

Ogłoszenie nr 500062900-N-2017 z dnia 22-11-2017 r.

Gmina Dąbrowa Górnicza: ZADANIE A - „Zespół Szkolno – Przedszkolny Nr 4 – remont nawierzchni boiska” ZADANIE B - „Szkoła Podstawowa nr 10 – remont nawierzchni boiska” ZADANIE C - „Zespół Szkół nr 2 – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą” ZADANIE D - „Zespół Szkół Sportowych – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą”

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: 607586-N

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Dąbrowa Górnicza, Krajowy numer identyfikacyjny 27625531200000, ul. ul. Graniczna 21, 41300 Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 322 956 700, e-mail zamowienia_publiczne@dabrowa-gornicza.pl, faks 322 2625032, 2956700.

Adres strony internetowej (url): www.bip.dabrowa-gornicza.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

ZADANIE A - „Zespół Szkolno – Przedszkolny Nr 4 – remont nawierzchni boiska” ZADANIE B - „Szkoła Podstawowa nr 10 – remont nawierzchni boiska” ZADANIE C - „Zespół Szkół nr 2 – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą” ZADANIE D - „Zespół Szkół Sportowych – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.WKM.271.4.74.2017

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, usług lub roboty budowlane:

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579z późn. zm.) o wartości zamówienia poniżej 5.225.000,00 EUR. Zakres zamówienia:

1. ZADANIE „A”: „Zespół Szkolno – Przedszkolny Nr 4 – remont nawierzchni boiska” I. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie Programu – Funkcjonalno – Użytkowego, a następnie wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją remontu boiska wielofunkcyjnego i bieżni lekkoatletycznej przy ZSP NR 4 ul. Ofiar Katynia 76 w Dąbrowie Górniczej. W wyniku realizacji Zamawiający oczekuje, że zostanie wykonana nowa nawierzchnia poliuretanowa na boisku wielofunkcyjnym i bieżni lekkoatletycznej posiadająca następujące parametry: - boisko wielofunkcyjne: do koszykówki i siatkówki o wymiarach 30,00 x 17,00 m o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej w kolorze jasno-ceglastym, zielonym i ciemno-ceglastym, mieszczące w swym obrysie: • boisko do koszykówki o polu gry 28,00x15,00 m, boisko wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze białym, nawierzchnia boiska: pole gry-kolor jasno-ceglasty, border-kolor ciemno-ceglasty • boisko do piłki siatkowej o wymiarach 18,00x 19,00 ,boisko wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze niebieskim ,nawierzchnia boiska-kolor zielony - bieżnia lekkoatletyczna o pow.75,00x5,00 m, wydzielona liniami szer. 5 cm w kolorze białym, nawierzchnia bieżni w kolorze ceglasmym. Ponadto należy wykonać konserwację nawierzchni ze sztucznej trawy z płyty boiska do piłki ręcznej o powierzchni ok. 980 m2 tj. m.in. usunięcie zalegających nieczystości. II. Wyposażenie obiektu – dwie istniejące bramki do piłki ręcznej o wymiarach 3,00x2,00 m, konstrukcji stalowej z profilu 80x80 mm znajdujące się na boisku ze sztucznej trawy należy wyposażyć w nowe siatki polietylenowe PE-4 gł. 0,8/1,0 m (produkt typowy). – dwa stojaki do koszykówki, stalowe cynkowane, montowane w tulei o wysięgu 1,60 m, wyposażone w tablice laminowane, o wymiarach 1,05x1,80 m należy wyposażyć w nowe obręcze z siatką łańcuskową. Zastosowany sprzęt sportowy musi posiadać aktualne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania ze znakiem B. Zakres Zamówienia obejmuje również naprawę istniejących piłkochwytyłów o wysokości h = 4,0 m i długości 40,00 mb (wymiana siatek, wymiana linek itp.) przy boisku ze sztucznej trawy.

