

Gdańsk, dnia 25.11.2014 r.

Komenda Wojewódzka Policji
w Gdańsku
Sekcja Zamówień Publicznych
(znak sprawy 148/2014)
Cp.2380.1-148/2014, ID: 953479, 953058, 953484

-----wg rozdzielnika-----

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na generalne wykonawstwo robót pn :
„Komisariat Policji Gdańsk Śródmieście – budowa nowej siedziby” wraz z opracowaniem projektu
wykonawczego***

Ogłoszenie o zamówieniu TED nr 2014/S 212-374688 z dnia 04.11.2014 r

Sprostowanie do ogłoszenia z dnia 31.10.2014r- TED NR 2014/S 213-376401z dnia 05.11.2014 r

Sprostowanie do ogłoszenia z dnia 04.11.2014r- TED NR2014/S 214-378238 z dnia 06.11.2014 r

Sprostowanie do ogłoszenia z dnia 14.11.2014r – TED NR 2014/S 223-393371 z dnia 19.11.2014 r

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły nw. pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi:

PYTANIA:

1. Prosimy o udzielenie informacji na temat wykończenia sufitów w części niskiej budynku Hangaru. W projekcie brak informacji.
2. Prosimy o udzielenie informacji na temat wykończenia ścian murowanych od strony pomieszczeń 0.07 i 0.08 w budynku Hangaru. W projekcie brak informacji.
3. Prosimy o udzielenie informacji z czego ma być wykonana przegroda w pomieszczeniu 0.11 w budynku Hangaru. W projekcie brak informacji.
4. Prosimy o podanie parametrów projektowanych odwodnieni liniowych w budynku Hangaru.
5. Prosimy o uszczegółowienie warstw pokrycia dachu budynku Hangaru. Czy są to płyty warstwowe czy samonośne? Czy Zamawiający dopuszcza zamianę warstw pokrycia na blachę trapezową ze styropianem i papą?
6. Prosimy udzielenie informacji na temat izolacji fundamentów od wewnątrz Hangaru. W projekcie brak informacji.
7. Dotyczy projektu komisariatu tom II.3 Projekt wzmocnienia podłoża pod płytę fundamentową (pkt.5.5.). Wcześniej podaje się:
 - rzędną nowego „zera” obiektu t.j. $[0,00]=+2,10$
 - rzędną posadowienia płyty t.j. $[-4,03]=-1,93$

Natomiast jako rzędną skucia kolumn podaje się $[-4,86]=-2,58$ co wydaje się być błędne w nawiązaniu do podanych rzędnych nowego „zera” i posadowienia płyty.

Prosimy o udzielenie wyjaśnienia.

8. Prosimy o udzielenie informacji czy siedzisko na Patio wchodzi w zakres wyceny?
9. Prosimy o potwierdzenie czy w parkingu wzdłuż ulicy Wiesława należy zamontować odwodnienia liniowe OL2 i OL3 czy drenaż DN110?
10. Prosimy o podanie klasy wytrzymałości odwodnienia liniowego OL2 i OL3.

11. Budynek Hangaru

1. Proszę o podanie typu separatora substancji ropopochodnych, tzn. stalowy, betonowy, plastikowy oraz czy separator ma być z osadnikiem czy bez osadnika ?
2. Proszę o podanie typu i wielkości (wymiary: wysokość szerokość) odwodnienie liniowego oraz rodzaju rusztu tzn. materiał i klasa obciążenia
3. Proszę o podanie typu, standardu i wymiarów ceramiki sanitarnej (muszle ustępowe i umywalki)
4. Proszę o podanie typu i standardu baterii umywalkowych

12. Budynek Komisariatu

1. Proszę o podanie wielkości, typu i materiału brodzików
2. Proszę o podanie wielkości, typu i materiału kabin natryskowych
3. Proszę o podanie typu, standardu i wymiarów ceramiki sanitarnej (muszle ustępowe, umywalki, pisuary)
4. Proszę o podanie typu, standardu i wymiarów urządzeń sanitarnych wandaloodpornych
5. Proszę o podanie typu i standardu baterii umywalkowych i zlewowych w tym wandaloodpornych
6. Proszę o podanie typu zaworów pisuarowych tzn. ręczne czy elektroniczne ?
7. Proszę o podanie parametrów pomp(Q i H) przy nagrzewnicach wentylacyjnych
8. Proszę o podanie parametrów zaworów mieszających przy nagrzewnicach wentylacyjnych (Kvs)
9. Proszę o podanie parametrów wymienników w kotłowni na obiegach nr 4 i 5 tzn. przepływ, tem. wejścia/wyjścia, straty ciśnienia, moc cieplna
10. Proszę o podanie wyposażenia i wydajność stacji uzdatniania wody w kotłowni

13. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie stacji redukcyjno-pomiarowej gazu oraz przyłącza gazu (od sieci w ulicy do stacji redukcyjno-pomiarowej) nie ma wchodzić w zakres oferty. W dokumentacji brak jest rozwiązania projektowego ww. elementów.

