



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Remontowo-Budowlany

ul. G. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 24.11.2008 r.

L.dz. /TR/08

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /22/TR/08, CRZP 264/047/R/08

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **remont kapitalny Domu Studenckiego nr 5A Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku Wrzeszczu przy ul. Wyspiańskiego**

Zamawiający informuje, że wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania od Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(11) Pytania z 19.11.2008 r.

1. „Zamawiający określił w SIWZ (punkt 1.10 opisu technicznego oraz punkt 2 ppkt 10 str. 12 zestawienia materiałów) wymóg posiadania przez rejestratory cyfrowe następujących protokołów:

„... YouLi, LinLin-1016, LinLin-820, Pelco-p, DM, DynaColor, HD600, JC-4116, Pelco-d WX, Pelco-D, VCOM VC-2000, NetStreamer, SAE/YAAN, Samsung, Kalatel-312, CELOTEX, TLPelco-p, TLHHX-2000, BBV, RM110, KC3360S, ACES, ALSON, INV3609HD, Howell, Te Pelco P, Te Pelco D, AUTO-M, AUTO-H, ANTEN, CHANGLIN, DeltaDome, XYM-12, ADR8060, EVI-D30, DEMO-SPEED, DM-PELCO-D, ST832, LC-D2104, HUNTER, A01, TECHYIN, WEIHAN, LG, D-MAX, Panasonic, KTD-34&, infinova, PIH-7825, LCU, DennarDome i inne ...”

Prosimy o potwierdzenie, że oferowane rejestratory powinny posiadać w/w „protokoły”. Ponadto prosimy o sprecyzowanie, jakie inne jeszcze protokoły winny one posiadać.

2. Czy niespełnienie przez oferowane urządzenia takich parametrów technicznych jak podane poniżej i określone przez Zamawiającego w SIWZ (w opisie technicznym oraz w zestawieniu -materiałów). powodować będzie uznanie tych urządzeń za nie spełniające parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego?
 - a) Kamera wewnętrzna -.... *wymiary Fi 140x150mm masa 1,45kg...*”
 - b) Kamera zewnętrzna z obiektywem -.... *wymiary 121x62x60mm...*”
 - c) Obudowa wewnętrzna kamery - *maksymalny wymiar kamery (wys. x szer. x dł.) 50x95x220mm, wymiar szybki (średnica) 80x70mm masa 1,76kg ..”*
 - d) Ochronnik przepięciowy TV - *masa 0,055kg, wymiary 68x39x61 mm ...”*
3. Zamawiający dopuszcza instalację urządzeń o *„...parametrach nie niższych jak określone w projekcie budowlano-wykonawczym ...”*. W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie: czy obudowa kamery zewnętrznej wykonana z tworzywa sztucznego lub z metalu innego niż aluminium posiada parametry wyższe, czy też niższe niż obudowa wykonana z aluminium wymagana przez Zamawiającego ?
4. Z załączonych do SIWZ schematów połączeń kamer CCTV - rys nr 1 i nr 2, oraz planów lokalizacji kamer wynika ilość kamer projektowanych do instalacji w systemie, tj. kamer wewnętrznych 16 oraz kamer zewnętrznych 9. W zestawieniu materiałów wyspecyfikowano natomiast 17 kamer wewnętrznych. 9 kamer zewnętrznych oraz 16 obudów kamer zewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie ilości urządzeń, których instalacja stanowi przedmiot zamówienia.

5. Zaprojektowane w systemie kamery zewnętrzne posiadają wymiary uniemożliwiające ich instalację w zaprojektowanych obudowach. Czy Zamawiający dopuści zmianę wymiarów zewnętrznych oferowanych kamer, czy też zmianę wymiarów wewnętrznych oferowanych obudów?

