



**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI  
W POZNANIU**

Poznań, 2016-08-09

ZZP-2380-63/2016

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie kompleksowego remontu, przebudowy i rozbudowy budynku Komisariatu Policji Poznań - Stare Miasto oraz robót związanych z zagospodarowaniem terenu

Informuję<sup>1</sup>, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający przytacza treść zapytań wraz z odpowiedziami

**Pytanie nr 1:**

Proszę o informację czy w ofercie uwzględnić jakikolwiek zakres prac przy „przeprowadzce” (przeniesienie serwerowni, szaf CCTV itp. ) Jeśli tak, to proszę o pełny zakres prac do wykonania łącznie z zestawieniem szczegółowym robót do wykonania.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W ofercie należy uwzględnić demontaż i przetransportowanie urządzeń oraz infrastruktury teletechnicznej i elektrycznej zainstalowanej w obiekcie. Zakres demontażu został określony w Przedmiarze branży elektrycznej: dział 13, pozycja 180 d.13. Urządzenia i osprzęt WZKiB Miasta Poznania przeznaczone do demontażu zostały wyszczególnione na rys. T.23 Projektu Wykonawczego - Instalacje Teletechniczne. Miejsce składowania zdemontowanych urządzeń i osprzętu określone zostanie przez Inwestora na etapie realizacji zadania, będzie to obszar miasta Poznania.

**Pytanie nr 2:**

W schemacie widoku szafy CCTV (T.24) widoczny jest UPS, nie występuje w pozycji przedmiaru. Proszę o wyjaśnienie czy należy przewidzieć dostawę UPS – jeśli tak, to proszę o podanie parametrów podstawowych – wersja rack, jaka moc i czas podtrzymania baterii?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie należy przewidywać dostawy UPS-a, zainstalowanego w szafie monitoringu miejskiego WZKiB, pokazanego na rysunku CCTV nr T.23 i T.24.

**Pytanie nr 3:**

Odpowiedzi na pytania nr 30 oraz 31 - czy Zamawiający potwierdza, że koszty eksploatacyjne w postaci np. wymiany żarówek oświetleniowych lub np. paliwa do agregatów należy ująć w cenie oferty gdyż tego rodzaju koszty z reguły ponosi użytkownik obiektu. Wykonawcy do kosztu samej przykładowej żarówki będą zmuszeni doliczyć koszty dojazdu i pracy serwisanta co wydaje się zbędne z perspektywy rozsądnego dysponowania środkami publicznymi przez Zamawiającego. Z uwagi na to, że w okresie trwania całej gwarancji będą to znaczne koszty prosimy o potwierdzenie, że tego rodzaju wydatki należy wliczyć w cenę oferty oraz o przekazanie pełnej listy usług serwisowych jakich oczekuje Zamawiający.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi (pytanie 30 i 31 -wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ z 04.08.2016 r.). Do kosztów nie należy doliczać tankowania paliwem agregatu prądotwórczego.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o zamieszczenie poprawionego zestawienia kosztów, które stanowi załącznik nr 1 do SIWZ, gdyż uważamy, że pozycja nr 60 (drogi) powinna stanowić osobny dział, na którego cenę składają się trzy poniższe pozycje. W obecnej formie wypełniając każdą pozycję kwota zostanie naliczona podwójnie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ<sup>2</sup> polegającej na zmianie ZESTAWIENIA KOSZTÓW.

<sup>1</sup> podstawa prawna - art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) zw. dalej „uPzp”

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie wykładziny PCV zastosowane na posadzkach powinny charakteryzować się współczynnikiem izolacyjności akustycznej na poziomie 19 dB?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z projektem np. rys A.32 wszystkie wykładziny PCV zastosowane na posadzkach powinny charakteryzować się współczynnikiem izolacyjności akustycznej na poziomie 19 dB.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o jednoznaczne określenie warstw posadzkowych parteru? Czy pod każdym nowym wykończeniem należy zastosować izolację akustyczną 6,5 cm, izolacje z folii, wylewkę z zaprawy cementowej 4 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Warstwy posadzkowe należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji: Rys.KM.08-I,Rys.KM.08-II

**Pytanie nr 7:**

Uważamy, że w projekcie zostały przyjęte za małe wymiary wewnętrzne szybu w stosunku do projektowanego dźwigu. Wg nas wymiary te powinny wynosić 2000 x 1800 mm. Prosimy o odniesienie się do tych wątpliwości.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi (pytanie 53 -wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ z 04.08.2016 r.) : „Dźwig 8 osobowy, udźwig 630 kg w szachcie samonośnym stalowym zabezpieczonym pożarowo, przeszklonym, wym. kabiny 100x140 cm, przelotowa, przeszklona (panoramiczna), drzwi centralne, napęd elektryczny, bezreduktorowy, bez maszynowni, zawieszenie - liny stalowe z powłoką wyciszającą PCV, zjazd awaryjny, wyposażenie wysoki standard, podłoga kamień.”

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o wyjaśnienie dlaczego liny stalowe mają być w tzw. powłoce wyciszającej PCV, skoro takie rozwiązanie wcale nie powoduje mniejszego hałasu natomiast naraża użytkownika na większe koszty w przypadku ich wymiany oraz zmusza służby do ciągłej kontroli stanu wewnętrznych niewidocznych spletek za pomocą specjalistycznego sprzętu, i/lub naraża Użytkownika na trwałe wyłączenie dźwigu po wykonaniu określonej zaprogramowanej ilościjazd?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi (pytanie 53 -wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ z 04.08.2016 r.): „Dźwig 8-osobowy, udźwig 630 kg w szachcie samonośnym stalowym zabezpieczonym pożarowo, przeszklonym, wym. kabiny 100x140 cm, przelotowa, przeszklona (panoramiczna), drzwi centralne, napęd elektryczny, bezreduktorowy, bez maszynowni, zawieszenie - liny stalowe z powłoką wyciszającą PCV, zjazd awaryjny, wyposażenie wysoki standard, podłoga kamień.”

**Pytanie nr 9:**

W przedmiarze uwzględniono wykonanie okładziny stopnic z granitu „Strzegom” grubości 1,5 cm. Czy nie jest to zbyt mała grubość? Czy przewiduje się montaż podstopnic?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi (pytania 6 i 8 - wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ z 04.08.2016 r.): klatka schodowa jest objęta programem prac konserwatorskich: biegi i spoczniki należy wykonać zgodnie z opisem w projekcie rys A.31: A.35. po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego MZK przed wbudowaniem elementów podlegających renowacji. „Przed zamówienie materiałów będących uzupełnieniem oryginałów należy zbadać laboratoryjnie skład chemiczny i wyprodukować materiał identyczny parametrowo, kolorystycznie i chemicznie.”

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI  
w Poznaniu  
i ZASTĘPCA KOMENDANTA  
WOJEWÓDZKIEGO POLICJI  
w Poznaniu  
insp. Piotr Makła

Wyk. w 1. egz., zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego