



**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W POZNANIU**

ZZP-2380-28/2018

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie dokumentacji projektowej w formule BIM 5D Level 2 (Building Information Modeling) dla realizacji inwestycji p.n.: „Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pile”

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający przytacza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 19:

W dokumencie „Wytyczne do projektowania instalacji i systemów teleinformatycznych dla nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji” w części „III. Systemy teletransmisyjne i telekomunikacyjne” na stronie 11 jest informacja: „Należy zaprojektować przeniesienie istniejącego węzła teleinformatycznego OST 112 oraz systemów radioliniowych na nową lokalizację.”

1. Prosimy o informację czy przeniesienia istniejącego węzła OST112 oraz systemów radioliniowych jest w zakresie niniejszego przetargu?
2. Prosimy o informację dot. szczegółów przeniesienia istniejącego węzła OST112 oraz systemów radioliniowych. Bez tych danych nie ma możliwości przygotowania rzetelnej wyceny dla tego zakresu.

Odpowiedź:

Ad. 1

Tak, przeniesienie węzła OST 112 oraz systemów radioliniowych ma znaleźć się w dokumentacji projektowej,

Ad. 2

Zamawiający dokonuje zmiany² treści SIWZ polegające na uzupełnieniu przedmiotowej informacji o następujące dane. Należy opisać w dokumentacji projektowej:

- 1) *Prace muszą być prowadzone pod nadzorem przedstawicieli Zamawiającego przez wykwalifikowany w zakresie n/w urządzeń personel wykonawcy i obejmują:*
 - a) *demontaż routerów RU1, VG1 (3925) oraz AS1 (2921) wraz z okablowaniem, zasilaniem i uziemieniem,*
 - b) *demontaż routera PE1 (7609) wraz z okablowaniem, zasilaniem i uziemieniem,*
 - c) *demontaż zasilania i uziemienia szafy teletechnicznej.*
 - d) *konserwacja (czyszczenie) w/w urządzeń oraz szafy,*
 - e) *transport szafy i urządzeń do nowej lokalizacji z uwzględnieniem opisanego już w wcześniejszych wytycznych łącznika światłowodowego i miedzianego,*
 - f) *posadowienie szafy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego ,*
 - g) *doprowadzenie uziomu i obwodów zasilania do szafy według wskazówek Zamawiającego,*
 - h) *montaż urządzeń w tym samym układzie w szafie wraz z uziemieniem i zasilaniem.*
- 2) *System radiowy:*
 - a) *demontaż systemów radioliniowych IDU i ODU z starej lokalizacji,*
 - b) *transport do nowego budynku,*
 - c) *konserwacja (czyszczenie) w/w urządzeń oraz szafy,*
 - d) *montaż instalacji kablowej dla IDU/ODU,*
 - e) *montaż w IDU w szafie serwerowej,*
 - f) *montaż ODU na dachu (maszcie) tak by była widoczność z lustrem pasywnym na Hotelu Rodło Al. Piastów,*
 - g) *zwizowanie anten,*
 - h) *konfiguracja leży po stronie Zamawiającego.*

¹ podstawa prawna – art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zw. dalej „uPzp”.

² podstawa prawna – art. 38 ust. 4 uPzp

Pytanie nr 20:

W dokumencie „Wytyczne do projektowania instalacji i systemów teleinformatycznych dla nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji” w części „2.1 Lokalizacje wyniesione (Piła - Wojska Polskiego 35b, Piła – Hotel Rodło, Al. Piastów, Wyrzysk – Bydgoska teren POM)” na stronie 56 jest informacja dotycząca lokalizacji wyniesionych.

1. Prosimy o informację czy projekty modernizacji instalacji w lokalizacjach wyniesionych jest w zakresie niemniejszego przetargu?
2. Prosimy o szczegółowe określenie zakresu prac projektowych wymaganych w lokalizacjach wyniesionych (wraz z załączeniem istniejących dokumentacji). Brak podania tych danych uniemożliwia przygotowania rzetelnej wyceny dla tego zakresu.

Odpowiedź:

Ad. 1

Tak, modernizacje instalacji w lokalizacjach wyniesionych mają znaleźć się w dokumentacji projektowej,

Ad. 2

Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ polegające na uzupełnieniu przedmiotowej informacji o następujące dane. *Należy przeprowadzić ekspertyzę wytrzymałości masztu dla obowiązujących przepisów, a w niej:*