Odpowiedzi

ad. 1

Potwierdza się konieczność wyposażenia rejestratorów w wymienione protokoły do sterowania kamerami, inne czyli dodatkowe nie są wymagane.

ad. 2

Podstawowymi parametrami technicznymi są dane techniczne istotne dla kamer telewizji przemysłowej, gabaryty i waga mogą odbiegać od przykładowo podanych przez projektanta.

ad. 3

Dopuszcza się instalację obudów o nie gorszych parametrach technicznych. Zabrania się używania tworzywa sztucznego, dopuszcza się stosowanie obudowy z innego niż aluminium metalu zabezpieczonego antykorozyjnie.

ad. 4

Kamer wewnętrznych jest 17 szt., kamer zewnętrznych w obudowach jest 9 szt.

ad. 5

Dopasować obudowy do zastosowanych kamer zewnętrznych.

(12) Pytanie z 19.11.2008 r.

„Prosimy o podanie zaprojektowanej kolorystyki tynku elewacyjnego wg palety RAL lub NCS.

Odpowiedzi

Zgodnie z pkt-em 8 projektu remontu kapitalnego „Kolorystyka elewacji” zaprojektowano następujące kolory elewacji: żółty piaskowy, biały oraz bordowy. Ostateczne uzgodnienie doboru kolorów nastąpi przed wykonaniem wyprawy i zależne jest od nieznanego dzisiaj systemu, który wybiera wykonawca. Przykładową kolorystykę przedstawiono na rys. 12 „Architektura i konstrukcja”.

(13) Pytania z 20.11.2008 r.

1. „W przedmiarze na instalacje słaboprądowe w poz. 63 przyjęto ilość 17 szt., natomiast w arkuszu kalkulacyjnym występuje w tej pozycji 16 szt. – która ilość jest prawidłowa – proszę o korektę.
2. W przedmiarze na roboty budowlane (po korekcie) w poz. 32 nie uwzględniono odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 12.11.2008 – nie zmieniono ilości nadproży L19 w piwnicy – proszę o ewentualne zmiany w przedmiarze i arkuszu kalkulacyjnym.

Odpowiedzi

ad. 1

Prawidłowa ilość została podana w arkuszu kalkulacyjnym w pozycji 63 – 17 szt.

ad. 2

Wprowadzono korektę (poz. 35) w przedmiarze i arkuszu kalkulacyjnym z 20 szt. na 21 szt. Powinno być: $1,2 \times 21 + 1,8 = 27,00$ m

(14) Pytania z 20.11.2008 r.

„... zwraca się z prośbą o uwzględnienie następujących uwag do wzoru umowy (zał. Nr I/3 SIWZ):

1. § 6 – prosimy o dodanie nowych punktów o treści:
 - 6.1.a „Na wbudowane w trakcie remontu urządzenia i zainstalowane systemy obowiązują warunki i okresy gwarancji określone przez ich producentów w kartach gwarancyjnych przekazanych Zamawiającemu w trakcie odbioru końcowego przedmiotu umowy”,
 - 6.4.a „Zamawiający zgłosi Wykonawcy usterki/wady do usunięcia, natychmiast po ich ujawnieniu”,
 - 6.4.b „Zamawiający potwierdzi protokolarnie fakt usunięcia ujawnionych i zgłoszonych Wykonawcy usterek lub wad w dniu ich usunięcia”.

2. § 2 – proponujemy nową treść pkt. 3: „Zamawiający zobowiązany jest do dokonania lub odmowy dokonania odbioru końcowego w terminie nieprzekraczającym czternastu dni roboczych od dnia rozpoczęcia tego odbioru”.

Odpowiedzi

ad. 1

Zamawiający nie doda nowych zapisów.

ad. 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

(15) Pytanie z 21.11.2008 r.

„1. W przedmiarze na roboty budowlane (po korekcie) ujęto w poz. 27 zamurowania ścian zewnętrznych cegłą w poziomie piwnic i parteru w ilości 16 m³. Wg projektu należy zmniejszyć otwory okienne i uzupełnić ściany zewnętrzne parteru i pięter betonem komórkowym, co nie jest uwzględnione w przedmiarze. Prosimy o korektę.”

