



Głuszyca, dnia 23.11.2018 r.

liR.271.3.19.2018

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Tajemnice militarnych podziemi – modernizacja i rozbudowa ekspozycji Podziemnego Miasta „Osówka”**

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

Pytanie 1:

Czy zamawiający zamiast replik skrzyń zgodzi się na dostarczenie zabezpieczonych odrestaurowanych oryginałów ?

Odpowiedź 1:

W przypadku skrzyń prezentowanych w gablotach – tak, pod warunkiem, że wymiarami będą pasowały do wnętrza gabloty. W przypadku zatopionych skrzyń w wodzie – proponowane odrestaurowane oryginały muszą być odporne na środowisko wodne.

Pytanie 2:

Z uwagi na to, że wykonawca ma za zadanie dostarczenie systemu do sterowania oświetleniem, proszę o informację, czy sterować należy oświetleniem, które się dostarcza w przedmiocie zamówienia (do gablot, łodzi podwodnej, antresoli), czy jeszcze innym oświetleniem, które posiada zamawiający? Jeśli innym, to proszę o informacje, czy tym sterowaniem da się sterować, po jakim protokole ? Czy zamawiający posiada jakąś dokumentację powykonawczą tej instalacji?

Odpowiedź 2:

W zakresie Wykonawcy jest sterowanie oświetleniem jedynie w zakresie oświetlenia realizowanego przez wykonawcę.

Pytanie 3:

Czy istniejąca główna linia elektryczna WLZ ma odpowiednią moc aby dołożyć kolejną rozdzielnię, w której będą instalowane w przedmiocie zamówienia nowe urządzenia ? Czy należy przewidzieć podpisanie umowy z operatorem energetycznym w sprawie nowego przyłącza ? Ile mniej więcej metrów ma mieć trasa podziemna z instalowanymi stanowiskami ? Czy istnieją trasy kablowe, w której będzie instalowanie okablowanie elektryczne i strukturalne ? Czy należy je wykonać , bądź przeprowadzić okablowanie w peszlach "natynkowo" ?

Odpowiedź 3:

Łączna długość trasy podziemnej, gdzie znajdują się projektowane stanowiska, wynosi około 1500 mb.

Według zarządcy podziemnej trasy, główna linia elektryczna WLZ ma odpowiednią moc, aby dołożyć kolejną rozdzielnię. Sugeruje się przeprowadzenie wizji lokalnej.

Należy wykonać trasy kablowe dla projektowanych stanowisk – trasy należy prowadzić „natynkowo”. W wielu miejscach nad przestrzeniami, gdzie znajduje się ekspozycja, jest

również „przestrzeń techniczna”, w której swobodnie można przeprowadzić okablowanie bez konieczności przewiercania przez techniczny strop, ponieważ w tej przestrzeni znajduje się dużo istniejących przebić. Poniżej przykładowe zdjęcie przestrzeni technicznej nad pomieszczeniem.



POWYŻSZA INFORMACJA JEST DLA WSZYSTKICH WYKONAWCÓW WIĄŻĄCA I NALEŻY JĄ UWZGLĘDNIĆ W PRZYGOTOWYWANEJ OFERCIE.

Zatwierdzam
Burmistrz Gluszyca
(-) *Roman Głód*

Otrzymują:

1. Wykonawcy
2. a/a

Opublikowano na stronie www.bip.gluszyca.pl