



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE  
DZIAŁ TECHNICZNY  
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin  
telefon (+48 91) 480 9332 fax (+48 91) 480 9748  
www.am.szczecin.pl e-mail:at@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 04.06.2014r.

**Dotyczy:** zamówienia publicznego nr AT/53/13/2014 ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr **111125-2014** w dniu **23.05.2014** w trybie przetargu nieograniczonego na „*Remont instalacji systemu alarmu pożarowego (SAP) oraz konserwacja i serwisowanie instalacji niskoprądowych w Studenckim Domu Marynarza Korab Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Starzyńskiego 8*”

**Akademia Morska w Szczecinie informuje, że w dn. 30 maja 02 i 03 czerwca 2014 wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ustawy P.z.p. Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:**

**Pytanie nr 1:**

*Zamawiający zgodnie z PKT. VIII siwz wymaga do pełnienia zadania uprawnioną zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez ograniczeń tj. Kierownika budowy o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub równoważnej.*

*Na jakiej podstawie Zamawiający wymaga takich uprawnień? Czy do niniejszego zadania było wydawane pozwolenie na budowę? Jeśli nie, powołanie na PB jest bezzasadne i wnoszę o jego usunięcie.*

**Odp.:**

Do niniejszego zadania nie jest wydane pozwolenie na budowę, jednakże Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w zakresie warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj. dysponowania co najmniej jedną osobą uprawnioną do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez ograniczeń tj. kierownika budowy o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub równoważnej, zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane.

Roboty objęte przedmiotem zamówienia wiążą się bezpośrednio z ochroną życia i zdrowia ludzkiego w budynku zamieszkania zbiorowego. Zdaniem Zamawiającego Wykonawca musi posiadać osobę uprawnioną do nadzorowania robót objętych przedmiotem zamówienia, która będzie odpowiedzialna za przebieg realizacji robót-wynika to wprost z treści ustawy Prawo budowlane .

**Pytanie nr 2:**

*Zamawiający zgodnie z PKT. VIII siwz wymaga do pełnienia zadania posiadającą świadectwo kwalifikacyjne „E” uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV. Zgodnie z przepisami takie świadectwo wymagane jest dla instalacji powyżej 2 KW. Proszę o usunięcie zapisu, jako bezzasadnego.*

**Odp.:**

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w zakresie warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj. dysponowania co najmniej jedną osobą posiadającą **świadcstwo kwalifikacyjne „E”** uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV.

W przedmiotowym zamówieniu występują prace przy napięciu 230 V (np. demontaż i montaż centrali), ponadto może wystąpić konieczność ingerencji w istniejącą instalację elektryczną.

**Pytanie nr 3:**

*Według opisu przedmiotu zamówienia istniejące czujniki należy wymienić na nowe (izotopowe, optyczne, termiczne). Zgodnie z opinią SITP podaną do publicznej wiadomości czujniki izotopowe, optyczne, termiczne można zamienić na czujniki wielosensorowe obejmujące wszystkie pożary testowe od TF-1 do TF-9 np. Polon-Alfa DUT6046. Zastosowanie wymagania zainstalowania czujników jonizacyjnych ogranicza do aktualnie 2 producentów w Polsce posiadających aktualne certyfikaty CNBOP, co ogranicza w wielkim stopniu paletę urządzeń do zamontowania, a co za tym idzie oferowane ceny urządzeń będą wyższe niż Zamawiający mógłby uzyskać pomijając ten zapis, nie odbierając tym samym jakości nowego systemu. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie czujników TF1- TF9 zamiast czujników jonizacyjnych.*

**Odp.:**

Zamawiający wykonuje remont instalacji SAP w SDM Korab w zakresie polegającym na wymianie czujek i centrali, przy zachowaniu istniejącej instalacji kablowej. Rozmieszczenie i ilość czujek zostały określone w przedmiocie zamówienia i pokrywa się tak ze stanem istniejącym w SDM KORAB jak i pierwotnym projektem instalacji. Roboty mają na celu remont instalacji polegający na wymianie czujek i centrali na nowe bez zmiany technologii i założeń pierwotnego projektu. Zamawiający zachowuje rozwiązania przedstawione w przedmiocie zamówienia.

**Pytanie nr 4:**

*Czy obecnie używane jest 8 pętli?*

**Odp.:**

Tak. Obecny system wykorzystuje 8 pętli.

**Pytanie nr 5:**

*Ile pętli pracuje obecnie?*

**Odp.:**

Obecny system wykorzystuje 8 pętli.

**Pytanie nr 6:**

*Czy przy realizacji zamówienia urządzenia od razu mają zostać podłączone na 8 pętlach?*

**Odp.:**

System podczas remontu po zakończeniu dnia pracy powinien być sprawny i spełniać swoją funkcję nadzorującą.

**Pytanie nr 7:**

*Czy centrala ma mieć 8 pętli na przyszłość?*

**Odp.:**

Tak. Centrala ma mieć w przyszłości 8 pętli.

**Pytanie nr 8:**

*Czy centrala ma być od razu wyposażona w moduły rozszerzające do 8 pętli?*

**Odp.:**

Decyzja do wyboru przez Wykonawcę. Należy pamiętać jednak by na koniec dnia roboczego system pozostawał sprawny.

**Pytanie nr 9**

*Czy wymienione czujki jonizacyjne dymu (123 szt.) można zastąpić adresowalnym inteligentnym czujnikiem dualnym (dymu i ciepła)?*

**Odp.:**

Nie, odpowiedź jak powyżej dla pytania nr 3

**Pytanie nr 10**

Mam pytanie o załączniki nr 12 i 13. Gdzie one się znajdują ? Dokumentacji Rysunkowa (zał. nr 12 do SIWZ) oraz Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w zakresie serwisowania i konserwacji instalacji niskoprądowych (zał. nr 13 do SIWZ).

**Odp.:**

Wszystkie załączniki do SIWZ są na stronie internetowej Zamawiającego ale numeracja załączników została pomyłona. Opisany załącznik nr :

- 1) 9 to faktycznie załącznik nr 10 tj Specyfikacja Techniczna,
- 2) 10 to faktycznie załącznik nr 11 tj. Przedmiar Robót,
- 3) 11 to faktycznie załącznik nr 12 tj. Dokumentacja Rysunkowa..

Załącznik nr 13 „Szczegółowy opis zamówienia w zakresie konserwacji i serwisowania instalacji niskoprądowych” jest w pliku „SIWZ” za załącznikiem nr 9.

**Pytanie nr 11**

Czy zamówienie obejmuje tylko i wyłącznie zastąpienie starych urządzeń nowymi w tych samych miejscach?

Naszym zdaniem Rzecznawca Pożarowy nie dopuści projektu wykonawczego, w którym nie będzie czujek w przedsionkach - obecnie ich nie ma. Czy mamy uwzględnić dostarczenie i montaż czujek w przedsionkach?

Czy posiadacie Państwo projekt obecnej instalacji SAP (rysunki, schemat i opis)? Na ilu liniach zamontowane są czujki?

**Odp.:**

Zamówienie obejmuje tylko i wyłącznie zastąpienie starych urządzeń nowymi w tych samych miejscach.

Nie należy uwzględniać dostarczenia i montażu czujek w przedsionkach.

Zamawiający posiada projekt istniejącej instalacji SAP. Czujki zamontowane są na 8 obwodach.

**Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian tj. 10.06.2014r.**

KIEROWNIK  
Działu Technicznego  
inż. Edyta Kwitalska