

Ogłoszenie nr 510088616-N-2020 z dnia 22-05-2020 r.

Gmina Myszków: PRZEBUDOWA TRENINGOWEGO BOISKA SPORTOWEGO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ

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: 501714-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540012716-N-2020, 540016980-N-2020, 540024086-N-2020, 540028405-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Myszków, Krajowy numer identyfikacyjny 15139849700000, ul. Kościuszki 26, 42-300 Myszków, woj. śląskie, państwo Polska, tel. (34)3132682, e-mail zamowieniapubliczne@miastomyszkow.pl, faks (34)3135029.

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

PRZEBUDOWA TRENINGOWEGO BOISKA SPORTOWEGO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

ZP.271.1.2020.PZ

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa treningowego boiska sportowego do gry w piłkę nożną”. 2. Lokalizacja zadania: działka gminna numer 1563/1, znajdująca się na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 13b. 3. Przewidywany zakres robót budowlanych obejmuje: 1) Prace ziemne i przygotowawcze: a) zabezpieczenie placu budowy, b) usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, c) wytyczenie w terenie nowych obiektów, tj. odwodnienia linowego i płyty boiska, d) wykonanie nasypów wraz z ich zagęszczeniem, e) wywóz nadmiaru mas ziemnych; 2) Przebudowę boiska

treningowego wraz z wyposażeniem: a) charakterystyka: - boisko o wym. 74,0x115,0 m o nawierzchni sztucznej trawiastej wraz z wypełnieniem, z wyznaczonymi poziomo liniami do gry w piłkę nożną, - bramki główne - 2szt. wykonane z profilu aluminiowego o wym. 7,32x2,44 m wyposażone w siatkę wykonaną z polipropylenu, - bramki dodatkowe - 2 szt. o wym. 5x2m wykonane z profilu aluminiowego kwadrat 80x80 mm, przenośne, - piłkochwyty - 2 kpl o długościach 74,00 m i 80,40 m, wys. 8,00 m wypełnione siatką polipropylenową, - siedziska zadaszone dla zawodników rezerwowych- 2 szt. na 17 miejsc o dł. 8,00 m, szer. 1,0 m i wys. 1,90 m, - siedziska dla widzów nie zadaszone – 2 szt.: dwa rzędy na 52 miejsca o dł. 14,00m, szer. 1,40 m z jednym wejściem 2,00 m, - ogrodzenie niskie wokół płyty boiska w postaci barierki z poprzeczką o wysokości 100,00 cm rura fi 80 mm o dł. 378,00 m, - ogrodzenie wysokie panelowe o wys. 1,63 m i szer. 2,50m o dł. 244,00 m wraz z bramą główną – 1 szt. i furtkami - 6 szt., - tablica informacyjna z regulaminem, logo i hasłem Myszkowa -1 szt., - tablica wyników elektroniczna – 1 szt. o minimalnych wymiarach: wys. 100,00 cm, szer. 200,00 cm, wys. cyfr 35 cm. Sterowanie tablicą - radiowe za pomocą pilota, - kosze na śmieci – 6 szt. o pojemności min. 35 l., - zestaw monitoringu boiska-1 kpl. wraz z wykonaniem projektu wykonawczego do zestawu monitoringu, b) zakres robót do wykonania: - wykonanie warstw pod nawierzchnię boiska o pow. 8 510,00m² z trawy z tworzywa sztucznego: • system drenażu pod płytą boiska wykonać z rur drenarskich karbowanych PCV fi 113 mm o dł. 809,60 m i fi 160 mm o dł. 107,00 m ze studnią drenarską i studniami chłonnymi, • warstwa odsączająca z zagęszczonego piasku lub pospółki o gr. 20 cm, • warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego 31,5-63,0 mm o gr. 20 cm, • warstwa konstrukcyjna klinująca z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm o gr. 10 cm, • warstwa wyrównawcza z miazgi kamiennego 0-4 mm o gr. 3 cm, • trawa syntetyczna o wysokości min. 60 mm, wypełniona piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym EPDM, - wykonanie opaski wokół boiska z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o pow. 1 163,93 m² na następujących warstwach konstrukcyjnych: • warstwa odsączająca z zagęszczonego piasku lub pospółki o gr. 15 cm, • warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego 31,5 – 63,0 mm o gr. 20 cm, • warstwa konstrukcyjna klinująca z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm o gr. 10 cm; 3) Budowę oświetlenia płyty boiska polegającą na montażu 4 szt. masztów oświetleniowych wraz z budową linii kablowej podłączonej do istniejącej szafy bezpiecznikowo- rozdzielczej TG: a) charakterystyka: - linia kablowa typu YAKXS 4x50 mm² 0,6/1 kV o dł. 936,00 m, - linia kablowa typu 2x YKY 5x10 mm² o dł. 450,00 m, - szafa sterownicza TB-S0 jako wolnostojąca typu ST 80x88, - maszty oświetleniowe o dł. 14,00 m -4 szt., b) zakres prac do wykonania: - projektowane kable układać w ziemi na gł. 0.70 m od powierzchni ziemi na podsypce i obsypce z piasku o gr. 10 cm. 6. Przedmiot zamówienia został opisany w dokumentacji do wykonania zamówienia dotyczącego przebudowa treningowego boiska sportowego do gry w piłkę nożną, stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ. 6a. Oferowana nawierzchnia boiska ze sztucznej (syntetycznej) trawy (trawa i wypełnienie) winna spełniać wymagania: 1) w zakresie następujących cech/parametrów techniczno-użytkowych: a) rodzaj włókna: monofil, włókna z jedną wysokością o jednym lub więcej niż jednym kształcie, które zachowują pamięć włókna, b) skład: 100% polietylen (PE), c) wysokość włókna: min 60 mm, d) ilość pęczków: min 7 500 szt./m², e) ilość włókien: min 104 000 szt./m², f) waga całkowita: min 2 900 g/m², g) waga włókna: min 1 700 g/m², h) grubość włókna: min 320 mikronów, i) wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min. 70 N/100 mm, j) wrywanie pęczka po starzeniu: min 40 N, k) przepuszczalność wody przez kompletny system: min 800 mm/h, l) dtex: min 15 000, m) wypełnienie: piasek kwarcowy i granulak EPDM barwiony w masie z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym – sprawozdaniem z badań, n) maksymalne zużycie: włókno sztucznej trawy nawierzchni boiska nie wykazuje poważnych uszkodzeń po min 200 000 cyklach badania zużycia wg normy PN-EN 15306:2014-04 - Nawierzchnie otwartych terenów sportowych - Ekspozycja darni syntetycznej na symulowane zużycie (włókno sztucznej trawy zostaje poddane symulacji zużycia zgodnie z testem Lisport) lub równoważnym systemem odniesienia, o) pozytywna ocena higieniczna (brak zagrożeń zdrowotnych); 2) w zakresie zgodności oferowanej nawierzchni ze sztucznej trawy: a) z obowiązującą normą PN-EN 15330-1:2014-02 Nawierzchnie terenów sportowych - Darni syntetyczna i mechanicznie igłowane nawierzchnie przeznaczone głównie do użytkowania w