14. Proszę o podanie specyfikacji materiałowej odwodnień liniowych w hangarze (materiał, szerokość, klasa obciążenia rusztu).

15. Zwracamy się z prośbą o wyszczególnienie pomieszczeń strefy zamkniętej, gdzie należy zainstalować wyposażenie sanitarne dla strefy zamkniętej zgodnie z wymaganiami określonymi w Księdze standaryzacji z lipca 2014.

ODPOWIEDZI:

1. Wykończenie sufitów w części niskiej Hangaru:

a) nad pomieszczeniami 0.09 i 0.10

- konstrukcja stropu żelbetowa o klasie odporności ogniowej REI 120
- warstwa wykończeniowa tynk cementowo wapienny wygładzany gładzią gipsową

b) nad pomieszczeniami 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05

- przekrycie dachu jak w części wysokiej – płyty warstwowe na płatwiach dachowych,
- wykończenie stanowi płyta warstwowa dachowa

c) Pom. WC nr 0.11 – zaprojektowano sufit podwieszany z płyt kartonowo – gipsowych GKI gr. 12.mm, szpachlowany 2x i malowany farbą lateksową w kolorze białym.

2. Wykończenie ścian murowanych:

- w pom. 0.06, 0.07, 0.08 w bud. Hangaru - tynk cem.- wap. kat. III, powierzchnia wykończony gładzią szpachlową 2x, malowanie farbą lateksową w kolorze białym.
- w pomieszczeniach 0.09 i 0.10 nie ma konieczności stosowania gładzi szpachlowej do użytku w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ściany pomalować farbą lateksową w kolorze białym.

3. Informacja ta znajduje się w pkt 8.4 opisu technicznego.

Ścianę należy wykonać z bloczków silikatowych o gr 8 cm,

Od strony wnętrza pom 0.11 glazura na wys. 2,20m, powyżej ścina i sufit szpachlowane 2x i malowane farbą lateksową w kolorze białym, od strony zew. pom 0.08 tynk cem. – wap. kat. III, powierzchnia wykończona gładzią szpachlową do użytku w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, malowane farbą lateksową w kolorze białym.

4. Specyfikacja materiałowa odwodnień liniowych w hangarze.

- szerokość kanału 100 mm, 50 mm wysoki, ruszt 35 mm
- kanały odwodnienia liniowego w klasie obciążeń D400 (400kN/cm²)
- ruszt żeliwny, listwa krawędziowa stalowa – ocynkowana
- kanał wykonany z polipropylenu (PP HD).

5. Warstwy pokrycia dachu jest w opisie technicznym pkt 7.3.

W projekcie zastosowano płyty warstwowe. Ew. Odstępstwa opisano w przytoczonym punkcie opisu technicznego. Materiał wybrany jako zastępczy musi zostać zaakceptowany przez projektanta, posiadać stosowane atesty oraz badania potwierdzające w szczególności parametr materiału - współczynnik przenikania ciepła $U= 0,190 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz klasę odporności materiału.

6. Izolacja fundamentów od wewnątrz hangaru

- izolację przeciwwodną należy wykonać od wewnętrznej strony fundamentu zgodnie z opisem technicznym pkt. 7.10. Od wewnętrznej strony fundamentu nie jest konieczne wykonanie termoizolacji.

