

Gdańsk, dnia 01.12.2014 r.

Komenda Wojewódzka Policji
w Gdańsku
Sekcja Zamówień Publicznych
(znak sprawy 148/2014)
Cp.2380.1-148/2014, ID: 954567,956951, 956545,957505,957561,
958148,958301,958588,958900,959173

-----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. W zakresie centrali telefonicznej w dokumentacji jest zapis: „Projektowany system jest rozbudową istniejącego systemu telefonii pakietowej, zainstalowanego i pracującego na terenie funkcjonowania Komendy Wojewódzkiej Policji. Należy przewidzieć włączenie obiektu w system telefonii IP KWP Gdańsk”; Prosimy o podanie obowiązujących standardów.
2. W zakresie urządzeń aktywnych: brak konkretnych wytycznych. Prosimy o podanie obowiązujących standardów.
3. HANGAR, zestawienie stolarki w zakresie bram - prosimy o informację, czy podane w zestawieniu stolarki parametry $U=1,1W/(m^2 \times K)$ dla elementu Bg1 i Bg4, przy takiej ilości elementów przeszklonych, jest wysoce nieosiągalny. Również $U=2,2W/(m^2 \times K)$ dla elementów Bg2 i Bg3 będzie bardzo trudny do uzyskania przy takiej ilości elementów przeszklonych (jak to przedstawiono w zestawieniu stolarki).
Prosimy o wyjaśnienie jakie rozwiązanie należy przyjąć w ofercie.
4. Czy Zamawiający potwierdza konieczność wykonania poziomów wewn. kanalizacji deszczowej umieszczonej pod stropem piwnicy z projektowanymi spadkami?
5. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z treścią uzgodnień wydanymi przez ZDiZ w Gdańsku, sieci i przyłącza wod-kan i gaz w obszarze jezdni należy wykonywać bez naruszenia konstrukcji jezdni (metodami bezwykopowymi).

6. Od dnia 23 stycznia 2013 r. obowiązuje ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.) W związku z tym wnioskujemy o zmianę zapisów zawartych w rozdziale II pkt 1 ppkt 7 SIWZ z:

„Wykonawca zobowiązany jest materiały z rozbiórki, odpady wywieźć zgodnie z przeznaczeniem i ustaleniami z właścicielami na miejsca składowania lub wysypiska zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.)”

na:

„Wykonawca zobowiązany jest materiały z rozbiórki, odpady wywieźć zgodnie z przeznaczeniem i ustaleniami z właścicielami na miejsca składowania lub wysypiska zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (Dz. U. 2013 r. poz. 21, z późn. zm.)”

7. Opis standaryzacji pokazuje przed wejściem głównym do budynku ściankę z betonowych płyt prefabrykowanych z wycięciem napisu policji. Ścianki tej nie ma w projekcie budowlanym. Czy oznacza to, że nie należy jej kalkulować?

8. Czy maszt antenowy znajdujący się na dachu budynku należy wycenić („nie był objęty projektem”)?

9. Co dokładnie ma obejmować projekt drogowy? Czy możliwa jest zmiana konstrukcji dróg i parkingów? Czy należy wykonać i uzgodnić czasowe organizacje ruchu na czas budowy zjazdów i miejsc parkingowych przy drodze?

10. Czy Zamawiający dysponuje decyzją na lokalizację miejsc w pasie drogowym?

11. Czy od wskazanych w ofercie podwykonawców Zamawiający wymaga załączenia do oferty oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia, zaświadczeń z ZUS i US, KRK itp.?

12. Czy do oferty należy załączyć przedwstępną umowę zlecenie, którą Oferent zawarł z osobą wskazaną na druku dotyczącym kadry technicznej w przypadku wygrania przetargu?

13. Z treści propozycji umowy wynika m.in. iż w ramach przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany będzie również do świadczenia pewnych czynności serwisowych względem zamontowanych elementów.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż ww. Serwis nie obejmuje wymiany elementów zużywających się w wyniku naturalnej eksploatacji danego urządzenia takich jak np. żarówka, bateria, filtr?

14. Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 6 w zestawie z 21.11.2014r. pytaliśmy czy w zakresie inwestycji jest wykonanie pomostów pływających, o których Zamawiający pisał w odpowiedzi na pytanie nr 11 z 14.11.2014r. Zamawiający zamieszcza sprostowanie, że „Wg p-tu II.2.3)k) SIWz-u – Zamawiający zastrzega sobie możliwość częściowego przekazywania placu budowy oraz możliwość narzucenia kolejności prowadzenia prac w zależności od bieżących potrzeb związanych z realizacją całej inwestycji.” Prosimy ponownie o informację czy budowa pomostów pływających jest w zakresie oferty? Nadmieniamy, że działki budowlane przeznaczone pod inwestycję to nr 55/9, 90/8, w obrębie ew. 91 w Gdańsku, które zgodnie z podziałem administracyjnym nie mają styczności z rzeką Motławą i są ograniczone przez ulice Zabłotną, Wiesława i Długą Grobla.

15. Czy logo z napisem „Policja” w holu głównym widoczne na wizualizacji z Księgi Standaryzacji wchodzi w zakres oferty?

16. Z uwagi na obszerną dokumentację dot. w/w przetargu konieczną do zweryfikowania, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania oferty, o 10 dni w celu przygotowania oferty.

17. Z treści SIWZ wynika m.in. iż wykonawca winien wykonać zadanie bez względu na występujące trudności i nieprzewidziane okoliczności, jakie mogą wystąpić w trakcie realizacji. Wobec powyższego oraz w związku z faktem, iż w ramach przedmiotowego zamówienia obowiązuje wynagrodzenie ryczałtowe prosimy o potwierdzenie, iż ww. postanowienie SIWZ należy interpretować zgodnie z treścią art. 632 kodeksu cywilnego?

ODPOWIEDZI:

I.

Wymagania ilościowe:

1. *Projektowana centrala telefoniczna zostanie dołączona poprzez interfejs SIP-TRUNK o pojemności 120 kanałów do serwera IPNova produkcji DGT zlokalizowanego w KWP w Gdańsku ul. Okopowa 15. Interfejs ten będzie zdublowany.*
2. *Pojemność centrali wynosi 320 portów abonenckich z podziałem na 50 portów systemowych VoIP oraz 250 portów VoIP. Podział ten jest podziałem umownym.. Do portów określonych jako systemowe dołączone zostaną zaawansowane terminale VoIP. System umożliwił będzie jednoczesne prowadzenie co najmniej 160 rozmów. Ponadto należy przewidzieć 20 portów FXS do obsługi faksów oraz interfejsy IP DECT w ilości niezbędnej do pokrycia zasięgiem całej jednostki policji. Liczba portów wyznacza liczbę licencji na użytkowników VoIP.*
3. *Interfejsy liniowe min:*
 - a) *2 szt. SIP-TRUNK (wymienione powyżej w pkt. 1.)*
 - b) *4 szt. PRA z sygnalizacją DSSI/Q.sig*
 - c) *4 szt. BRA z sygnalizacją DSSI/Q.sig*
 - d) *4 szt. FXO*
 - e) *Bramki GSM w ilości umożliwiającej prowadzenie 16 jednoczesnych rozmów.*
4. *Rejestrator korespondencji o pojemności min. 30 kanałów. Rejestrator zapewnił będzie rejestrację wybranych portów systemu jak również rejestrację systemu radiowego.*
5. *System generował będzie pełny rekord taryfikacyjny dla każdego rodzaju realizowanych połączeń zgodny z systemem SORT posiadanym przez KWP.*
6. *System będzie posiadał zaimplementowane następujące usługi:*
 - a) *system centralnej książki telefonicznej LDAP z możliwością korzystania z książki KWP*
 - b) *system poczty głosowej dla wszystkich abonentów*
 - c) *system zapowiedzi słownych*
 - d) *system alarmowania i rozgłaszania poprzez głos/e-mail/sms*
 - e) *system konferencji na 120 abonentów*
 - f) *system FAX serwera*
 - g) *system SMS serwera*
7. *System wyposażony będzie w oprogramowanie do administracji i zarządzania umożliwiające obsługę z KWP w Gdańsku.*
8. *Ilości konsol dyspozytorskich – 6 szt.*
9. *Ilość terminali systemowych – 50 szt. typu Aastra 6739i z przystawkami lub równoważne*
10. *Ilość terminali IP – 250 szt. typu Aastra 6863i lub równoważne*

Wymagania bezpieczeństwa:

11. *Ze względów niezawodnościowych system musi zostać wyposażony w pełną redundancję elementów sterujących i zasilających pracujących w trybie gorącej rezerwy. Przełączenie na element rezerwowy nie może powodować przerw w komunikacji ani utraty danych taryfikacyjnych.*

12. System musi zapewnić możliwość wymiany modułów bez konieczności wyłączenia z eksploatacji całego urządzenia lub jego części – technologia hotswap.
13. Oferowany sprzęt musi zapewnić automatyczny restart, samoczynne testowanie i automatyczne uruchamianie po włączeniu zasilania lub restarcie manualnym i powrót do normalnej pracy bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności przez obsługę.
14. System musi zapewniać możliwość rozbudowy wszystkich interfejsów o 30%.