Odpowiedzi

Wprowadzono pozycję w przedmiarze i arkuszu kalkulacyjnym dotyczącą zamurowania otworów w ścianach zewnętrznych.

Ponadto informujemy, że dokonano korekty przedmiaru dot. ścian z betonu komórkowego gr. 6 i 12 cm.

(16) Pytania z 21.11.2008 r.

1. „Dotyczy Instalacji Elektrycznych

1.1. W zmodyfikowanym przedmiarze instalacji elektrycznych pojawiły się nowe pozycje materiałowe opraw oświetleniowych oznaczonych jako A, B, C, Dokument itp. Prosimy o podanie typu oprawy oświetleniowej (sufitowa, ścienna, inna) oraz ilości źródeł światła i ich mocy w przypisaniu do podanych symboli.

1.2. Jakie są szczegółowe wymagania, co do plafonierów? Prosimy o podanie rodzaju opraw oraz ilości źródeł światła i ich mocy. Czy mają mieć charakter dekoracyjny?

2. Dotyczy Instalacji Słaboprądowych

2.1. W pozycja 41 przedmiaru występuje pomiar powykonawczy sieci komputerowej – 1 kpl. natomiast w zmodyfikowanym arkuszu kalkulacyjnym w tej pozycji umieszczono pomiar rezystancji izolacji elektrycznej obw. 3 – fazowy (pomiar pierwszy) – 173 pomiary. Pozycja 41 przedmiaru jest zgodna z arkuszem kalkulacyjnym prze modyfikacją. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

2.2. W pozycji 63 przedmiaru występuje układ do pomiarów specjalistycznych kamer telewizji przemysłowej – 17 ukł., natomiast w zmodyfikowanym arkuszu kalkulacyjnym umieszczono układ do pomiarów specjalistycznych kamer telewizji przemysłowej – 16 ukł. Prosimy o podanie, jaka jest prawidłowa ilość, którą należy przyjąć do wyceny.”

Odpowiedzi

ad. 1

1.1.

Dane techniczne opraw oświetleniowych podane są planie instalacji elektrycznych Rzut piwnic rys nr.E-03.01.

1.2.

Plafoniere są oznaczone w opisie jak wyżej literą „K” . 24 szt. o mocy 300W, 18 szt. 100W (ilość źródeł światła jest nieistotna). Plafoniere mają być ładne (nie muszą mieć charakteru dekoracyjnego).

ad. 2

2.1.

W pozycji przedmiaru nr.41 oraz w arkuszu kalkulacyjnym ma być (Pomiar powykonawczy sieci komputerowej – kpl. 1)

2.2.

Prawidłowa ilość w pozycji 63 (w przedmiarze i arkuszu kalkulacyjnym) – 17 szt.

(17) Pytania z 21.11.2008 r.

1. „Czy drzwi D11 są stalowe czy drewniane – w przedmiarze po korekcie w poz. 101 nie uwzględniono odpowiedzi na pytanie 2 z dnia 07.11.08, która wskazuje, że są to drzwi drewniane – prosimy o korektę.
2. Zgodnie z odpowiedziami na pytania drzwi D9 są drewniane EI30, drzwi D16 stalowe EI30 a w przedmiarze ujęto te rodzaje drzwi jako aluminiowe EI30 (poz. 97) – prosimy o korektę.
3. W przedmiarze nie ujęto obróbki ościeży (tynk, szpachlowanie, malowanie) – prosimy o korektę.”

Odpowiedzi

ad. 1

W odpowiedzi na pytanie nr 2 z dnia 07.11.2008 drzwi D11 zostały opisane jako: drzwi wewn. drewniane płycinowe, malowane fabrycznie z metalową ościeżnicą.

ad. 2

Wycenić zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 z dnia 07.11.2008 r. Dokonano korekty opisu pozycji.

ad. 3

Obróbki elementów wewnętrznych należy ująć w pozycjach dot. tynków i robót malarskich. Otwory nie zostały potrącone z obmiaru. Obróbki zewnętrznych ościeży należy ująć w kosztach wykonania elewacji.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.