terenie niekrytym lub równoważnym systemem odniesienia, b) z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality (dostępny na www.FIFA.com) lub równoważnym systemem odniesienia. 6b. Sposób dokonania oceny przez Zamawiającego spełniania przez oferowaną nawierzchnię boiska ze sztucznej trawy wymagań stawianych dla niej przez Zamawiającego: 1) podana w formularzu ofertowym nawierzchnia boiska ze sztucznej trawy winna być jednoznacznie zidentyfikowana w karcie technicznej jej producenta; 2) sprawozdanie z badań przeprowadzonych przez jednostkę oceniającą zgodność winno potwierdzać zgodność nawierzchni boiska ze sztucznej trawy z normą PN-EN 15330 -1:2014-02 lub równoważnym systemem odniesienia; 3) sprawozdanie z badań przeprowadzonych przez jednostkę oceniającą zgodność winno potwierdzać zgodność nawierzchni boiska ze sztucznej trawy z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality; 4) wymagane przez Zamawiającego cechy/parametry techniczno-użytkowe nawierzchni boiska ze sztucznej trawy dotyczące: rodzaju włókna, składu, wysokości włókna, ilości pęczków, ilości włókien, wagi całkowitej, wagi włókna, grubości włókna, wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu, wrywanie pęczka po starzeniu, przepuszczalność wody przez kompletny system, dtex, winny zostać potwierdzone sprawozdaniem z badań przeprowadzonych przez jednostkę oceniającą zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014-02 lub z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality, lub ich równoważnymi systemami odniesienia. Oznacza to możliwość uzyskania wszystkich wymaganych poziomów wyników cech/parametrów techniczno-użytkowych nawierzchni boiska ze sztucznej trawy - w jednym albo drugim sprawozdaniu z badań lub razem w dwóch przedłożonych sprawozdaniach; 5) ocena zużycia włókna sztucznej trawy nawierzchni boiska zostanie dokonana na podstawie sprawozdania z badań przeprowadzonych przez jednostkę oceniającą wg normy PN-EN 15306:2014-04 - po min 200 000 cyklach badania zużycia, włókno sztucznej trawy nawierzchni boiska nie wykazuje poważnych uszkodzeń; 6) sprawozdania z badań winny dotyczyć sztucznej trawy wraz z wypełnieniem (piasek kwarcowy i granulaty EPDM). Zamawiający dopuszcza jako równoważne sprawozdaniu z badań nawierzchni sztucznej trawy z wypełnieniem granulatem EPDM sprawozdanie z badań nawierzchni sztucznej trawy z wypełnieniem granulatem SBR (możliwość przedłożenia sprawozdania z badań nawierzchni sztucznej trawy z wypełnieniem granulatem SBR zamiast granulatem EPDM). Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje, że Wykonawca zobowiązany jest do wykonania nawierzchni z wypełnieniem EPDM z recyklingu; 7) z atestu higienicznego lub innego dokumentu równoważnego winna wynikać pozytywna ocena higieniczna w zakresie braku zagrożeń zdrowotnych nawierzchni boiska ze sztucznej trawy wraz z granulatem EPDM; 8) przy ocenie cech/parametrów techniczno-użytkowych nawierzchni boiska ze sztucznej trawy podawanych z tolerancją (np. w karcie technicznej jej producenta), Zamawiający przyjmie jako wiążące cechy/parametry techniczno-użytkowe z uwzględnieniem dolnej granicy tolerancji. 7. Rodzaj zamówienia: roboty budowlane. 8. Kody CPV: 1) Główny kod CPV: 45212221-1: Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych. 2) Dodatkowe kody CPV: - 45100000-8: Przygotowanie terenu pod budowę, - 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, - 45233000-9: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg, - 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg, - 45233200-1: Roboty w zakresie różnych nawierzchni, - 44112100-9: Wiaty, - 45316100-6: Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego, - 45311100-1: Roboty w zakresie okablowania elektrycznego, - 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych, - 45232410-9: Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej, - 45232130-2: Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej, - 45340000-2: Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego, - 45110000-1: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne, - 45111291-4: Roboty w zakresie zagospodarowania terenu, - 45233293-9: Instalowanie mebli ulicznych, - 39224340-3: Kosze. 7. Zamawiający dołożył należytej staranności, aby przedmiot zamówienia nie został opisany przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, które mogłyby doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Jeżeli, pomimo tego, okaże się, że w jakimkolwiek