Wymagania techniczne:

15. System musi zapewniać automatyczne zestawianie połączeń wewnętrznych, połączeń w ruchu wychodzącym i przychodzącym.
16. System musi umożliwiać w przyszłości rozbudowę o radiowe środki łączności, zapewniając między innymi zestawianie połączeń pomiędzy telefonami, a radiotelefonami (analogowymi, DMR) w tym połączeń wielostronnych, konferencyjnych.
17. Wymagana jest realizacja usług telefonicznych typu:

- a) bezpośrednie wybieranie numeru wewnętrznego (DDI),
- b) przekazywanie połączeń (CT) wraz z funkcją biura zleceń (przekazywanie połączeń zestawionych przez operatora),
- c) przenoszenie wywołań na numer wewnętrzny i zewnętrzny w przypadku zajętości (CFB), braku odpowiedzi (CFNR), bezwarunkowe (CFU), w tym przenoszenie wywołań na pocztę głosową,
- d) zawieszanie połączeń (CH),
- e) połączenie oczekujące (CW),
- f) prezentacja numeru na aparatach cyfrowych, voip i analogowych (FSK),
- g) przechwytywanie połączeń,
- h) połączenia trójstronne (3PTY),
- i) blokada połączeń przychodzących (DND),
- j) połączenia automatyczne typu gorąca linia (HOT LINE) realizowane bezzwłocznie, natychmiast po podniesieniu mikrotelefonu bez konieczności wybierania numeru lub ze zwłoką umożliwiającą wybranie numeru zaraz po podniesieniu mikrotelefonu.
- k) oddzwanianie przy zajętości (usługa CCBS) oraz przy braku odpowiedzi (usługa CCNR) – w przypadku zajętości (braku odpowiedzi) wywoływanego terminala w obrębie systemu abonent może na tle sygnału zajętości (CCBS) oraz na tle zwrotnego sygnału dzwonienia (CCNR) zażądać automatyczne zrealizowanie połączenia przez Serwer Telekomunikacyjny w chwili gdy terminal wywoływany przejdzie w stan spoczynku (CCBS) lub pojawi się jakakolwiek aktywność ze strony wywoływanego terminala (CCNR),

18. Zestawianie połączeń telekonferencyjnych (dla min. 120 jednoczesnych uczestników)

- a) ręczne dobieranie uczestników konferencji,
- b) automatyczne dobieranie uczestników konferencji z listy (programowanie stałych grup telekonferencyjnych) wraz z:
 - i. możliwością sterowania mikrofonem uczestnika konferencji przez prowadzącego (np. domyślnie wszyscy uczestnicy jedynie słuchają),
 - ii. możliwością wysłania do prowadzącego żądania prawa głosu przez uczestnika konferencji,
- c) dynamiczne – organizacja konferencji wdzwanianej typu „meet-me” z podaniem hasła, konferencja jest zamawiana przez dowolnego użytkownika systemu na określonym numerze dostępowym wraz z definiowaniem hasła, możliwość wdzwonienia się do konferencji z zewnątrz (z sieci PSTN/GSM),

19. Wirtualne logowanie - realizacja połączeń z dowolnego aparatu z wykorzystaniem posiadanych uprawnień (przypisanie opłat taryfikacyjnych na rachunek dokonującego)

połączenie) – autoryzacja odbywa się poprzez wprowadzenie kodów PIN. Usługa musi umożliwiać zalogowanie się jednokrotne (na czas wykonania 1 połączenia) lub permanentnie – do czasu wylogowania się.

