



Srokowo, 28.03.2022 r.

Nr postępowania: SA.270.2.2022

Tryb postępowania: Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym, bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie Art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j. z dnia 2021.06.24).

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zagospodarowanie terenu przy budowanym „Budynku obsługi turystów”, rozbudowa infrastruktury teletechnicznej, oświetlenia parkowego oraz budowa kanalizacji deszczowej.

Dotyczy: zapytań z dnia 24.03.2022 i z dnia 25.03.2022 r. w związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym.

Pytania:

W związku z przygotowaniem do przetargu w ramach ww. zadania prosimy o odpowiedź na poniższe pytania.

1. Przewidziana konstrukcja nawierzchni częściowo będzie obciążona ruchem samochodowym. Zgodnie z katalogiem nawierzchni podatnych i półsztywnych, zakładając obciążenie ruchem KR1 oraz podłoże G1 grubość podbudowy powinna wynosić minimalnie 20 [cm]. W przypadku gorszych gruntów powinna być zastosowana w-wa mrozochronna. Zastosowanie konstrukcji przewidzianej w projekcie może skutkować niewłaściwą pracą nawierzchni w trakcie eksploatacji. Czy zamawiający dysponuje badaniami gruntu?
2. W przedmiarze robót ujęte jest wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych. W dokumentacji projektowej nie jest wskazane gdzie mają być zlokalizowane murki oporowe. Dokumentacja nie obejmuje wysokości muru oporowego, kształtu ścianek oraz wymaganej klasa obciążenia ścianek. Dokumentacja nie obejmuje również wymaganej grubości ławy betonowej pod murki oporowe. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.
3. Dokumentacja projektowa, część opisowa, zawiera zapis, że nawierzchnie mają zostać dopasowane wysokościowo do terenu. Z rysunku zagospodarowanie wynika, że nawierzchnia musi zostać podniesiona względem istniejącego terenu o ok. 1 [m] na obszarze między budynkiem BOT i budynkiem hotelu. Zniwelowanie różnicy poziomów wymaga wykonania nasypów o objętości ok. 300 [m3]. Prosimy o potwierdzenie, że różnica wysokości ma zostać zniwelowana.
4. Przedmiar branży drogowej nie obejmuje wykonania ław betonowych z oporem pod obrzeża betonowe, które są uwzględnione w projekcie. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.
5. Dokumentacja projektowa uwzględnia jedynie obrzeża betonowe, również na dowiązaniach do istniejących nawierzchni obciążonych ruchem samochodowym. Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie mają nie zostać uwzględnione krawężniki najazdowe.

6. W nawiązaniu do postępowania SA.270.2.2022 Zagospodarowanie terenu przy budowanym „Budynku obsługi turystów”, rozbudowa infrastruktury teletechnicznej, oświetlenia parkowego oraz budowa kanalizacji deszczowej.

Prosiłbym o odpowiedź na poniższe pytanie.

6.1. W dokumentacji brak jest schematu szafki oświetleniowej do zasilania instalacji oświetlenia zewnętrznego. Prosiłbym o uzupełnienie dokumentacji.

6.2. Prosiłbym o informację czym spowodowane jest wybudowanie szafki oświetleniowej 4 obwodowej gdzie w projekcie należy postawić 8 szt. latarni.