III. Wymagane przygotowanie istniejącej nawierzchni poliuretanowej Istniejącą nawierzchnię poliuretanową należy przygotować wg. następującej technologii: - istniejącą nawierzchnię należy wymyć urządzeniem myjącym np. myjką wysokociśnieniową, usunąć z nawierzchni piasek, zanieczyszczenia organiczne i inne; - po wyschnięciu należy dokonać przeglądu stanu warstwy podkładowej(istniejące ubytki maty elastomerowej uzupełnić), istniejące pęknięcia nawierzchni poliuretanowej wypełnić systemową masą poliuretanową; - na całej powierzchni należy zaaplikować warstwę szczepną, zgodnie z wytycznymi producenta systemu. Na tak przygotowanej podbudowie wykonać nową nawierzchnię syntetyczną poliuretanową. IV. Przedmiot umowy winien zawierać następujące parametry techniczne syntetycznej nawierzchni poliuretanowej i wymagane rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe nawierzchni: Nowa syntetyczna nawierzchnia sportowa boisk winna zostać zaprojektowana i wykonana, jako nawierzchnia poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 13 mm – wersja podstawowa, wymagająca podbudowy asfaltobetonowej, betonowej lub podbudowy z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonych lepisszczem poliuretanowym. Nawierzchnia ta winna być przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, jak dla boisk wielofunkcyjnych, szkolnych.

Nawierzchnia będzie składać się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna winna być mieszaniną granulatu gumowego i lepisszcza poliuretanowego. Układana mechanicznie, bezpośnowo przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tę należy wykonać poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki). Grubość warstwy użytkowej 2 – 3 mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. 2. ZADANIE „B”: „Szkoła Podstawowa nr 10 – remont nawierzchni boiska” I. Przedmiotem zamówienia jest: opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie Programu – Funkcjonalno – Użytkowego i wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją remontu boiska wielofunkcyjnego i rozbiegu do skoku w dal przy SP nr 10 ul. Górników Redenu 4 w Dąbrowie Górniczej). W wyniku realizacji Zamawiający oczekuje, że zostanie wykonana nowa nawierzchnia poliuretanowa na boisku wielofunkcyjnym i rozbiegu do skoku w dal posiadające następujące parametry: - boisko wielofunkcyjne: o wym.28,00 x44,00 m mieszczące w swym obrysie: • boisko do piłki ręcznej o wym.40,00x20,00m,boisko wydzielone liniami szer.5 cm w kolorze białym, nawierzchnia boiska: „6” –kolor żółty, pozostała pow. -kolor ceglasmty, border- kolor zielony; • 2 boiska do koszykówki o polu gry 26,00x14,00 m, boiska wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze niebieskim, nawierzchnia boiska : kolor ceglasmty i zielony; • boisko do piłki siatkowej o wymiarach 18,00x 19,00 ,boisko wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze żółtym ,nawierzchnia boiska-kolor zielony; • rozbieg do skoku w dal o pow.32,00x1,25 m, wydzielona liniami szer. 5 cm w kolorze białym, nawierzchnia rozbiegu w kolorze ceglasmym. II. Wyposażenie obiektu – dwie istniejące bramki do piłki ręcznej o wymiarach 3,00x2,00 m, konstrukcji stalowej z profilu 80x80 mm należy wyposażyć w nowe siatki polietylenowe PE-4 gł. 0,8/1,0 m (produkt typowy); – cztery stojaki do koszykówki, stalowe cynkowane, montowane w tulei o wysięgu 1,60 m, wyposażone w tablice laminowane, o wymiarach 1,05x1,80 m należy wyposażyć w nowe obręcze z siatką łańcuskową; - stanowisko do skoku w dal należy wyposażyć w nową belkę z zaślepką, nowe obrzeża zeskokczni oraz dokonać wymiany istniejącego wypełnienia na nowe –

piasek. Zastosowany sprzęt sportowy musi posiadać aktualne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania ze znakiem B. III. Wymagane przygotowanie istniejącej nawierzchni poliuretanowej Istniejącą nawierzchnię poliuretanową należy przygotować wg. następującej technologii:

