#### **Pytanie 2.**

Czy kłódki stanowiące obecnie zamknięcie złącz kablowych typu ZK1x-1P a będące niewystarczającym zabezpieczeniem z uwagi na łatwość ich otwarcia mają zostać wymienione na wkładki patentowe przeznaczone do zamknięcia złącz tego typu? Ponadto obecny system zabezpieczeń uniemożliwi odczytanie stanu licznika pracownikowi firmy energetycznej.

#### **Odpowiedź:**

***Tak, kłódki na złączach kablowych ustawionych przez poprzedniego Wykonawcę należy wymienić na wkładki patentowe.***

#### **Pytanie 3.**

Czy Inwestor posiada inwentaryzację geodezyjną już ułożonych linii kablowych i wykonawca nie będzie musiał dostarczać map z dokumentacją odbiorową?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami Rozdziału V, pkt 18 lit. d) SIWZ do obowiązków Wykonawcy należy zapewnienie bieżącej rzetelnej obsługi geodezyjnej i geotechnicznej robót będących przedmiotem zamówienia, dokonanie geodezyjnego wyznaczenia obiektów oraz geodezyjnej inwentaryzacji urządzeń wraz ze sporządzeniem dokumentacji powykonawczej w formie mapy sytuacyjno-wysokościowej. Zamawiający nie będzie wymagał od Wykonawcy dostarczenia map geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej jedynie dla lokalizacji, w których do obowiązków Wykonawcy należy wyłącznie montaż i rozruch tablicy SDIP, tj. lok. nr 6, 14 i 5 – kierunek Zamość (dla lok. nr 6 i 14 Zamawiający posiada inwentaryzację geodezyjną, w lok. 5 roboty budowlane jeszcze nie zostały wykonane).

**Pytanie 4.**

W postawionych złączach ZK1x-1P brak ograniczników przepięć. Czy należy je zamontować?

**Odpowiedź:**

**Tak. Zgodnie z załączoną do postępowania dokumentacją – projektami wykonawczymi branży budowlanej w złączach kablowo-pomiarowych należy zastosować ograniczniki typu 2 o parametrach:  $U_c=280$  VAC;  $I_n(8/20)\mu s$  – 20 kA.**

**Pytanie 5.**

Część złączy ZK1x-1P została pomalowana przez wandal. Czy Inwestor będzie oczekiwał wymiany szafek na nowe?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie będzie oczekiwał wymiany szafek na nowe, jeśli uszkodzenia dokonane przez wandal dotyczą jedynie estetyki złącza i nie wpływają na jego prawidłowe działanie, bezpieczeństwo osób postronnych lub ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. W ramach przedmiotu zamówienia Zamawiający będzie jednak oczekiwał poprawy estetyki (np. malowania) skrzynek pomalowanych przez wandal i Wykonawca winien wliczyć koszt powyższego w cenę ofertową.**

**Pytanie 6.** Czy nowy wykonawca będzie zobowiązany objąć gwarancją urządzenia energetyczne dostarczone i zamontowane przez poprzedniego wykonawcę?

**Odpowiedź:**

**Tak, nowy Wykonawca będzie zobowiązany objąć gwarancją urządzenia energetyczne dostarczone i zamontowane przez poprzedniego Wykonawcę (w szczególności linie kablowe, złącza kablowo-pomiarowe wraz z wyposażeniem) i winien uwzględnić tę kwestię w cenie ofertowej.**

**Pytanie 7.**

Jeżeli na etapie wykonywania prac ujawnią się usterki w kablach, które nie zostały pomierzone na etapie przeglądu po poprzednim wykonawcy z uwagi na brak dostępu, bądź wadliwe okażą się inne zamontowane urządzenia, to czy ich wymiana/naprawa będzie rozpatrywana jako roboty nadprogramowe płatne dodatkowo?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza rozpatrzenie wymiany/naprawy urządzeń w ramach robót dodatkowych, po uprzedniej weryfikacji i akceptacji tych robót przez Inżyniera Kontraktu, jeśli konieczności wymiany/naprawy urządzeń nie można było przewidzieć na podstawie dokumentacji załączonej przez Zamawiającego do niniejszego postępowania. Ewentualna konieczność wykonania robót dodatkowych musi być stwierdzona w protokole konieczności podpisanym przez obie Strony. Procedura postępowania w przypadku robót dodatkowych jest opisana w § 3 ust. 4-10 wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 6 do SIWZ.**

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

z up. PREZYDENTA MIASTA  
/-/ Krzysztof Szewc  
Zastępca Prezydenta