



Szczuczyn, dnia 20.12.2022r.

**Gmina Szczuczyn**

**Plac 1000-lecia 23**

**19-230 Szczuczyn**

**RI.271.8.2022**

**Zainteresowani oferenci**

**Dotyczy postępowania pn. „Zagospodarowanie części działki nr 969/46 w mieście Szczuczyn poprzez budowę placu zabaw**

W odpowiedzi na złożone zapytania do prowadzonej procedury przetargowej, Zamawiający poniżej przedstawia informacje w zakresie o jakie wystąpili oferenci:

**Pytania:**

1. Proszę o wyjaśnienie jaki rodzaj kamery należy zastosować - zgodnie z SWZ – kamerę IT czy zgodnie z projektem kamerę analogową?
2. Proszę o podanie modelu rejestratora do którego ma być podłączona kamera oraz o podanie długości kabla do podłączenia.
3. Czy na teren budowy jest zapewniony dojazd samochodów ciężarowych powyżej 20 ton? Jeżeli nie, to prosimy o podanie tonażu samochodów, które mogą się tam poruszać?
4. Czy Zamawiający dopuści w zestawie zabawowym zamiast ścianek wspinaczkowych z tworzywa sztucznego ścianki wspinaczkowe ze sklejki lub antypoślizgowej płyty HDPE ?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Zgodnie z parametrami określonymi w dokumentacji projektowej.
2. Zamawiający informuje, że zamierza we własnym zakresie podłączyć planowaną do montażu kamerę do sieci monitoringu miejskiego. W związku z powyższym w zakres zamówienia ma wchodzić jedynie zakup i montaż kamery na słupie oraz wyprowadzenie przewodów kamery i zakończenie ich na słupie w zamontowanej skrzynce. W zakres nie wchodzi montaż kabli do podłączenia rejestratora poza granicą inwestycji.
3. Na terenie budowy nie ma utrudnionego dojazdu dla pojazdów ciężarowych. Teren inwestycji znajduje się w sąsiedztwie drogi gminnej, na której nie ma ustanowionych zakazów tonażowych.
4. Tak. Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązania dot. ścianek wspinaczkowych.

Zamawiający informuje, że wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania do treści SWZ stają się integralną treścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z niniejszymi wyjaśnieniami do SWZ nie przewiduje się przesunięcia terminu na składanie ofert.