- istniejącą nawierzchnię należy wymyć urządzeniem myjącym np. myjką wysokociśnieniową, usunąć z nawierzchni piasek, zanieczyszczenia organiczne i inne; - po wyschnięciu należy dokonać przeglądu stanu warstwy podkładowej (istniejące ubytki maty elastomerowej uzupełnić), istniejące pęknięcia nawierzchni poliuretanowej wypełnić systemową masą poliuretanową; - na całej powierzchni należy zaaplikować warstwę szczerpną, zgodnie z wytycznymi producenta systemu; - na tak przygotowanej podbudowie boiska Wykonawca zobowiązany jest wykonać nową nawierzchnię syntetyczną poliuretanową, dwuwarstwową typu natryskowego, składającą się z maty elastomerowej gr. ~10 mm oraz poliuretanowego natrysku gr. ~3 mm, w kolorze ceglastym, zielonym i żółtym (kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikami).

IV. Przedmiot umowy winien zawierać następujące parametry techniczne syntetycznej nawierzchni poliuretanowej i wymagane rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe nawierzchni: Nowa syntetyczna nawierzchnia sportowa boiska winna zostać zaprojektowana i wykonana, jako nawierzchnia poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 13 mm – wersja podstawowa, wymagająca podbudowy asfaltobetonowej, betonowej lub podbudowy z mieszaniny kruszywa kvarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Nawierzchnia ta winna być przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, jak dla boisk wielofunkcyjnych, szkolnych. Nawierzchnia będzie składać się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna winna być mieszaniną granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana mechanicznie, bezspoinowo przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulem EPDM. Czynność tę należy wykonać poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki). Grubość warstwy użytkowej 2 – 3 mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. 3. ZADANIE „C”: „Zespół Szkół nr 2 – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą” I. Przedmiotem zamówienia jest: opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie Programu – Funkcjonalno – Użytkowego i wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją remontu boiska piłkarskiego przy ZS NR 2 ul. Piłsudskiego 24 w Dąbrowie Górniczej. W wyniku realizacji Zamawiający oczekuje, że zostanie wykonana nowa nawierzchnia boiska piłkarskiego o nawierzchni ze sztucznej trawy posiadająca następujące parametry: • boisko piłkarskie: o wym. 62,10 x 32,20 m mieszczące w swym obrysie: boisko o wym. 56,00 x 26,00m, boisko wydzielone liniami szer. 10 cm w kolorze białym, nawierzchnia boiska: dwa odcienie zieleni, wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty EPDM z rec. w kolorze szarym. II. Wyposażenie obiektu – dwie istniejące bramki do piłki ręcznej o wymiarach 5,00x2,00 m, konstrukcji aluminiowej z profilu 100x120 mm, należy wyposażyć w nowe siatki polietylenowe PE-4 gl. 0,8/1,0 m (produkt typowy). Zastosowany sprzęt sportowy musi posiadać aktualne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania ze znakiem B. Zakres Zamówienia obejmuje również wymianę istniejących piłkochwyłów o wysokości h = 5,0 m i długości 50,00 mb pomiędzy istniejącymi boiskami (wymiana siatek, wymiana linek itp.) III. Wymagane przygotowanie podbudowy betonowej: Istniejącą podbudowę tłucznioową należy przygotować wg. następującej technologii: -istniejącą nawierzchnię ze sztucznej trawy należy usunąć wraz z istniejącym wypełnieniem (piasek kwarcowy ,granulat gumowy), - po usunięciu starej nawierzchni należy dokonać przeglądu stanu warstwy podbudowy tłuczniowej, w tym jej równość (zgodnie z wytycznymi producenta systemu), a następnie uzupełnić odpowiednim materiałem występujące zapadnięcia i ubytki, - na tak