

PYTANIA I ODPOWIEDZI cz. III 25.02.2019 r.

Lp.	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1	Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wzmocnienia podłoża z założonej metody dynamicznej np. na kolumny żwirowe ?	Zamawiający dopuszcza rozważenie zmiany technologii na rozwiązania o lepszych parametrach niż opisane w dokumentacji technicznej. Technologia wzmocnienia powinna eliminować kawerny pozostawione po wydobyciu bursztynu.
2	Czy w związku z występowaniem w podłożu gruntów nienośnych, Zamawiający zakłada dodatkowe ograniczenia w wartości osiadań konstrukcji ponad określone w Warunkach Technicznych ?	Grunty nienośne zalegające w warstwie wierzchniej należy wybrać. Cienkie przewarstwienia, które występują głębiej nie powinny powodować osiadań większych niż 5 cm.
3	Czy w związku z ograniczeniem ilości słupów do 6 kpl Zamawiający zmniejszy ilości sieci elektroenergetycznych ? Przy realizacji kolejnych etapów istnieje duże ryzyko uszkodzenia tych instalacji.	Ilość kabli zasilających oświetlenie zostanie ograniczona i zostanie to zmienione w kosztorysie.
4	W nawiązaniu do uzupełnienia dokumentacji przetargowej o warunki przebudowy sieci Średniego Napięcia prosimy o informację, które z nich będą realizowane w I etapie inwestycji ?	Przebudowa sieci SN będzie realizowana w całości.
5	Czy jest konieczność wykonywania dylatacji na podbudowie z betonu wałowanego oraz zalewania ich masą zalewową.	Dylatacje należy wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną. Uszczelnienie dylatacji powinno być elastyczne i dobrze przylegać do ścianek szczeliny.
6	W jaki sposób wykonać dylatację w przypadku układania podbudowy z betonu wałowanego w dwóch warstwach np. 15 + 15 cm.	W przypadku układania betonu w 2 warstwach należy kolejną warstwę układać przed związaniem warstwy pierwszej, tak aby zapewnić szczepność warstw. Alternatywnie można zastosować zaprawę wiążącą lub warstwę betonu o dużej płynności.
7	Czy można spodziewać się uzupełnienia dokumentacji technicznej o szczegóły dylatacji (rysunki, jednoznaczny opis).	Informacja na temat dylatacji jest w specyfikacji technicznej. Jedynie ze względu na świeże doświadczenia z budowy poprzedniego placu zalecamy zastosowanie szczeliny na 1/2 – 2/3 grubości płyty z masą zalewową i kordem. Nie należy do uszczelnienia stosować emulsji.
8	Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie nacięć dylatacyjnych bez wypełniania ich masą zalewową ?	Szczeliny powinny być wypełnione masą zalewową i kordem. Nie należy do uszczelnienia stosować emulsji.
9	W punkcie 22 Kryteria oceny ofert wpisano wzór na sposób obliczenia punktów dla kryterium B Okres gwarancji. Wzór przy tak określonych oznaczeniach zawiera błąd, ponieważ po sporządzeniu symulacji (podstawieniu wartości) okaże się, iż oferta z krótszym okresem gwarancji będzie musiała być wyżej oceniona. Wnoszę o zmianę wzoru.	Przedstawiony w zapytaniu ofertowym oraz ogłoszeniu wzór obliczenia punktacji dla kryterium B - Okres Gwarancji jest oczywistą omyłką. Mając na względzie, że przy założeniu spełnienia wszelkich wymagań udziału w postępowaniu, najwyżej punktowaną ofertą jest oferta zawierająca najniższą cenę i najdłuższy okres gwarancji, Zamawiający poprawia przedstawiony wzór obliczenia punktacji dla kryterium B. Prawidłowy wzór zamieszczono w zapytaniu ofertowym oraz ogłoszeniu w bazie konkurencyjności.
10	Wykonawca w trakcie wizji lokalnej zauważył, iż znaczna część hałd ziemi do wywozu i utylizacji jest zanieczyszczona substancjami ropopochodnymi. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z pytaniem ile m3 ziemi zanieczyszczonej substancjami ropopochodnymi przyjąć do utylizacji w ofercie?	Utylizacja odpadów nieprzewidzianych do utylizacji w dokumentacji przetargowej będzie rozliczana w ramach robót dodatkowych po zatwierdzeniu ich ewidencji przez Inspektora Nadzoru.