Poznań, 22 stycznia 2018 roku



**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI**

**W POZNANIU**

ZZP- 2380-3/2018

**Wykonawcy ubiegający się o**

**udzielenie zamówienia publicznego**

**Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ**

*dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych związanych z budową nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji w Nowym Tomyślu*

Zamawiający informuje[[1]](#footnote-1), że do niniejszego postępowania złożono zapytania dot. treści SIWZ. Treści zapytań wraz z odpowiedziami zamieszczone zostały poniżej.

**Pytanie nr 1**

Proszę o udostępnienie n/w rysunków i tabel opisanych w projekcie systemu radiokomunikacji:

Rysunek 1 System zintegrowanej łączności w KPP w Nowym Tomyślu

Rysunek 2 Podsystem DGT PTT Connect

Rysunek 3 Schemat funkcjonalny podsystemu mapowego

Rysunek 4 Sposób dołączenia cyfrowego radiotelefonu Motorola DM4601e

Rysunek 5 Sposób podłączenia zestawu nadawczo-odbiorczego do przemiennika DMR

Rysunek 6 Szafa teletechniczna – ukompletowanie – WD 65 i SPO Nowy Tomyśl (autostrada A2)

Rysunek 7 Szafa teletechniczna – ukompletowanie – KPP w Nowym Tomyślu

Rysunek 8 Schemat blokowy systemu łączności radiowej w KPP w Nowym Tomyślu

Rysunek 9 Schemat blokowy systemu łączności radiowej – lokalizacje wyniesione w SR Nowy Tomyśl

Tabela 1 Porównanie DGT PTT Connect i systemów trunkingowych

Tabela 2 Parametry techniczne bramy radiowej DGT RadioBox RBv1C

Tabela 3 Parametry cyfrowego radiotelefonu bazowego Motorola DM4601e

Tabela 4 Specyfikacja techniczna MikroTik RouterBOARD 2011UiAS-RM Managed Switch

Tabela 5 Specyfikacja techniczna Cisco SG350-28-K9-EU Gigabit Managed Switch

Tabela 6 Parametry zasilacza buforowego Mean Well AD-155A

Tabela 7 Parametry zasilacza buforowego RACK ZR-12-150x2

Tabela 8 Parametry przemiennika DMR Motorola SLR5500

Tabela 9 Parametry cyfrowego radiotelefonu przenośnego Motorola DP4801e

Tabela 10 Parametry przystawki zdalnego sterowania SGM5 TRX SDM4600

**Odpowiedź**

Zamawiający publikuje kompletny plik rysunków i tabel projektu systemu radiokomunikacji pod nazwą „KPP Nowy Tomyśl – Instalacje teletechniczne – Tom 2”.

**Pytanie nr 2**

W przesłanym projekcie konstrukcji brakuje rysunków szczegółowych następujących elementów budynku administracyjnego: ściany żelbetowe, szyb windowy. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź**

Projekt konstrukcyjny szybu windowego oraz ściany żelbetowe znajduje się w opublikowanej dokumentacji konstrukcji Tom K.02- Technologia dźwigu osobowo – towarowego.

**Pytanie nr 3**

Prosimy o uzupełnienie wymiarowania na rysunku K.04 - Ściana żelbetowa dla budynku strzelnicy.

**Odpowiedź**

Zamawiający publikuje uzupełniony rysunek K.04 – Ściana żelbetowa budynku strzelnicy.

**Pytanie nr 4**

W dokumentacji projektowej branży konstrukcji garaży z wiatami brakuje rysunku poz. 2.1 Trzpień żelbetowy. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Zamawiający publikuje rysunek K.03 uzupełniony o element poz.2.1 trzpień żelbetowy.

Wyk. w egz. poj.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

1. art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1759 ze zm.) [↑](#footnote-ref-1)