- 20. Programowe wydzielanie grup abonentów o dowolnej liczebności – na zasadzie podziału firmy na wydziały/jednostki z możliwością wydzielenia zasobów, przypisania odrębnego planu numeracyjnego, kategorii uprawnień i nawet zabronienia dzwonienia po numerach wewnętrznych pomiędzy nimi.*
- 21. Możliwość kolejkowania połączeń przychodzących dla wydzielonej grupy abonentów.*
- 22. Tworzenie grup terminali systemowych (min. 5 grup po 15 użytkowników w dowolnej kombinacji abonentów) z automatyczną dystrybucją połączeń w ramach grupy.*
- 23. Przechwytywanie połączeń w ramach grupy – w przypadku wywołania na jednym z terminali abonenckich, musi być możliwe przejście tego wywołania przez dowolny inny terminal z tej samej grupy.*
- 24. Możliwość zdefiniowania minimum 10 różnych kategorii określających uprawnienia realizacji połączeń wyjściowych nadawanych poszczególnym użytkownikom w systemie (np. blokada połączeń wychodzących, blokada połączeń na komórki, blokada połączeń międzynarodowych itd.)*
- 25. Tworzenie układów połączeń sekretarsko–dyrektorskich oraz układów dyspozytorskich*
- 26. Monitorowanie stanu linii abonenckich lub łącz za pomocą aparatów systemowych VoIP wyposażonych w klawisze programowalne z sygnalizacją optyczną lub przystawki z klawiszami programowalnymi z sygnalizacją optyczną.*
- 27. „Wejście na trzeciego” dla uprzywilejowanego abonenta (operatora konsoli dyspozytorskiej) możliwość włączenia się w trwającą rozmowę, i następnie:
 - a) wycofania się,*
 - b) przeprowadzenia konsultacji (zawieszenie rozmawiającego),*
 - c) przejścia rozmówcy (odrzućcie rozmawiającego),*
 - d) rozbicia rozmowy (rozłączenie rozmawiających).**
- 28. Tworzenie dowolnego planu numeracyjnego, numeracja wewnętrzna od 1 do 8 cyfr, możliwość tworzenia nieciągłej numeracji, połączenia do sieci publicznej przez dowolny prefiks.*
- 29. Oferowanie na liniach miejskich tonowego wybierania numerów wewnętrznych bez udziału operatora na tle informacyjnej zapowiedzi słownej (tzw. DISA) oraz możliwość blokowania tej funkcji w stosunku do wybranych numerów wewnętrznych.*
- 30. Wykrywanie sygnału faksu na liniach miejskich w celu skierowania połączeń na terminale faksowe.*
- 31. Zestawienie połączeń pomiędzy abonentami wewnętrznymi i liniami miejskimi z udziałem stanowiska operatora lub bez jego udziału.*
- 32. Obsługa standardowych protokołów VoIP - SIP, H.323.*
- 33. Obsługa kodeków VoIP co najmniej G711A/μ, G729A.*

34. System musi udostępniać interfejs do współpracy z zewnętrznymi aplikacjami typu CTI, wymagana jest minimum obsługa protokołu TAPI.
35. Możliwość zastosowania aplikacji CTI producenta systemu umożliwiającej sterowanie połączeniami i usługami – aplikacja musi być instalowana na komputerach użytkowników.
36. System musi być wyposażony w centralną książkę telefoniczną opartą na protokole LDAP. Dostęp do centralnej książki telefonicznej musi być możliwy z poziomu:
 - a) aparatów systemowych VoIP,
 - b) komputerów PC:
 - i. z przeglądarki WWW,
 - ii. z aplikacji CTI wsparcia użytkownika.
 - iii. z aplikacji wsparcia stanowiska telefonistki.
37. System musi zapewniać ciągłą rejestrację zdarzeń taryfikacyjnych, statystycznych i diagnostycznych.
38. System musi zapewniać rejestrację danych o połączeniach udanych (zrealizowanych) i połączeniach nieudanych.
39. System musi posiadać aplikację pozwalającą na analizowanie przebiegów sygnalizacyjnych dla sygnalizacji cyfrowych we wspólnym kanale minimum dla: protokołu sygnalizacji DSS1 w zakresie prezentacji wiadomości sygnalizacyjnych warstwy 2-iej i 3-iej zarówno na styku międzywęzłowym PRI jak i na styku abonenckim BRI.
40. System musi przekazywać do stanowiska zarządzania, na bieżąco, informacje o wszystkich alarmach w systemie i inne dane o charakterze statystycznym – w tym umożliwiać wysyłanie alarmów na zdefiniowane numery komórkowe za pomocą wiadomości. System zarządzania musi posiadać interfejs graficzny w języku polskim.
41. Ze względów bezpieczeństwa konfiguracja systemu musi odbywać się z poziomu dedykowanej, graficznej aplikacji producenta pracującej pod systemami MS Windows 7/8. Niedopuszczalne jest używanie do konfiguracji systemu aplikacji wykorzystujących powszechnie przeglądarki WWW.
42. System centralnej książki telefonicznej powinien działać w oparciu o standardowy protokół LDAP opisany w standardach IETF RFC 2251-2256 i RFC 2829-2830.
43. System centralnej książki telefonicznej musi być redundantny.
44. System centralnej książki telefonicznej powinien umożliwiać podział na:
 - a) część globalną – dostępną dla każdego użytkownika,
 - b) część grupową – dostępną dla określonej grupy użytkowników,
 - c) część prywatną – dostępną jedynie dla konkretnego użytkownika.
45. Dostęp do systemu centralnej książki telefonicznej musi być możliwy z:
 - a) aparatów systemowych VoIP,
 - b) strony WWW,
 - c) dedykowanej aplikacji CTI wsparcia użytkownika,
 - d) dedykowanej aplikacji dyspozytora.