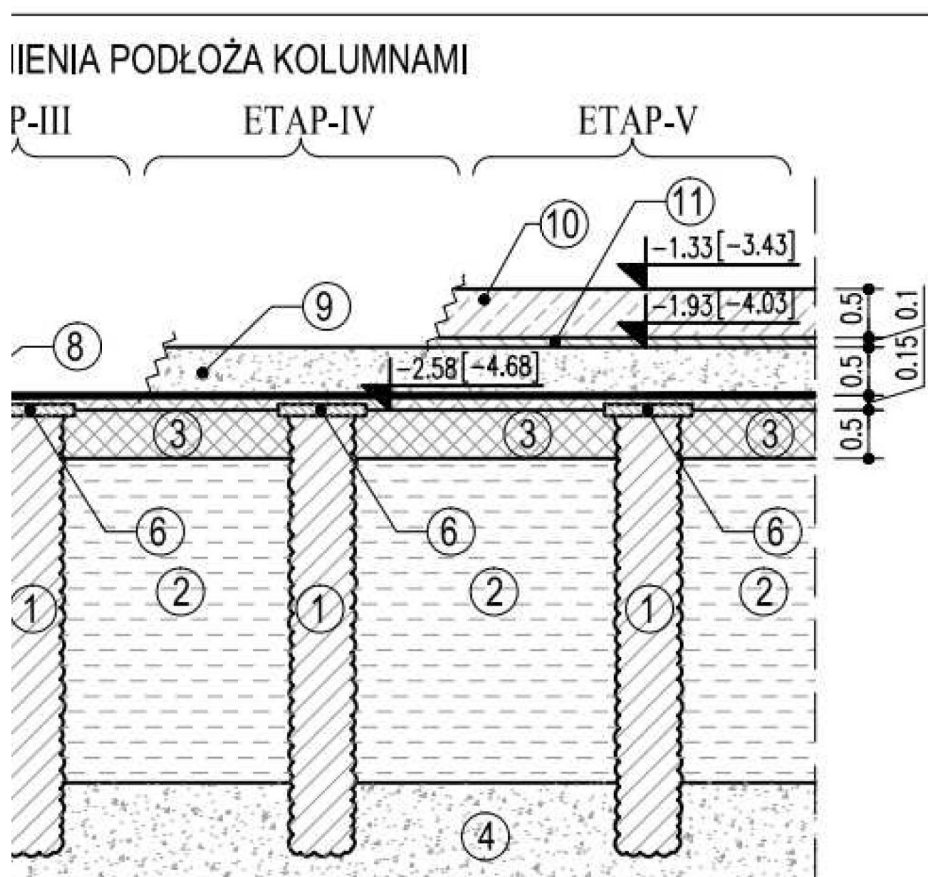
W pom. nr 0.11 – WC należy wykonać izolację termiczną ze styropianu EPS 100 gr. 6cm

ułożonym na papie asfaltowej, termozgrzewalnej 2x, osłoniętym folią PE, wyrównać poziomy posadzki wylewką wzmocniona włóknami o gr. ok. 14cm.

7. Wzmocnienie podłoża pod płytę fundamentową

Po wykonaniu kolumn należy je skuć do rzędnej [-4,68]=-2,58 m n.p.m..

Zgodnie z rysunkiem schematu wzmocniania podłoża , jak niżej:



Fragment rys. II.G.06_SCHEMAT WZMOCNIENIA PODŁOŻA KOLUMNAMI_09.2014.dwg

8. Tak. Siedzisko na patio wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia, czyli wyceny.

9. W parkingu wzdłuż ul. Wiesława należy zamontować rurę drenażową DN110.

10. Klasy wytrzymałości odwodnienia liniowego OL2 i OL3:

- odwodnienie linowe na parkingach w klasie C250 (250kN/cm²)

11. Budynek Hangaru:

1. Należy zastosować separator z osadnikiem. Projektant nie narzuca rodzaju materiału, z którego ma być wykonany separator. Musi posiadać wymaganą wytrzymałość jak dla obciążenia pojazdami.

2. Specyfikacja materiałowa odwodnień liniowych w hangarze.

- szerokość kanału 100 mm, 50 mm wysoki, ruszt 35 mm
- kanały odwodnienia liniowego w klasie obciążeń D400 (400kN/cm²)
- ruszt żeliwny, listwa krawędziowa stalowa - ocynkowana
- kanał wykonany z polipropylenu (PP HD)

3. Miski ustępowe: wiszące, ceramiczne, koloru białego, montowane na stelażu podtynkowym, przystosowane do splukiwania mniejszą ilością wody, wyposażone w przyciski splukujące naścienne, ręczne z podwójną funkcją splukiwania; głębokość miski (w rzucie) mieszcząca się w przedziale 50-60cm, miski o prostych kształtach umożliwiającym łatwe czyszczenie.

Umywalki: wiszące, ceramiczne, koloru białego, o wymiarach 45-60cm x 30-50cm (szerokość x głębokość);

4. Baterie umywalkowe: jednouchwytowe, stojące, mocowane na umywalce lub na blacie w zależności od zastosowanej umywalki, montaż jednootworowy,

12. Budynek Komisariatu

1. Brodziki w kabinach natryskowych: 90x90cm

2. Obudowa kabin natryskowych – ścianki murowane z cegły pełnej gr. 6cm, zbrojone bednarką, wykończone płytkami ceramicznymi – glazurą na wys. 2,20m.

Drzwi ze szkła hartowanego o profilach srebrnych o szer. 0,90m

3. Miski ustępowe: wiszące, ceramiczne, koloru białego, montowane na stelażu podtynkowym, przystosowane do splukiwania mniejszą ilością wody, wyposażone w przyciski splukujące naścienne, ręczne z podwójną funkcją splukiwania; głębokość miski (w rzucie) mieszcząca się w przedziale 50-60cm, miski o prostych kształtach umożliwiającym łatwe czyszczenie.

