

**Stołeczny Zarząd Infrastruktury  
z upoważnienia Szefa Zarządu  
płk Sebastian Czajkowski**

SZI-SZP.2612.61.2024

Warszawa, 28 października 2024 r.

### **Informacja na stronę internetową**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji – Sprawa 59/01823/2024

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na wykonanie robót budowlanych dla zadania: *Rozbudowa technicznych urządzeń wspomagających utrzymanie właściwej temperatury w obiekcie wojskowym – II piętro budynku nr 4 w kompleksie wojskowym Cytadela* – Sprawa 59/01823/2024, informuje:

#### **Pytanie nr 1**

W zestawieniu elementów zawarty jest interfejs do sterowania urządzeń klimatyzacyjnych za pomocą aplikacji w smartfonie lub tablecie. Czy w zakresie dostawy elementów należy uwzględnić smartfon lub tablet dedykowany do sterowania urządzeń? Jeżeli odpowiedź jest pozytywna, prosimy o uzupełnienie przedmiarów oraz podanie specyfikacji urządzenia.

#### **Odpowiedź:**

Sterowanie klimatyzatorami będzie odbywać się za pomocą sterowników ściennych, zatem w zakresie dostawy Wykonawców nie należy uwzględniać smartfonu ani tabletu dedykowanego do sterowania systemem.

## **Pytanie nr 2**

Projektuje się montaż sterowników naściennych dla jednostek wewnętrznych klimatyzacyjnych. Proszę o wskazanie czy prowadzenie przewodu sterowniczego należy wykonać w dedykowanych korytkach instalacyjnych natynkowo czy w brzdach podtynkowo. Prosimy o uzupełnienie nakładów na wykonanie okablowania sterowników wraz z robotami towarzyszącymi, wskazanymi jak powyżej.

## **Odpowiedź:**

Prowadzenie przewodów sterowniczych i komunikacyjnych w projektowanym systemie klimatyzacyjnym przewidziano w korytkach kablowych metalowych oraz w kanałach kablowych wykonanych z tworzyw termoplastycznych ujętych w przedmiarze. Bruzdowania ścian w celu wykonania tras dla przewodów sterujących i przewodów komunikacyjnych nie przewidywano ze względu na objęcie obiektu ochroną konserwatora zabytków.

## **Pytanie nr 3**

W przedmiarach brak jest nakładów na okablowanie komunikacyjne systemu klimatyzacyjnego. Prosimy o uzupełnienie nakładów na wykonanie prac.

## **Odpowiedź:**

W przedmiarze dla instalacji elektrycznych w zakładce F.2. Trasy kablowe w pozycji 3 ujęto *Przewody sterujące jednostkami wewnętrznymi klimatyzatorów, skrętka 2-żyłowa o średnicy przewodów 0,65mm - zgodna z wymaganiami producenta urządzeń klimatyzacyjnych* o długości 65m. Określenie *przewody sterujące* zostało błędnie użyte w przedmiarze zamiast *przewody komunikacyjne*. Specyfikacja przewodów komunikacyjnych (linia transmisji) oraz sterujących (linia pilota) została ujęta na schemacie sterowania zamieszczonym na stronie 6 opisu projektu budowlano-wykonawczego instalacji klimatyzacji. W projekcie instalacji klimatyzacji nie wskazano lokalizacji sterowników ściennych ze względu na brak wytycznych w tym zakresie. W uzupełnieniu przedmiaru podano informacje o przewodach 2-żyłowych o przekroju od 0,33mm<sup>2</sup> do 1,25mm<sup>2</sup> łączących sterowniki ścienne z jednostkami wewnętrznymi. Szacowana długość skrętki 2-żyłowej 30m.

#### Pytanie nr 4

W przedmiarach brak jest pozycji / nakładów w zakresie zabezpieczenia ścian i podłóg w pomieszczenia objętych zakresem opracowania. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

#### Odpowiedź:

W przedmiarach robót w zakładce A.1. *Organizacja budowy* dodano pozycję *Zabezpieczenie ścian i podłóg w pomieszczeniach objętych zakresem opracowania*.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na wykonanie robót budowlanych dla zadania: *Rozbudowa technicznych urządzeń wspomagających utrzymanie właściwej temperatury w obiekcie wojskowym – II piętro budynku nr 4 w kompleksie wojskowym Cytadela – Sprawa 59/01823/2024*.

ZASTĘPCA SZEFA  
STOLECZNEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY



płk mgr inż. Sebastian CZAJKOWSKI  
.....

#### **Załącznik: 1 plik**

1. Przedmiar

Malwina Piekut  
tel.261 849 377  
e-mail: szp.szi@ron.mil.pl  
Dostęp dla: SZP

tel.: 261-849-001 , fax: 261- 849-156  
szi@ron.mil.pl  
szi.wp.mil.pl

Al. Jerozolimskie 97  
00-909 Warszawa