46. *Możliwość przypisywania do określonych kontaktów w CKT zdjęcia (plik graficzny) i opisów słownych.*
47. *System CKT musi umożliwiać integrację z kontrolerami domeny Microsoft AD.*
48. *System musi posiadać zintegrowany moduł poczty głosowej*
49. *Dostęp do wiadomości głosowych musi być możliwy z poziomu:*
 - a) *telefonu,*
 - b) *klienta poczty email - otrzymywanie wiadomości w postaci załącznika w formacie .wav na pocztę email,*
 - c) *strony WWW.*
50. *System poczty głosowej musi umożliwiać nagrywanie przez użytkowników własnych zapowiedzi powitalnych na skrzynce poczty głosowej.*
51. *System poczty głosowej nie może mieć ograniczeń licencyjnych na liczbę skrzynek głosowych.*
52. *Serwer Telekomunikacyjny musi zapewniać minimum 20 jednoczesnych połączeń do modułu poczty głosowej.*
53. *Zintegrowany z systemem moduł faks serwera.*
54. *Dostęp do odebranych wiadomości faks musi być możliwy z poziomu:*
 - a) *klienta poczty email - otrzymywanie wiadomości faksowych w postaci załącznika PDF na pocztę email,*
 - b) *strony WWW.*
55. *Wysyłanie dokumentów faks z komputera PC musi być możliwe:*
 - a) *poprzez wysłanie wiadomości email z odpowiednim załącznikiem,*
 - b) *z poziomu strony WWW,*
 - c) *jako operacja drukowania.*
56. *Serwer Telekomunikacyjny musi zapewniać minimum 20 jednoczesnych połączeń z modulem faks serwera.*
57. *Moduł faks serwera nie może mieć ograniczeń licencyjnych na liczbę użytkowników korzystających z faks serwera.*

Wymagania co do konsoli dyspozytorskiej

58. *Konsola dyspozytorska powinna być dedykowanym urządzeniem komputerowym, wyposażonym w szklany ekran dotykowy o przekątnej min. 19". Konstrukcja konsoli powinna zapewniać stabilność ekranu przy jego naciskaniu oraz umożliwiać regulację kąta pochylenia konsoli w zakresie min. 5-35 stopni od pionu. Musi posiadać min. 4 głośniki zintegrowane w obudowie, a funkcje głośników muszą być zmieniane programowo (np. odsłuch radia, dzwonek, tryb głośnomówiący etc). Musi posiadać zintegrowany z obudową mikrofon typu gęsia szyja.*
59. *Konsola musi być ponadto wyposażona w:*
 - a) *mikrotelefon,*
 - b) *zintegrowany, bezprzewodowy zestaw nagłówny mikrofonowo-słuchawkowy – możliwość odebrania połączenia z poziomu słuchawki bezprzewodowej,*
 - c) *możliwość dołączenia sprzętowego, nożnego przycisku PTT,*
 - d) *interfejs ethernet.*