przygotowanej podbudowie wykonać nową nawierzchnię ze sztucznej trawy. IV. Przedmiot umowy winien zawierać następujące parametry techniczne i rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe nawierzchni: Istniejącą podbudowę tłuczniową należy przygotować wg. następującej technologii: -istniejącą nawierzchnię ze sztucznej trawy należy usunąć wraz z istniejącym wypełnieniem (piasek kwarcowy ,granulat gumowy) - po usunięciu starej nawierzchni należy dokonać przeglądu stanu warstwy podbudowy tłuczniowej, w tym jej równość (zgodnie z wytycznymi producenta systemu), a następnie uzupełnić odpowiednim materiałem występujące zapadnięcia i ubytki Na tak przygotowanej podbudowie wykonać nową nawierzchnię ze sztucznej trawy 4. ZADANIE „D”: „Zespół Szkół Sportowych – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą” I. Przedmiotem zamówienia jest: Opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie Programu Funkcjonalno – Użytkowego i wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją remontu boiska wielofunkcyjnego, boiska do piłki ręcznej, bieżni lekkoatletycznej, stanowiska do pchnięcia kulą oraz rozbiegu do skoku w dal przy Zespole Szkół Sportowych, ul. Fryderyka Chopina 34 w Dąbrowie Górniczej. 1) W wyniku realizacji Zamawiający oczekuje że zostanie wykonana nowa nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego, rozbiegu do skoku w dal, bieżni lekkoatletycznej oraz boiska piłki ręcznej posiadająca następujące parametry: a) boisko wielofunkcyjne: do koszykówki i siatkówki o wymiarach 30,00 x 17,00 m o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej w kolorze jasno-ceglastym, żółtym i ciemno-ceglastym, mieszczące w swym obrysie: - boisko do koszykówki o polu gry 28,00x15,00 m, boisko wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze białym, nawierzchnia boiska : pole gry-kolor jasno-ceglasty, „trumny” kolor żółty, border- kolor ciemno-ceglasty - boisko do siatkówki o wymiarach 18,00x 19,00 ,boisko wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze niebieskim, nawierzchnia boiska-kolor jasno-ceglasty b) bieżnia lekkoatletyczna. o dł. 333,0 mb, czterotorowa na łukach i sześciotorowa na prostej: pow. 2058 m², wydzielona liniami szer. 5 cm w kolorze białym, nawierzchnia bieżni w kolorze ceglastym c) remont boiska do piłki ręcznej będzie polegał na: demontażu i utylizacji starej nawierzchni ze sztucznej trawy wraz z wypełnieniem (piasku kwarcowego), wyrównaniu istniejącej podbudowy, wykonaniu nowej nawierzchni z poliuretanu wraz z liniami. Boisko do piłki ręcznej o pow. 42,2x22,2m (pole gry :20,0x40 ,0 m),nawierzchnia boiska: pole gry-kolor ceglasty, „6”-kolor żółty, border- kolor zielony, boisko wydzielone liniami szer. 5 cm w kolorze białym, 2) Remont stanowiska do pchnięcia kulą (naprawa wylewki oraz wymiana belki spalania rzutu) oraz konserwacja rzutni (usunięcie starej nawierzchni, wysypanie nowej mączki ceglastej, malowanie obrzeży rzutni na kolor biały), 3) Remont stanowiska do rzutu młotem (naprawa wylewki betonowej)). II. Wyposażenie obiektu: – dwie istniejące bramki do piłki ręcznej na boisku ze sztucznej trawy o wymiarach 3,00 x 2,00 m, konstrukcji stalowej z profilu 80x80 mm, należy wyposażyć w nowe siatki polietylenowe PE-4 gl. 0,8/1,0 m (produkt typowy); – dwa istniejące stojaki do koszykówki stalowe cynkowane, montowane w tulei o wysięgu 1,60 m, wyposażone w tablice laminowane, o wymiarach 1,05x1,80 m należy wyposażyć w nowe obręcze z siatką łańcuszkową; - nowe belki do skoku w dal i trójskoku -szt 3, nowe wypełnienie zeskokni; - nowe koło do rzutu kulą wraz z podbudowa betonowa i progiem, remont pola rzutni. Zakres zamówienia obejmuje również wymianę istniejących piłkochwyłów o wysokości h = 4,0 m i długości 