

Nr sprawy: ZPb-II.271.131.2024.DK
Poznań, 19-11-2024 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Dostawę kamer przeznaczonych do modernizacji Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania wraz z ich instalacją w oparciu o gotową infrastrukturę techniczną w rejonie Starego Miasta.**

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej: „ustawą”), Zamawiający przekazuje treść pytania wraz z wyjaśnieniami treści SWZ:

Pytanie:

Czy w zakresie projektowym dla zadań opisanych w PFU jako: "wykonanie pomiarów elektrycznych przyłącza" jest również przygotowanie schematów elektrycznych uwzględniających aktualne parametry istniejących. kabli (m.in. rezystancji izolacji), które trzeba ocenić/pomierzyć na etapie projektowym? Czy w ramach zadania należy również każdorazowo analizować istniejące zabezpieczenia zarówno w rozdzielnicach głównych (jak np. dla kamery 0039o, gdzie znajduje się ona w budynku sądu) jak i w skrzynkach montażowych (wymiana skrzynki montażowej nie polega jedynie na odwzorowaniu istniejącego zabezpieczenia, ale na jego dostosowaniu do nowej sytuacji) oraz dokonać ewentualnych modyfikacji?"

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią pkt. 2.4 „Dokumentacja projektowa, powykonawcza oraz pomiary elektryczne” w załączniku nr 1 do umowy – Opis przedmiotu zamówienia, dokumentacja projektowa dotyczy przede wszystkim wykonania nowych projektów elektrycznych obwodów zasilających kamery objętych przedmiotem zamówienia – zarówno istniejących punktów kamerowych podlegających modernizacji, opisanych w punkcie 2.2 jak i nowych lokalizacji kamer opisanych w pkt 2.3. Projekty elektryczne muszą zostać wykonane przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Wykonawca zobowiązany jest do dysponowania osobą o ww. uprawnieniach zgodnie z pkt V.1.2) b.a) SWZ.

Wskazana osoba będzie realizowała projekty elektryczne. Do jej obowiązków należeć będzie przeprowadzenie analizy istniejącego okablowania wykorzystywanego w ramach przedmiotu zamówienia (takich jak długość kabli, wyniki pomiarów rezystancji izolacji), a także obciążenia wynikające z uruchamianych na tych obwodach urządzeń elektrycznych. Zakres prac projektowych obejmuje obliczenie i dobór zabezpieczeń elektrycznych oraz rozrysowanie

schematów wyprostowanych obwodów elektrycznych z naniesieniem informacji o wartościach nominalnych zabezpieczeń. Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania w ramach przedmiotu zamówienia prac elektrycznych zgodnie z projektem. Projekt podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

Reasumując:

W zakresie pierwszej części pytania, tj.:

Czy w zakresie projektowym dla zadań opisanych w PFU jako: "wykonanie pomiarów elektrycznych przyłącza" jest również przygotowanie schematów elektrycznych uwzględniających aktualne parametry istniejących. kabli (m.in. rezystancji izolacji), które trzeba ocenić/pomierzyć na etapie projektowym?"

Zamawiający wskazuje, że zgodnie z pkt. 2.4 „Dokumentacja projektowa, powykonawcza oraz pomiary elektryczne” w załączniku nr 1 do umowy – Opis przedmiotu zamówienia, wymagane jest na etapie projektu elektrycznego przygotowanie schematów elektrycznych uwzględniających aktualne parametry istniejących kabli.

W zakresie drugiej części pytania, tj.:

Czy w ramach zadania należy również każdorazowo analizować istniejące zabezpieczenia zarówno w rozdzielnicach głównych (jak np. dla kamery 0039o, gdzie znajduje się ona w budynku sądu) jak i w skrzynkach montażowych (wymiana skrzynki montażowej nie polega jedynie na odwzorowaniu istniejącego zabezpieczenia, ale na jego dostosowaniu do nowej sytuacji) oraz dokonać ewentualnych modyfikacji?

Zamawiający wskazuje, że zgodnie z pkt. 2.2 i 2.4 załącznika nr 1 do umowy – Opis przedmiotu zamówienia, należy również każdorazowo analizować istniejące zabezpieczenia zarówno w rozdzielnicach głównych jak i w skrzynkach montażowych. Analizę tę przeprowadza osoba, którą Wykonawca wskaże na etapie postępowania przetargowego jako osobę posiadającą uprawnienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt V.1.2) b.a) SWZ. Analiza i modernizacja dotyczy całego obwodu elektrycznego, nie tylko zakończenia po stronie kamery w skrzynce montażowej, a więc w przykładzie dotyczącym kamery 0039 projektant na podstawie analizy i obliczeń dostosuje zabezpieczenia zarówno po stronie rozdzielnic głównej, czyli w tym przypadku w budynku sądu, jak i po stronie kamery (w skrzynce montażowej / rewizji słupa). Zamawiający zwraca w tym miejscu uwagę na wymaganie stosowania uzupełniającej ochrony przeciwporażeniowej w postaci zabezpieczeń różnicowoprądowych chroniących całe obwody, o czym mowa również w pkt 2.4 (wyłączniki RCD lub RCBO). Powyższe wymagania dotyczą całości przedmiotu zamówienia, to jest zarówno istniejących punktów kamerowych podlegających modernizacji, opisanych w punkcie 2.2 jak i nowych lokalizacji kamer opisanych w pkt. 2.3.

Ponadto, Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień **27 listopada 2024 r.**

Tym samym, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy następujące punkty SWZ otrzymują brzmienie:

„IV. 2.1) Termin oraz sposób składania ofert

- 1) Oferty należy składać **do dnia 27.11.2024 r. do godz. 12:00**

IV. 3.1) Termin otwarcia ofert

- 1) Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 27.11.2024 r. o godz. 12:10**

IV. 4.1) Termin związania ofertą

- 1) Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 24.02.2025 roku.”**

Powyzsze wyjaśnienia oraz zmianę treści SWZ należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Zastępca Dyrektora Biura Zamówień Publicznych