

Ogłoszenie nr 500262641-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: 610220-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/14/2018

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

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Centralny Ośrodek Sportu, działając jako ZAMAWIAJĄCY, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 1 oraz 89 ust. 1 pkt. 8 ustawy PZP informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na w/w zadanie odrzucił ofertę złożoną przez: MANA ORIGINAL TS d.o.o. , Jelenceva ulica 1, 4000 Kranj, Slovenia UZASADNIENIE PRAWNE: Podstawą prawną odrzucenia oferty jest art. 89 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp, który stanowi: „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jest niezgodna z ustawą”, oraz art. 89 ust. 1 pkt. 8 ustawy Pzp, który stanowi: „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów”. UZASADNIENIE FAKTYCZNE: Formularz ofertowy w ofercie Wykonawcy, a także oświadczenia i załączniki wymagane w SIWZ nie zostały przez niego podpisane. Zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) oraz Kodeksem Cywilnym oferta złożona przez wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi być podpisana. Jest to oświadczenie woli i jako takie powinno zostać podpisane przez osoby uprawnione do dokonania tej czynności w imieniu Wykonawcy. Niepodpisana oferta podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 1 ustawy pzp.

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.