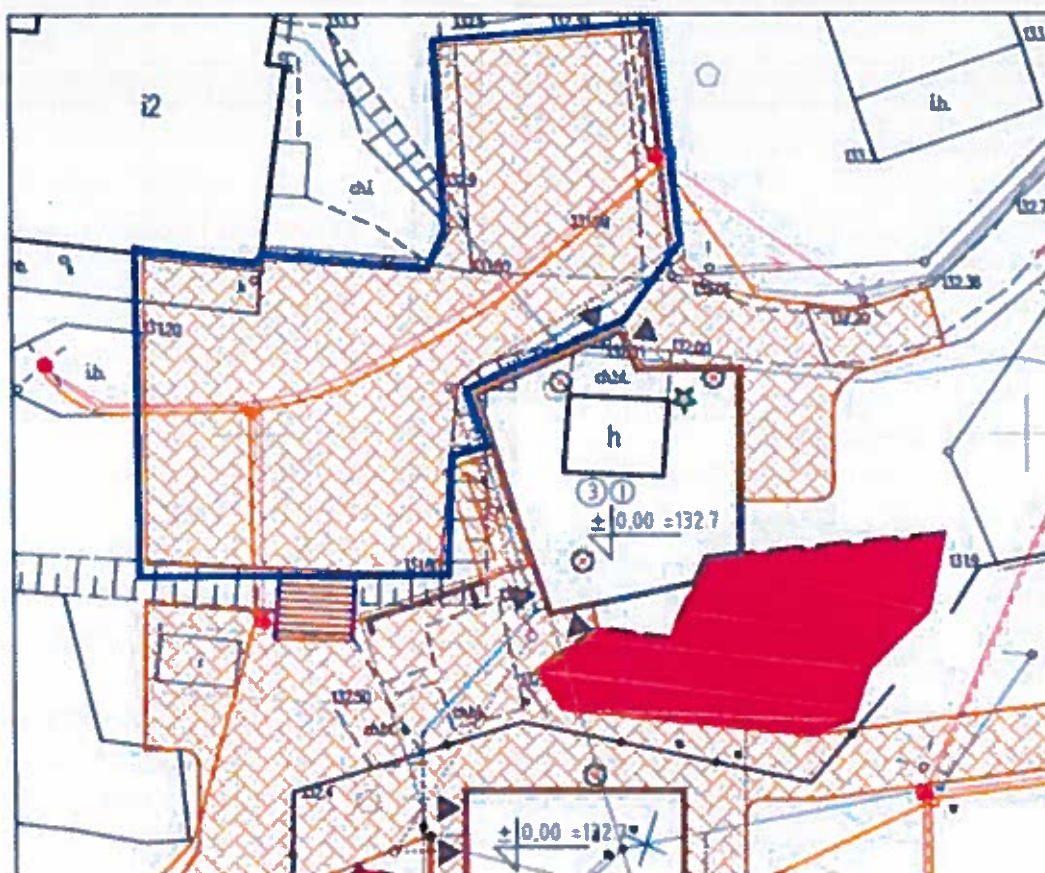
Czy w przyszłości pod pozostałe obwody będą podłączane inne lampy ?

7. Zwracam się z prośbą o udostępnienie projektu skrzyń rozsączających.

Ponadto proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie przejściowe.

Odpowiedzi:

Ad. 1. Na zaznaczonym obszarze należy zwiększyć grubość podbudowy do 20cm.



AD.2. Murki wykonane z prefabrykowanych bloczków. Murki oporowe pod balustradami przy remontowanych schodach. Kształt dostosowany do schodów. Ława grubości 20cm. Naziom w pobliżu murku obciążony ruchem pieszym. Wysokość od 0,5-1,0 m.

Zdjęcie poglądowe:



Ad.3. Niwelacja terenu tylko o obrębie wejść do budynku od strony północnej tak, aby umożliwić dojście do wejść budynku przy zachowaniu maksymalnego spadku 6%. Pozostałe rzędne bez zmian w stosunku do istniejących.
Zdjęcie przedstawiające teren pomiędzy budynkiem BOT i budynkiem hotelu:



- Ad.4.** Przedmiar ław oporowych: 43m³.
- Ad.5.** Nie mają być uwzględnione krawężniki najazdowe.
- Ad.6.1.** Zasilanie z istniejącej szafki gdzie jest przygotowane miejsce na obwody oświetlenia zewnętrznego.
- Ad.6.2.** Przewiduje się możliwość podłączenie w przyszłości innych lamp.
- Ad.7.** Instalację kanalizacji deszczowej należy wykonać w oparciu o załączony obmiar, do wyceny należy przyjąć następujące parametry dla skrzyń rozsączających: zlewnia 1000 [m²] - powierzchnia dachu , natężenie deszczu miarodajnego - 150 [l/s*ha] . Zamawiający nie przewiduje płatności częściowych.

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Skierniewice
Zdzisław Piotrowicz
Zdzisław Piotrowicz