- 1) *opracowanie zestawienia infrastruktury zainstalowanej na maszcie, powstałego wskutek dokonanej inwentaryzacji, uzupełnione o zestawienie obiektów w jej otoczeniu z podaniem:*
 - a) *gabarytów, lokalizacji i właściciela, które są powiązane z nią funkcjonalnie (np. kontener telekomunikacyjny, kanały kablowe) oraz naniesienie ich na mapę sytuacyjno-wysokościową,*
 - b) *wykazu anten z określeniem właściciela oraz wysokości instalacji n.p.t., sporządzony na podstawie dokonanej inwentaryzacji i naniesienie ich na rysunek masztu. Inwentaryzacja musi obejmować wszystkie anteny zawieszane na maszcie; zakres inwentaryzacji obejmuje określenie: typu anteny, producenta, szacowany ciężar anteny, punktu mocowania do masztu (wysokość n.p.t. oraz który bok, krawężnik czy azymut w przypadku anten kierunkowych i sektorowych);*
- 2) *sprawdzenie pionowości masztu: wizualne i z wykorzystaniem narzędzi geodezyjnych oraz określenie kąta skręcenia masztu;*
- 3) *opinia techniczna zawierająca wyniki analizy statyczno-wytrzymałościowej masztu:*
 - a) *zebranie obciążeń z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury zainstalowanej na maszcie,*
 - b) *zebranie obciążeń z uwzględnieniem planowanej do zainstalowania infrastruktury na maszcie,*
 - c) *obliczenia statyczne,*
 - d) *obliczenia wytrzymałościowe,*
 - e) *rysunek techniczny masztu;*
- 4) *określenie czy liczba anten opisanych w wytycznych WŁil jest możliwa do zawieszenia (określenie maksymalnej możliwej wysokości zawieszenia na maszcie) przy obecnym stanie konstrukcji i ewentualnym zastosowaniu dodatkowych wsporników/wysięgników - założenia: zgodnie z opisem w pkt. 1.11.4;*
- 5) *ocena bezpiecznego czasu eksploatacji masztu przy założeniu jej właściwej eksploatacji i konserwacji;*
- 6) *wykonanie dokumentacji fotograficznej stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących stanu zamocowania urządzeń i ich wyposażenia wraz z określeniem ich właściciela na podstawie inwentaryzacji anten;*
- 7) *opinia z podsumowaniem oględzin dotyczących stanu technicznego obiektu – określenie nieprawidłowości oraz zaleceń w zakresie ich usunięcia (np. konieczność czyszczenia/malowania masztu) oraz inne uwagi i zalecenia istotne dla eksploatacji.*

W przypadku gdy ekspertyza potwierdzi możliwość instalacji anten opisanych w wytycznych WŁil, należy wykonać projekt instalacji antenowych zgodnie z opisem w pkt. 1.11.4 i wytycznymi WŁil.

W przypadku gdy ekspertyza nie potwierdzi możliwość instalacji anten opisanych w wytycznych WŁil, należy zaprojektować nowy maszt w miejscu obecnego i na nim zaprojektować opisane w wytycznych WŁil instalacje antenowe zgodnie z opisem w pkt. 1.11.4.

Należy wykonać kontrolę zwodu odgromowego tzn. wykonać pomiar rezystancji uziemienia masztu antenowego. Jeśli wartość rezystancji wyniesie powyżej 10 Ω należy zaprojektować nowy zwód odgromowy masztu.

W lokalizacjach zaprojektować szafę teletechniczną wraz z urządzeniami zgodnie z wytycznymi WŁil dla danej lokalizacji.

W pkt. 2.2 wytycznych WŁil (posterunki policji) wykonać projekty instalacji antenowych wraz z określeniem nieprawidłowości opisanych w wytycznych WŁil i zaleceń w zakresie ich usunięcia.

Pytanie nr 21:

W ostatniej zmianie ogłoszenia o przetargu ZPP-2380-28/2018 – sprostowaniu z 16.06 pojawia się znowu BIM 5D level 3. Rozumiem, że to tylko pomyłka – obowiązuje nas cały czas level 2, zmieniony 8 czerwca br.?

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie przez wykonawcę dokumentacji technicznej, kosztorysowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych w formule BIM 5D Level 2 (Building Information Modeling) dla realizacji inwestycji p.n.: „Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pile”.

Sprostowania dokonuje się na standardowych formularz wypełnianych on-line, a dane dotyczące Zamawiającego oraz nazwy postępowania są pobierane z pierwotnego ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający nie ma możliwości edycji części formularza dotyczących danych Zamawiającego oraz nazwy postępowania. Zamawiający nie ma również wpływu na aktualizację bieżącej treści pierwotnego ogłoszenia.

Pytanie nr 22:

Czy projektowane budynki należy zasilić w media (energetyka, ciepło, wod.kan.) z przyłączy dla istniejącej Komendy czy w zakresie projektów jest pozyskanie nowych warunków przyłączeniowych na media?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w § 2 ust. 2 pkt. 3 projektu umowy:

„Wykonawca w imieniu Zamawiającego, uzyska: [...] w przypadku takiej konieczności - warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej, sieci gazowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowej, teletechnicznej, informatycznej i innych.”.

Pytanie nr 23:

Czy dla przedmiotowej inwestycji Zamawiający dysponuje Warunkami Przyłączeniowymi lub Promesami od dostawców mediów (energetyka, ciepło, wod.kan.)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje dla przedmiotowej inwestycji warunkami przyłączeniowymi ani promesami od dostawców mediów.

Pytanie nr 24:

Zgodnie z wymogami zawartymi w dokumencie „wytyczne nr 3 Komendanta Głównego Policji” jako preferowane wskazane jest zasilanie elektryczne po średnim napięciu. Zwracamy uwagę, że urzędowy czas oczekiwania na warunki SN wynosi 150 dni a treść warunków (np. miejsce przyłączenia) mogą mieć istotny wpływ na zakres projektów i czas trwania oraz warunki najprawdopodobniej zostaną wydane już po wymaganym terminie przekazania Projektu Budowlanego (10.12.2018).

Przez wzgląd na powyższe wnosimy o:

- uzależnienie terminu przekazania Projekt Budowlanego od daty otrzymania warunków przyłączeniowych (1 miesiąc od daty otrzymania) i analogiczne przedłużenie terminu zakończenia umowy lub
- potwierdzenie, że czas konieczny na uzyskanie warunków przyłączenia nie będzie wliczał się do umownego czasu opracowywania projektów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące terminów realizacji dokumentacji projektowej.



ZASTĘPCA
KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI
insp. mgr Konrad Chmielewski