miejscu w SIWZ oraz w załącznikach do niej występują takie wskazania, to nie należy ich traktować jako odnoszących się do przedmiotu zamówienia, a należy je rozpatrywać wyłącznie w kategoriach wskazań o charakterze informacyjnym (niewiążących dla Wykonawców). Z ww. względów, oferta, która nie będzie odpowiadała takim wskazaniom Zamawiającego, nie będzie uznana za niezgodną z treścią SIWZ i nie zostanie z tych powodów odrzucona. 8. Zamawiający wskazuje, że dopuszcza rozwiązania równoważne dla podanych w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych - Polskich Normach przenoszącym normy europejskie, a wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. 9. Rozwiązania równoważne zastosowane przez Wykonawcę nie powinny posiadać cech (parametrów) gorszych od określonych przez Zamawiającego w SIWZ i w dokumentach stanowiących załącznik nr 1 do SIWZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w składanej ofercie, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają wymagania stawiane przez Zamawiającego przedmiotowi zamówienia. 10. Wykonawca może zaoferować rozwiązania równoważne na etapie składania oferty. W tym celu winien podać cechy, parametry rozwiązań równoważnych przynajmniej w stopniu, w jakim Zamawiający określa wymagania stawiane konkretnym rozwiązaniom w SIWZ i w zał. nr 1 do SIWZ. Wykonawca, którego oferta zawiera rozwiązania równoważne, winien zaoferować te rozwiązania w składanej ofercie poprzez załączenie do wypełnionego formularza oferty wykazu oferowanych rozwiązań równoważnych, zawierającego: - nazwę proponowanego rozwiązania równoważnego (produktu), - nazwę zastępowanego rozwiązania rozwiązaniem równoważnym (z przywołaniem dokumentu, w którym występuje zastępowane rozwiązanie, spośród SIWZ i dokumentów wchodzących w skład załącznika nr 1 do SIWZ), - opis rozwiązania równoważnego, - cechy, parametry rozwiązania równoważnego, oraz dołączyć kartę katalogową produktu równoważnego lub inny dokument potwierdzający cechy, parametry produktu opisane w ww. wykazie. W/w dokumenty stanowią treść oferty i nie podlegają dostarczeniu w trybie art. 26 ust. 2 ustawy Pzp lub uzupełnieniu w trybie art. 26 ust. 3 ustawy Pzp. 11. Zamawiający wymaga, aby osoby wykonujące czynności polegające na układaniu nawierzchni z trawy syntetycznej były w okresie realizacji zamówienia zatrudnione przez Wykonawcę lub podwykonawcę/ów na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1040). 12. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia. 13. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców. 14. Zamawiający nie dopuszcza do: 1) składania ofert wariantowych, 2) składania ofert częściowych. 15. Zamawiający nie przewiduje: 1) zawarcia umowy ramowej; 2) ustanowienia dynamicznego systemu zakupów; 3) wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej; 4) rozliczenia w walucie innej niż polski nowy złoty (PLN)

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45212221-1

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45111200-0, 45233000-9, 45233120-6, 45233200-1, 44112100-9, 45316100-6, 45311100-1, 45311200-2, 45232410-9, 45232130-2

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: 22/05/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2611251.28

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 19

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 19

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

0

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

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 14

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GRETASPORT Ilona Stańczyk

Email wykonawcy: maja.waldera@gretasport.pl

Adres pocztowy: ul. Podlesie 17

Kod pocztowy: 41-303

Miejscowość: Dąbrowa Górnicza

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

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 2664180.00

Oferta z najniższą ceną/kosztym 2197942.04

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 4059028.70

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub

podwykonawcom: 65%

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.