Umywalki: ceramiczne, koloru białego, o wymiarach 50-60cm x 30-50cm (szerokość x głębokość); przy czym w pomieszczeniach socjalnych oraz o numerach: -1.60, -1.61, 0.09, 0.18; 2,32 należy stosować mniejsze wymiary umywalk z racji małych powierzchni pomieszczeń.

Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej z ociekaczem wpuszczane w blat w pomieszczeniach: wszystkich sekretariatów i w pomieszczeniach nr: -1.10, 0.08, 0.44, 1.17, 1.40, 1.56, 2.06, 2.07, 2.31, 2.45. W pozostałych pomieszczeniach umywalki wiszące, montowane na stelażach podtynkowych.

Preferowane wymiary 50-60cm x 40-50cm.

Wszystkie umywalki z otworami na armaturę.

Pisuary: ściennie, ceramiczne, koloru białego, o głębokości 25-36cm, montowane na

stelażu podtynkowym, z przyciskiem splukującym ręcznym, naściennym.

W pomieszczeniach gospodarczych na sprzęt porządkowy montować zlewozmywaki ze stali nierdzewnej o wym. 50 x50cm, montowane 50cm od poziomu posadzki, obudowane glazurą.

4. W pom. WC – nr 0.28:

Miski ustępowe: wiszące, ze stali szlachetnej, z zakrytymi (zamaskowanymi) elementami mocującymi, mocowany na stelażu podtynkowym, przycisk splukujący ręczny, naścienny ze stali szlachetnej.

Umywalki: umywalki do montażu na ścianie, ze stali szlachetnej, z otworem na armaturę, z osłoną syfonu, o wymiarach 45-60cm x 40-50cm (szerokość x głębokość);

Pisuary: ściennie, ze stali szlachetnej, mocowane na stelażu podtynkowym, obudowa całkowicie zamknięta (zakryte elementy mocujące), przycisk splukujący naścienny,

5. Baterie umywalkowa: sterowane na fotokomórkę, stojące, mocowane na umywalce, montaż jednootworowy, w pom. 0.28.

6. Zawory pisuarowe – ręczne.

7. Parametry pomp przy nagrzewnicach wentylacyjnych uzależnione są od rodzaju i typu central wentylacyjnych, które mają zostać dobrane na etapie projektu wykonawczego.

8. Należy zastosować zawory mieszające o $Kvs=16$ m³/h i 6,3 m³/h.

9. Wymienniki ciepła należy dobrać do mocy nagrzewnic wentylacyjnych, co stanowi element projektu wykonawczego.

10. Stację uzdatniania wody należy przyjąć jak dla kotłowni o podanej mocy cieplnej. Stacja musi posiadać sterowany elektronicznie system automatycznej regeneracji złoża. Wyposażenie stacji zgodnie z DTR przyjętego urządzenia.

13. Wykonanie stacji redukcyjno – pomiarowej gazu oraz przyłącze gazu nie wchodzi w zakres oferty, zgodnie z warunkami przyłączeniowymi wydanymi z Polska Spółką Gazownictwa S.A.

14. Specyfikacja materiałowa odwodnień liniowych w hangarze:

- szerokość kanału 100 mm, 50 mm wysoki, ruszt 35 mm
- kanały odwodnienia liniowego w klasie obciążeń D400 (400kN/cm²)
- ruszt żeliwny, listwa krawędziowa stalowa – ocynkowana
- kanał wykonany z polipropylenu (PP HD)

15. Strefa zamknięta wg Wytycznych nr 3 Komendanta Głównego Policji z dnia 30 lipca 2013 r. to pomieszczenia służby dyżurnej – stanowiska kierowania jednostką pom. 0.04 i 0.06, wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi tj. : pomieszczeniem łączności specjalnej pom. 0.07, podręczny magazyn broni pom. 0.05, zaplecze socjalno – sanitarne dla służby dyżurnej pom. 0.08 -0.09.

Sanitariat w strefy zamkniętej znajdują się jeden sanitariat o nr pomieszczenia 0.09 przy zapleczu dyżurki.

**STARSZY SPECJALISTA
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP w Gdańsku**

Monika Sarach

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania czytelnego pisma:

faxem na nr tel. 58 32 14 810

lub

na adres email : zamowienia-kwp@pomorska.policja.gov.pl

Wyk. w 1 egz.:faks, email, strona internetowa: www.pomorska.policja.gov.pl

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
Sekcja Zamówień Publicznych
80-875 Gdańsk ul. Biskupia 23, tel. (58) 3214945, (58) 3214817, (58) 3214946 fax (58) 3214810
e-mail zamowienia-kwp@pomorska.policja.gov.pl