



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KOSZALINIE**

ul. Strażacka 8, 75-738 Koszalin

MT.2370.5.2020

Koszalin, 09 lipca 2020 r.

Do Wykonawców

Dotyczy: Przetargu na wykonanie zadania „Budowa strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie etap I część 6 – wykończenie” Znak MT.2370.5.2020

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazujemy odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz).

Pytanie 1:

„W załączonych do przetargu przedmiarach robót dotyczących wykonania robót drogowych nie zostały ujęte roboty związane z zapisami wynikającymi z badań geologicznych :

" ... Na podstawie wyników badań makroskopowych, badań sondą dynamiczną oraz badań płytą dynamiczną stwierdzono, że nasyp zalegający na terenie inwestycji charakteryzuje się zróżnicowaną budową oraz zmiennymi parametrami geotechnicznymi w związku, z czym warstwy tej nie powinno się wykorzystywać, jako materiału do budowli ziemnych. W związku z powyższym zaleca się wymianę tego gruntu zalegającego w przedziale gł. 0,50 - 1,70, przyjęto średnią wymianę gruntu 80 cm na grunt niewysadzinowy - piasek, w celu doprowadzenia do grupy nośności G1.... "

Czy w ofercie należy uwzględnić wymianę gruntu pod nawierzchnie utwardzone?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zakres robót drogowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, doprowadzając podłoża do uzyskania wymaganej grupy nośności.

Pytanie 2:

W Załączniku nr 3 - Zestawienie wyposażenia PSP Koszalin 06.2020 aktualizacja - dla odbiorników telewizyjnych 50" , 32" , 70" , 40" nie określono częstotliwości odświeżania obrazu.

Prosimy o uzupełnienie informacji dotyczących brakujących parametrów technicznych.

Odpowiedź na pytanie 2:

Częstotliwość odświeżania obrazu 100Hz.

Pytanie 3:

W dokumentacji technicznej na przekroju A-A został opisany słup ześlizgurura Ø 200mm, stal nierdzewna polerowana; mocowanie do posadzki betonowej i do konstrukcji dachu wg projektu konstrukcji

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki ześlizgu i uzupełnienie opisu o grubość ścianki rury.

Odpowiedź na pytanie 3:

Grubość ścianki rury 8mm. Mocowanie do posadzki i stropu piętra - blacha podstawy i góry grubości 12mm + 4 kołki M16 na górze i dole.

KOMENDANT MIEJSKI


st. bryg. mgr inż. Mirosław Pender

DK