

Ogłoszenie nr 500262637-N-2018 z dnia 31-10-2018 r.

Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie: Wykonanie robót modernizacyjno-remontowych na rozbiegu skoczni K-95 (HS 106) o długości 91,10 m na kompleksie skoczni narciarskich "Skalite" wraz z wymianą instalacji mrożenia, zraszania i oświetlenia na rozbiegu skoczni narciarskiej " w Szczyrku.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 617394-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie, Krajowy numer identyfikacyjny , ul. Łazienkowska , 00449 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 621 10 07, e-mail przetargi@cos.pl, faks 22 628 91 79.

Adres strony internetowej (url): www.bip.cos.pl

Adres profilu nabywcy: www.bip.cos.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytucja Gospodarki Budżetowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Wykonanie robót modernizacyjno-remontowych na rozbiegu skoczni K-95 (HS 106) o długości 91,10 m na kompleksie skoczni narciarskich "Skalite" wraz z wymianą instalacji mrożenia, zraszania i oświetlenia na rozbiegu skoczni narciarskiej " w Szczyrku.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

NZ/P/16/2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Roboty będą miały charakter ogólnobudowlano – montażowy, bez ingerencji w konstrukcję budowli i polegać będą na: 1) demontażu istniejących torów najazdowych ceramicznych o dł. 91,10 m wraz z ich oprządkowaniem/w tym wciągarka linowa/ oraz instalacją mrożenia i zraszania rozbiegu skoczni w celu przygotowania podłoża drewnianego rozbiegu do montażu nowego systemu torów przy uwzględnieniu całkowitego odzysku materiałów i osprzętu, 2) demontażu uszkodzonych obustronnych band drewnianych rozbiegu 3) demontażu instalacji

oświetlenia rozbiegu 4)częściowym demontażu uszkodzonego deskowania rozbiegu przy uwzględnieniu całkowitego odzysku materiałów i osprzętu. 5)montażu nowego zintegrowanego modułowego systemu torów najazdowych zimowo-letnich/tory lodowe z kompletnym wyposażeniem typu np. Double Truck - Ski Line z certyfikatem FIS lub równoważnych / na istniejącej konstrukcji stalowo-drewnianej rozbiegu polegającego na montażu modułowych segmentów torów ceramicznych kotwionych do istniejącej konstrukcji stalowo-drewnianej za pomocą kotew stalowych, wraz z kompletnym wyposażeniem posiadającym certyfikat FIS zawierającym: - system torów lodowych np. typu DT z wykorzystaniem letnim i zimowym - system zraszania - osłonę toru w okresie postoju wraz mechanizmem rozkładania - frezy lodowe wraz z wciągarką - urządzenie chłodnicze z rejestrem temperatury wraz posadowieniem i instalacją w wyznaczonym miejscu pod progiem skoczni K-95 wraz z wszystkimi instalacjami i oprzyrządowaniem o mocy gwarantującej prawidłowe mrożenie 6)ustawieniu nowego agregatu chłodniczego na istniejącym podłożu o wymiarach 5,0 x 4,5 m stanowiącym podłoże do posadowienia agregatu chłodniczego i zlokalizowanym pod progiem skoczni wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji wewnętrznej skoczni. 7)montażu band z PVC /plexi/obustronnych na rozbiegu skoczni 8)montażu instalacji oświetlenia wraz z osprzętem o natężeniu 1600 lx 9)Uwagi: a/ montaż torów zimowo-letnich nie może wiązać się z koniecznością przebudowy istniejących instalacji wewnętrznych skoczni, gdyż pobór mocy i wydajność nowych urządzeń winny nie przekroczyć parametrów technicznych istniejących urządzeń, b/ istniejąca konstrukcja stalowo-drewniana rozbiegu skoczni –bez zmian c/ pow. zabudowy skoczni –bez zmian d/ ogrodzenie urządzeń chłodniczych na płycie betonowej wraz z zamykaną furtką wejściową –bez zmian e/ obowiązkiem Wykonawcy jest ustawienie odpowiedniego kąta nachylenia progu f/odwóz materiałów z demontażu na odległość do 1 km na koszt i staraniem Wykonawcy robót w miejsca wskazane przez Zamawiającego g/system chłodzenia: wyposażony w urządzenie chłodnicze o mocy nie większej niż 50 kW z rejestratorem temperatury z posadowieniem i instalacją w wyznaczonym miejscu, wraz z wszystkimi instalacjami i oprzyrządowaniem o mocy gwarantującej prawidłowe mrożenie w zakresie temperatur -20oC do +15oC. Bezwzględny wymogiem jest, aby układ chłodzenia torów lodowych gwarantował prawidłową pracę w okresie od: 1 listopada do 31 marca każdego roku, dla środkowoeuropejskich warunków pogodowych (tj. dla miejscowości Szczyrk, powiat bielski, województwo śląskie). h/wyposażenie torów zimowo-letnich: - system chłodzenia i zraszania - pokrywa torów jezdnych - osłona toru w okresie postoju /plandeka ochronna do przykrycia całego rozbiegu z torami / wraz mechanizmem rozkładania - frezy lodowe wraz z konstrukcją nośną /wyrzynarka do lodu/ - wciągarka z linką pociągową, zdalnie sterowania, udźwig do 800kg, lina o długości 120m lub inne równoważne rozwiązanie, - rolka do zwijania plandeki wraz z wciągarką, - obustronna osłona boczna konstrukcji nośnej z nawierzchnią z płyty wodoodpornej z konstrukcją podtrzymującą na całej długości -belki startowe w ilości 3 kpl i/ rozruch technologiczny i szkolenie pracowników obsługi skoczni w zakresie eksploatacji i obsługi torów lodowych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45212200-8, 42513000-5

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10/10/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2260000

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: MANA ORIGINAL TS D.O.O

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Jelenceva ulica 1

Kod pocztowy:

Miejscowość: 4000 Kranj

Kraj/woj.: Słowenia

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

tak

Skrót literowy nazwy państwa: SVN

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 2260000

Oferta z najniższą ceną/kosztem 2260000

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2260000

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.