60. *Konsola musi posiadać zabezpieczenie przed podłączaniem nieautoryzowanych urządzeń, w tym pamięci masowych.*
61. *Łączność z Serwerem Telekomunikacyjnym musi być realizowana za pomocą interfejsu systemowego IP. Nie dopuszcza się zastosowania zewnętrznych konwerterów.*
62. *Możliwość podłączenia zewnętrznego mikrofonu wraz z przyciskiem PTT*
63. *Na konsoli musi być zainstalowana dedykowana aplikacja*
64. *Aplikacja konsoli powinna być w pełni przystosowana do obsługi palcami za pomocą ekranu dotykowego. Użycie klawiatury/myszki dopuszczalne jest jedynie w przypadku wykonywania działań administracyjnych.*
65. *Aplikacja musi być w języku polskim.*
66. *Aplikacja musi posiadać możliwość dowolnego budowania ekranu użytkownika w zakresie rozmieszczenia kontrolki, przycisków, grup przycisków, innych obiektów, paneli informacyjnych, itp., w tym zmiany ich wielkości i kolorystyki. Aplikacja konsoli powinna umożliwiać dostosowanie jej wyglądu dla każdego użytkownika indywidualnie.*
67. *Aplikacja powinna umożliwiać budowę rozwiązania składającego się z wielu stanowisk, w oparciu o serwer, na którym przechowywane są dane związane z funkcjonowaniem poszczególnych stanowisk, takie jak: historia zdarzeń (połączeń, przekierowań, biura zleceń), dane konfiguracyjne i profile użytkowników. Wymagany jest brak sztywnego przydziału użytkownika do terminala.*
68. *Aplikacja musi umożliwiać zdefiniowanie min. 20 niezależnych ekranów roboczych.*
69. *Aplikacja powinna umożliwiać jednoczesne prowadzenia rozmowy z wykorzystaniem łącza telefonicznego oraz w przyszłości radiowego jak i prowadzenia nasłuchu radiowego.*
70. *Aplikacja musi umożliwiać realizację następujących funkcjonalności telefonicznych:*
 - a) *odbior i przekazywanie wywołań telefonicznych,*
 - b) *możliwość odbierania połączeń poprzez podniesienie mikrofonu, przyciskiem bezprzewodowego zestawu nagłownego, przyciskiem w aplikacji lub automatycznie po zaprogramowanym czasie z uwzględnieniem kolejności obsługi,*
 - c) *wybieranie w trybie biegowym i en-block,*
 - d) *możliwość wybierania DTMF do współpracy z IVR,*
 - e) *prezentacja bieżącej daty i czasu, aktualnego stanu komutacyjnego stanowiska, numeru telefonu korespondenta ewentualnie opisu z książki telefonicznej,*
 - f) *obsługa min. 100 kolejek połączeń, w tym:*
 - *prezentacja numerów telefonów oczekujących w kolejkach z opisem z książki (jeżeli jest) wraz z czasem oczekiwania,*
 - *prezentacja liczby oczekujących,*
 - *możliwość wyboru dowolnego połączenia z kolejki lub obsługi pierwszego z listy,*
 - *możliwość podziału kolejki na min. 3 podkolejki w oparciu o numer przychodzący (tworzenie kolejek typu VIP, ważni, pozostali etc.),*
 - g) *przyciski gorących linii – możliwość zdefiniowania min. 100 przycisków na stronę (1 ekran/zakładka w aplikacji) z możliwością zdefiniowania do 6 stron (łącznie obsługa*

minimum 600 przycisków), w tym możliwość rozróżnienia min. 8 stanów wybranych linii (spoczynek, łącze w blokadzie, blokada operatorska, aktywacja, rozmowa, wywołanie do stanowiska, wywołanie od stanowiska, rozmowa ze stanowiskiem),

- h) możliwość logicznego grupowania przycisków gorących linii wraz z przypisaniem różnym grupom różnych parametrów wizualizacyjnych stanu linii oraz różnych typów i wag dzwonka (sygnału akustycznego wywołania stanowiska),*
- i) dostęp do historii połączeń (połączenia odebrane, nieodebrane oraz wykonane przez użytkownika),*
- j) zestawianie połączeń w trybie biura zleceń – w tym rejestracja zleceń połączeń, przypominanie o zleceniach, powtarzanie zleceń (poprzez wywołanie z historii),*
- k) przekazywanie połączeń,*
- l) realizacja trójpołączenia,*
- m) możliwość wejścia w rozmowę (na 3-go) i wykonanie operacji wycofanie, izolacji, przechwycenie, rozbicia,*
- n) zaawansowane zarządzanie konferencjami w tym:*
 - zestawianie konferencji zdefiniowanych w systemie,*
 - możliwość tworzenia własnych list konferencyjnych,*
 - dodawanie i usuwanie uczestników w trakcie trwania konferencji (z klawiatury, z klawiszy gorących linii, z książki, z kolejek),*
 - możliwość nadawania / zabierania prawa głosu uczestnikom konferencji przez użytkownika,*
- o) książka telefoniczna – lokalną oraz możliwość dostępu do centralnej książki telefonicznej LDAP.*

