

Gdynia dnia 22.02.2017 r.

AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
ul. Śmidowicza 69
81-127 Gdynia

Dotyczy: postępowania nr 07/ZP/17 Przebudowa parteru budynku nr 365 na terenie Akademii Marynarki Wojennej Gdyni.

ZAPYTANIE DO SIWZ oraz WYJAŚNIENIE ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69 , 81-127 Gdynia, tel./faks 261 262 963, w dniu **17.02.2017 r.** otrzymał zapytania dotyczące SIWZ i udzielił następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał zatrudnienia osób realizujących zamówienie przez wykonawcę lub podwykonawcę, dopiero na etapie realizacji zamówienia.

Odpowiedź:

Zapisy dotyczące zatrudnienia osób realizujących zamówienie przez wykonawcę lub podwykonawcę stanowią § 7 punkty od 13 do 18 projektu umowy (załącznik nr 6) do SIWZ.

Pytanie 2

W opisie elektryki jest napisane:

„Na ciągach komunikacyjnych każdej kondygnacji zlokalizowano głośniki systemu DSO. Dodatkowo projektuje się rozmieszczenie głośników systemu na kondygnacji parteru wg rysunku E9, oraz rozbudowę istniejącego systemu DSO o jeden wzmacniacz mocy 480W.”

Przedmiar nie obejmuje dostawy i montażu wzmacniacza. Proszę o potwierdzenie, że wchodzi to w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Należy skalkulować zakup i montaż dodatkowego wzmacniacza współpracującego z istniejącym systemem DSO o mocy min 480W.

Pytanie 3

W przedmiarze są podane ilości kamer:

- Kamera wewnętrzna 11 szt.
- Kamera zewnętrzna 12 szt.

Natomiast zgodnie z rzutem załączonym do dokumentacji kamer wewnętrznych jest 12 szt. Dodatkowo zgodnie z odpowiedziami z dnia 17.02. wymagacie Państwo dla tej ilości kamer rejestratora 16 kanałowego. Jest to rejestrator z niewystarczającą ilością kanałów. Proszę o potwierdzenie, że kamer będzie łącznie zgodnie z rzutami 24 szt. i że należy wycenić rejestrator dla tej ilości kamer czyli min. 32 kanałowy.

Odpowiedź:

Kamer zewnętrznych planowanych jest 12 sztuk, natomiast kamer wewnętrznych planowanych jest 12 sztuk (w sumie 24 sztuk), montaż rejestratora lub rejestratorów dla 24 kamer planowany

jest w szafie rack. Rejestrowanie jest osobnym parametrem . Rejestrator powinien zapewnić rejestrowanie obrazu ze wszystkich kamer. Dodatkowo należy przewidzieć stanowisko komputerowe do cało dobowego nadzoru, zestaw komputerowy musi być wyposażony w kartę graficzną z wyjściem HDMI oraz VGA lub DVI.

Pytanie 4

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 17.02. wymagacie Państwo kamery zewnętrznej o podanych parametrach:

- rozdzielczość minimum 2 megapixela (1920x 1080 przy 25 kl.ls),
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- obiektyw 2.7-12 mm,
- IR o zasięgu do 60m
- Zasilanie DC12V, PoE (802.3at)
- Standard IP66
- W kamerach zewnętrznych za stosować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Ethernet

Proszę o weryfikację zasięgu reflektora podczerwieni, naszym zdaniem taka kamera nie istnieje. Czy dopuszczacie Państwo IR 30m?

Odpowiedź:

Kamerę należy dobrać zgodnie z wymaganiami przedstawionymi przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza kamery z reflektorem IR 30m.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie, że dostawa i montaż zestawu hydroforowego wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż zestawu hydroforowego nie wchodzi w zakres zamówienia. Zestaw hydroforowy jest już zamontowany w obiekcie.

Pytanie 6

Proszę o potwierdzenie że dostawa i montaż UPS do zestawu hydroforowego nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania. Jeżeli jednak to proszę o szczegółowe informacje.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż UPS do zestawu hydroforowego wchodzi w zakres zamówienia.

W wycenie należy dodatkowo skalkulować montaż UPS dla potrzeb zainstalowanego hydroforu (zasilanie trójfazowe 400VAC o mocy 2x2KW) zapewniający autonomiczną pracę hydroforu przez min 60 minut po zaniku napięcia. Dane UPS:

- Moc: 10kVA, 9kW
- Napięcie: trójfazowe 400VAC
- Wymiary: W-1345mm S-400mm G-800mm
- Akumulatory: 60 x 9Ah 12VDC = 540Ah 12VDC (akumulatory montowane w zasobniku wewnętrznym UPS)

Umiejscowienie –pomieszczenie techniczne 0/123,

Zasilanie podstawowe zainstalowanego hydroforu wykonać za pośrednictwem UPS sprzed wyłącznika Ppoż rozdzielni głównej (pomieszczenie 0/112) przewodem HDGs PH90 5x2,5mm² (długość ok. 10m), zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym 3P D16.

Pytanie 7

W projekcie architektury jest napisane:

- obudowa istniejących słupów konstrukcyjnych w systemie płytami gipsowo-kartonowymi o odporności ogniowej EI 60 -> na stronie 35
- wszystkie stalowe słupy w obrębie kondygnacji parteru należy zabezpieczyć przez wykonanie zabudowy w systemie płyt GKF o odpowiedniej odporności ogniowej -> na stronie 55 pkt 5.11.1
- Główna konstrukcja nośna R 120 Słupy stalowe obłożone płytami ogniochronnymi GKF w układzie systemowym, zapewniającymi odporność ogniową R 120 -> na stronie 57 w tabeli z wymaganiami co do konstrukcji budynku

Proszę o wskazanie, które rozwiązanie jest prawidłowe?

Odpowiedź:

Należy skalkulować wykonanie obudowy słupów stalowych z płyt gipsowych w klasie EI120.

Pytanie 8

Proszę o uszczegółowienie dla drzwi wewnętrznych wykończonych okleiną drewnopodobną rodzaj wypełnienia skrzydła drzwiowego oraz rodzaju zastosowanej okleiny?

Odpowiedź:

W projekcie zostały zawarte wymagane parametry stolarki. Należy przyjąć wypełnienie pełne skrzydeł drzwiowych (np. wypełnienie płytą wiórową otworowaną).

KIEROWNIK
SEKCJI ZAMOWIEŃ PUBLICZNYCH
Akademii Marynarki Wojennej

Anna PARASIŃSKA