

NZ-610/06 /11 (12) -3KW

Gdynia, 23.01.2012

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na budowę budynku stacji ratowniczej Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Tolkmicku, Znak post.: NZ-NT/I/PN/07/11

Odpowiedź na pytania nr 3

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj.Dz. U. z 2010r, nr 113, poz. 749 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, Zamawiający: Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa z siedzibą w Gdyni informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu na budowę budynku stacji ratowniczej MSPiR w Tolkmicku, wpłynęły zapytania, które wraz z odpowiedzią zamieszczono poniżej.

Pytanie 1.

W opisie technicznym w dokumentacji pn. teletechnika na str. 21 istnieje zapis dotyczący 16 metrowego masztu, który ujęto w dokumentacji budowlanej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek projektowy masztu ponieważ nic poza powyższym zapisem w dokumentacji nie wiadomo o maszcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak jak napisano w projekcie - ujęto w dokumentacji branży budowlanej. Zaprojektowano maszt stalowy ocynkowany „rurowy” z klamrami włączowymi jako wyrób gotowy (zakup) na fundamencie żelbetowym.

Pytanie 2.

Proszę o uściślenie rodzaju przewodów i kabli zastosowanych w instalacji SKD i domofonu (istnieją rozbieżności między zestawieniem materiałów zawartym w projekcie wykonawczym a schematem).

Odpowiedź Zamawiającego:

Przewody użyte w instalacji SKD i domofonu to:

- Kabel XzKAXw ekw 3x2x0,8- połączenie videodomofonu – 1 przy bramie wjazdowej a panelem w pom. 013 dyżurka
- Kabel YKYżo 0,6/1kV2 x 1- zasilanie czytników kontroli dostępu oraz rygla przy bramie wjazdowej z zasilacza w pom. 012
- Przewód OMY 2X1,0 mm² – zasilanie czytnika kontroli dostępu oraz rygla przy wejściu do budynku z zasilacza z pom. 012.
- Przewód YTKSYekw3x2x0.6 –połączenie videodomofonu – 2 przy wejściu do budynku, a panelem w pom. 013 – dyżurka
- Przewód OMY 3x1,0 mm² – przewód zasilający zasilacz PS20 w pom. 012.

Przewody użyte w instalacji bramy wjazdowej to:

- Kabel XzTKMXpw 2x2x0,6 – połączenie między bramą wjazdową a przyciskiem w pom. 013 – dyżurka, umożliwiające jej otwarcie z pom. 013 - dyżurka
- Kabel XzKAX wekw 2x2x0,8 – połączenie między elementami systemu bramy wjazdowej
- Kabel XzKAX wekw2x1 (połączenie między elementami systemu bramy wjazdowej) ujęty w projekcie zastąpiono w kosztorysie kablem XzKAXwekw2x2x0,8

Pytanie 3.

Zwracam się z zapytaniem dotyczącym projektu budowlano – wykonawczego instalacji teletechnicznych w Tolkmicku.

Proszę o wyjaśnienie przeznaczenia wymienionych w zastawieniu materiałów SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU, INSTALACJI DOMOFONOWEJ, INSTALACJI BRAMY WJAZDOWEJ, SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV (poz. 10, 11) bloczki ścienne betonowe (poz. 10, 11) w ilościach 56,28 szt oraz 87,96 szt (strona 20. projektu budowlano - wykonawczego instalacji teletechnicznych)?

Odpowiedź Zamawiającego:

W założeniu projektanta pozycja 4.2.12-KNNR 2/301/3 – fundamenty z bloczków betonowych wraz z ww. materiałami służy do zbudowania czterech podstaw do których należy zamontować dwa nadajniki oraz dwa odbiorniki bariery aktywnej podczerwieni systemu bramy wjazdowej ujętych w pozycji 4.2.13 – AL. 1/207/2 – montaż bariery aktywnej podczerwieni, zewnętrznej (nadajnik/odbiornik).

Pytanie 4.

Czy komin spalin jest izolowany ?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak

Pytanie 5.

Czy można zamienić wentylator ścienny Dospel na innego producenta o równoważnych parametrach ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Można zmienić wentylatory na inne o tych samych parametrach, o tej samej jakości wykonania i trwałości w użytkowaniu.

Pytanie 6.

Proszę podać dane do doboru wentylatora dachowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dla pomieszczenia 05 zaprojektowano 2 wentylatory ściennie o wydajności po 100 m³/h (tak jak na rysunku S-1) zamontowane na kanale wentylacyjnym. Nie przewiduje się zamontowania wentylatorów dachowych. W opisie błędnie podano wentylator dachowy. Zastosowano wyłącznie wentylatory ściennie jak na rysunku. Zamawiający ujednotacza treść siwz w powyższym zakresie, na podstawie art.36 Pzp.

Zamawiający wskazuje iż powyższe odpowiedzi są integralną częścią siwz i są wiążące dla wykonawców. Jednocześnie Zamawiający zaznacza, iż udzielenie powyższych odpowiedzi nie wymaga zapewnienia dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach i nie zostaje przedłużony termin składania ofert.

Tym samym:

Termin składania ofert: **26.01.2012r, godz. 9.45**

Termin otwarcia ofert: **26.01.2012r, godz. 10.00**

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z telefoniczną prośbą jednego z wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia, Zamawiający niezwłocznie umieści na swojej stronie internetowej załączniki do SIWZ – oświadczenia oraz formularze, w wersji edytowalnej.

Z upoważnienia Dyrektora
Kierownik Biura Techniki i Zaopatrzenia
/-/
Ryszard Plata