71. W przyszłości aplikacja musi umożliwiać realizację następujących funkcjonalności radiotelefonicznych:

- a) możliwość zalogowania się do wybranego radiotelefonu lub kilku radiotelefonów jednocześnie,*
- b) obserwowanie stanu środków radiowych (awaria, poprawna praca, ustawione parametry – kanał, moc itp.),*
- c) zmiana kanałów i parametrów pracy radiotelefonów,*
- d) tworzenie grup radiotelefonów z możliwością załączania PTT jednocześnie dla wszystkich radiotelefonów w grupie, jak również dla każdego radiotelefonu oddzielnie,*
- e) możliwość wizualizacji nazw kanałów radiowych, nazwa musi być stale widoczna w polach oznaczających podłączone stacje radiowe*
- f) obserwowanie stanu sygnałów PTT i SQUELCH w danym kanale radiowym*

- g) wizualizacja sygnałów Select V i CTCSS
- h) zestawianie połączeń pomiędzy różnymi radiotelefonami mobilnymi, np. cyfrowym DMR i analogowym z wykorzystaniem radiotelefonów (stacji bazowych) dołączonych do systemu,
- i) zestawianie połączeń konferencyjnych pomiędzy wieloma radiotelefonami, a liniami telefonicznymi,
- j) w trakcie prowadzenia nasłuchu i korespondencji za pomocą środków radiowych powinna być prezentacja identyfikatorów indywidualnych użytkowników, słyszalnych aktualnie na kanale radiowym, na ikonach symbolizujących sieci radiowe
- k) możliwość dynamicznej podmiany widocznego radiotelefonu w trakcie pracy aplikacji. Na ekranie dostępnych jest w danej chwili mniej radiotelefonów, niż globalnie dostępnych w systemie, a operatora sam decyduje, które radiotelefony chce w danej chwili widzieć na ekranie.
- l) wyświetlanie historii połączeń radiowych zawierającej następujące parametry dodatkowe:
 - i. informacja o zmianie kanału w trakcie prowadzenia korespondencji,
 - ii. informacja o załączeniu PTT,
 - iii. informacja o pojawieniu się nośnej ze wskazaniem radia, na którym odebrano sygnał,
 - iv. informacja o czasie wystąpienia powyższych zdarzeń liczona od początku nagrania.

2. Wymagania na urządzenia aktywne:

- switch L2, 24 porty POE - 20szt typ: Cisco WS-C2960X-PS-L-24 wyposażony w 4 moduły SFP 1G MMF każdy - lub równoważny switch
- switch L3, 24 porty POE - 4 szt typ: Cisco WS-C3850-24P-L wyposażony w moduł C3850-NM-4-1G oraz w 2 moduły SFP 1G SMF 20km oraz 1G MMF każdy - lub równoważny switch
- para konwerterów 4xE1 na SMF 20km
- 2 pary urządzeń HDSL multiservice wyposażonych w interfejsy ETH oraz E1 każdy

3. Uściślamy parametry dotyczące bram garażowych w zestawieniu stolarki dla Hangaru:

- brama Bg1 : 830x600 , konstrukcja bramy z ocieplanych ocynkowanych ogniowo segmentów stalowych – grubość segmentu 67 mm, potrójne przeszklenie -parametry takie dają współczynnik $U = 1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$ dla całej bramy;
- bramy Bg2: 590x600, Bg3:540x600 ,konstrukcja bramy z ocieplanych ocynkowanych ogniowo segmentów stalowych – grubość segmentu 42 mm, podwójne przeszklenie - parametry takie dają współczynnik $U = 2,2 \text{ W(m}^2\text{K)}$ dla całej bramy;
- brama Bg4: 240x250, konstrukcja bramy z ocieplanych ocynkowanych ogniowo segmentów stalowych – grubość segmentu 42 mm, podwójne przeszklenie w naświetlu drzwi - parametry takie dają współczynnik $U = 2,2 \text{ W(m}^2\text{K)}$ dla całej bramy; (w zestawieniu stolarki podano dla tej bramy omyłkowo współczynnik $U = 1,1 \text{ W(m}^2\text{K)}$)

4. Poziom kanalizacji deszczowej należy wykonać pod stropem piwnicy. Trasa i spadek rurociągów może ulec zmianie po sporządzeniu projektu wykonawczego.

5. Zgodnie z treścią uzgodnienia (bez naruszenia konstrukcji jezdni)

6. Zamawiający zmienia zapis zawarty w rozdziale II pkt 1 ppkt 7 SIWZ na:

„Wykonawca zobowiązany jest materiały z rozbiórki, odpady wywieźć zgodnie z przeznaczeniem i ustaleniami z właścicielami na miejsca składowania lub wysypiska zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. (Dz. U. 2013 r. poz. 21, z późn. zm.)”

7. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego ogrodzenia terenu Wykonawca musi przewidzieć lokalizację ogrodzenia z betonu architektonicznego z napisem POLICJA, który należy skalkulować.

