

Zakopane, dnia 30.01.2023 r.

**Modernizacja infrastruktury sportowej – wykonanie trybun na skoczni narciarskiej
Średnia Krokiew**

Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia w następujący sposób, wprowadzając dodatkowe informacje.

I. Wytyczne i dodatkowe informacje, stanowiące zmianę treści specyfikacji warunków zamówienia, jakie należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Zamawiający oczekuje, aby Wykonawca w ramach prac projektowych zaprojektował optymalny rozkład trybun stałych, dla których pożądana ilość miejsc wynosi 1500, zgodnie z koncepcją stanowiącą załącznik do treści specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający wymaga ponadto, aby teren trybun został skutecznie ogrodzony, gwarantując szczelność i bezpieczeństwo osób, które planowo będą się tam znajdować. W tym celu należy uwzględnić niezbędne wygrozdzenie ogrodzeniem. Z frontu, należy wykonać niezbędne barierki i/lub poręcze, gwarantujące brak możliwości wypadnięcia i nieuprawnionego dostania się na część frontową (na istniejący gabion od strony zeskoku).

Wykonawca ma obowiązek uwzględnić z ramach zamówienia taką ilość bram i furt, która zagwarantuje odpowiednią i zgodną z przepisami możliwość swobodnego opuszczenia trybun przez kibiców, w tym swobodną ewakuację.

Zalecenia ogólne:

Wymaga się, aby ciągi komunikacyjne doprowadzające na trybuny były utwardzone (np. kostka i/lub asfalt), w celu zapewnienia swobodnego i bezkolizyjnej komunikacji. Wymaga się zastosowania krawężników i obrzeży oraz palisad, w celu podzielenia terenu dla trybun na co najmniej dwie strefy tj. strefę dolną i strefę górną.

Zamawiający wymaga, aby uniknąć tzw. przerostu chwastów, aby Wykonawca zastosował co najmniej dwie warstwy agrowłókniny w strefach pod trybunami, gdzie dostęp eksploatacyjny może być utrudniony. Tkanina ta ma nie przepuszczać chwastów, oraz ma być wysypana od zewnątrz kamieniem naturalnym o zmiennych frakcjach. Zalecany kamień naturalny typu otoczek lub inny naturalny. W wycenie należy uwzględnić dojazd i transport oraz wysypanie i rozprowadzenie takiego materiału, który ułatwi odprowadzenie wody i jej wydrenowanie. Wykonawca ma obowiązek wykonać odwodnienie trybun oraz rozprowadzenie kanalizacji deszczowej i burzowej zgodnie z zaprojektowaną koncepcją.

Prace ziemne nie mogą naruszać konstrukcji istniejącej infrastruktury, w tym masztów oświetleniowych. Wykonawca musi dokonać niezbędnych robót ziemnych i reprofilacji mas ziemnych, a następnie dokonać ich uwardzenia, w celu bezpiecznej komunikacji. W tym celu pożądaną jest wykonanie niwelacji terenu, w tym wykonanie zjazdu obok budynku przepompowni z obydwu stron, zapewniając odpowiednie spadki poprzeczne. Wykonawca ma obowiązek zapewnić niezbędne murki oporowe na zjazdach, w celu ustabilizowania wykonywanych przez siebie robót. Dopuszcza się

tutaj zastosowanie różnych technologii, wg. projektu wykonawcy, zarówno wg. technologii żelbetowej, technologii gabionowej i/lub innej technologii, gwarantującej zabezpieczenie skarp, w wyniku przeprowadzonych robót budowlanych.

Prace realizowane przez wykonawcę nie mogą naruszać możliwości dojazdu do obiektu skoczni K-15 od strony pompowni. Roboty ziemne należy zrealizować w taki sposób, aby móc zapewnić brak utrudnień w dostępie do K-15.

Prace fundamentowe należy realizować w oparciu o systemy prefabrykowane i/lub żelbetowe, uwzględniające ekonomikę wykonania prac dla posadowienia trybun. Wymaga się geodezyjnych pomiarów fundamentów, w celu zapewnienia możliwie najbardziej dokładnego wykonania.

W zakresie realizacji prac projektowych oraz uzyskiwania decyzji administracyjnych dopuszcza się etapowanie prac, w tym w oparciu o decyzje montażu na 180 dni, przy jednoczesnym ubieganiu się o uzyskanie decyzji zezwalających na realizację robót i użytkowanie. Wykonawca ma obowiązek przeprowadzić niezbędne rozpoznanie środowiskowe. Obiekt jest neutralnie i antropogenicznie przekształcony, dla którego wydana była w latach ubiegłych decyzja środowiskowa, którą zamieszczono w dokumentacji postępowania. Szacowana ilość miejsc wynosi co najmniej 2000, przy czym ilości wynikające z poszczególnych rozkładów mogą ulec zmianom. Zmiany mogą wynikać w szczególności z wpasowania, jak też z ostatecznie przyjętej koncepcji realizacyjnych. Zmiany w tym zakresie zostaną zatem wprowadzone na etapie uzgodnień wykonawczych, a wykonawca przedstawi na tę okoliczność niezbędne dokumentacje. Zmiany jakie mogą wystąpić mogą być podstawą zmiany terminów realizacji, przy jednoczesnym zapewnieniu oddania obiektu do użytkowania zgodnie z terminem wskazanym w SWZ.

- II. Zmiana terminu składania ofert na 06.02.2023 r. godz. 09.00. Otwarcie w tym dniu o godz. 09.30. Termin związania do dnia 07.03.2023 r.