Należy w ofercie na przedmiot zamówienia uwzględnić również koszt zatwierdzenia tego projektu w urzędach administracji samorządowej.

Zgodnie z wymaganiami Księgi Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej od str. 16- należy przewidzieć dwa rodzaje ogrodzenia: ściana żelbetowa z betonu architektonicznego z umieszczonym napisem POLICJA oraz ogrodzenie systemowe, stalowe, ażurowe.

Ścianę żelbetową z napisem POLICJA należy przewidzieć od strony Długa Grobla (między dwuramiennym szlabanem na wjeździe, aż do chodnika w strefie otwartej z załomem do budynku o łącznej długości ok. 22,0m oraz od strony ulicy Zabłotnej o długości ok. 20,0m. Jednocześnie informujemy, że budynek administracyjny na całej długości elewacji od strony ulic Długa Grobla i Zabłotna, w strefie otwartej – ogólnodostępnej nie będzie ogrodzony.

Przy wjazdach na posesję zaprojektowane zostały dwa szlabany dwuramienne – od strony ul. Długa Grobla i ul. Wiesława. Na wjeździe od ulicy Wiesława należy w linii ogrodzenia zaprojektować i wykonać bramę przesuwczą jednoskrzydłową, sterowaną z pomieszczenia dyżurnego, w wersji nr 2, zgodnie z Księgą Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji – lipiec 2014r. – str. 21

8. Tak. Należy wycenić konstrukcję masztu, posadowienie masztu na dachu budynku (stopa masztu, fundament), odciaży wraz z zakotwieniami do konstrukcji budynku, instalację odgromową masztu, system asekuracji pionowej (szynodrabina).

9. Projekt drogowy budowlany został załączony na stronie Zamawiającego jako załącznik do SIWZ.

Nie. Konstrukcja dróg i parkingów jest zaprojektowana z uwzględnieniem warunków gruntowych.

Po stronie Wykonawcy jest wykonanie i uzgodnienie projektu czasowej zmiany organizacji ruchu, na okres budowy zjazdów i miejsc parkingowych przy drodze, zgodnie z wydanymi decyzjami ZDiZ w Gdańsku.

10. Załączniki PDF - ZDiZ6324-149(4)-2014-BB-3065 uzgodnienie sposobu obsługi komunikacyjnej projektowanego komisariatu z dnia 28.08.2014

11. Nie.

12. Nie.

13. Czynności serwisowe obejmować będą wymianę elementów zużywających takich jak kontrolki z osprzętem filtry, paski itp. Ale nie będzie obejmować materiałów takich jak źródła światła i baterie.

14. Zamawiający zamieszcza sprostowanie do zapisu odpowiedzi na pyt. nr 11 z dnia 14.XI.2014r. w brzmieniu: „Zamawiający odpowiada, że zastrzega możliwość przekazania odrębnie placu dotyczącego budowy pomostów pływających”

Prawidłowa odpowiedź: Zamawiający z chwilą przekazania całego placu budowy tj. działek budowlanych nr 55/9, 90/8, w obrębie ew. 91 w Gdańsku, na rzecz Wykonawcy nie narzuca kolejności prowadzenia prac w zależności od jakichkolwiek potrzeb związanych z realizacją całej inwestycji.

Odrębne postępowanie przetargowe na budowę pomostów pływający będzie możliwe po wykonaniu rewitalizacji nabrzeża rzeki Motławy przez Urząd Morski.

15. Tak. Należy uwzględnić w ofercie wykonanie wszystkich znaków i elementów identyfikacji wizualnej na zewnątrz i wewnątrz budynku. Należy wykonać:

- napisy POLICJA na ogrodzeniach żelbetowych z betonu architektonicznego,
- logo i napis POLICJA na elewacji - nad wejściami do budynku od strony ogólnodostępnej (2szt) oraz na elewacji na części zamkniętej wykonanej z płyt HPL,
- logo i napis POLICJA w pomieszczeniu recepcji pom. nr 0.02 na ścianie białej,
- logo i napis POLICJA w Sali konferencyjnej pom. nr 2.08,
- pylon przed wejściem do budynku zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

16. Zamawiający nie widzi możliwości przesunięcia terminu składania ofert z uwagi, że przedmiotowe zadanie inwestycyjne zostało zakwalifikowane do Programu Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej. Program przygotowany przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, wymusza na Zamawiającym dotrzymanie nieprzekraczalnych terminów.

17. Zamawiający potwierdza.

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

Ewa Samulak-Augustyn

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