40,00 mb (wymiana siatek, wymiana linek itp.) przy boisku do piłki ręcznej. Zastosowany sprzęt sportowy musi posiadać aktualne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania ze znakiem B. Urządzenia sportowe muszą posiadać certyfikat ze znakiem B. III. Wymagane przygotowanie istniejącej nawierzchni poliuretanowej Istniejącą nawierzchnię poliuretanową należy przygotować wg. następującej technologii: -istniejącą nawierzchnię należy wymyć urządzeniem myjącym np. myjką wysokociśnieniową, usunąć z nawierzchni piasek, zanieczyszczenia organiczne i inne; - po wyschnięciu należy dokonać przeglądu stanu warstwy podkładowej (istniejące ubytki maty elastomerowej uzupełnić), istniejące pęknięcia nawierzchni poliuretanowej wypełnić systemową masą poliuretanową; - na całej powierzchni należy zaaplikować warstwę szczerpną, zgodnie z wytycznymi producenta systemu. Na tak przygotowanej podbudowie wykonać nową nawierzchnię syntetyczną poliuretanową. IV. Wymagane przygotowanie podbudowy pod nową nawierzchnię poliuretanową boiska do piłki ręcznej -po demontażu starej nawierzchni ze sztucznej trawy należy istniejącą podbudowę przygotować pod nową nawierzchnię poliuretanową ,zgodnie z wytycznymi producenta systemu. 4. Wymagania ogólne dotyczące zadań: A,B,D: 4.1. Przedmiot umowy winien zawierać następujące parametry techniczne syntetycznej nawierzchni poliuretanowej i wymagane rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe nawierzchni: Nowa syntetyczna nawierzchnia sportowa boisk winna zostać zaprojektowana i wykonana, jako nawierzchnia poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 13 mm – wersja podstawowa, wymagająca podbudowy asfaltobetonowej, betonowej lub podbudowy z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Nawierzchnia ta winna być przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, jak dla boisk wielofunkcyjnych, szkolnych. Nawierzchnia będzie składać się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna winna być mieszaniną granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana mechanicznie, bezspoinowo przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulem EPDM. Czynność tę należy wykonać poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki). Grubość warstwy użytkowej 2 – 3 mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku. 4.2. Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania nawierzchni poliuretanowej, która powinna spełniać parametry nie gorsze niż opisane poniżej: • Wytrzymałość na rozciąganie, (N/ mm²) - 1,0 -1,1 • Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona: a) przyrostem masy, (%) - ≤ 0,4 b) zmianą wyglądu zewnętrznego - bez zmian • Odporność nawierzchni na działanie butów z kolcami: a) spadek wytrzymałości na rozciąganie % - ≤ 8,0 b) spadek wydłużenia przy zerwaniu % - ≤ 6,0 • Pionowe odbicie piłki(%) – 90,0-105,0 • Wytrzymałość na rozdzieranie, (N)- 140 - 150 • Przyczepność do podkładu, (MPa) betonowego - ≥0,65 • mrozoodporność oceniona : a) przyrostem masy (%) - 0,4 - 0,5 b) zmianą wyglądu zewnętrznego - bez zmian • odporność na ścieranie wg metody Tabera (G) - 0,4 – 0,7 • przepuszczalność wody(mm/h) – ≥ 16 000 • wydłużenie względne przy zerwaniu (%) - ≥ 45 • tłumienie energii 230c (%) - 36-42 • twardość Shorea,A -50,0 -70,0 • odporność po sztucznym starzeniu a) odporność na zużycie(ścieranie Tabera),w(g) - ≤1,0 b) zmiana barwy, stopnie skali szarości – 4 • odporność na działanie UV- zmiana barwy, nr skali szarej - 4÷5 Zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana poniżej: . Zawartość metali ciężkich (mg/l): • DOC -<10,0 • EOX(mm/kg) -< 6,0 • ołów (Pb)-< 0,002 • kadm (Cd)-< 0,0002 • chrom (Cr) łącznie -< 0,001 • chrom VI (Cr VI) -< 0,008 • rtęć (Hg)-< 0,001 • cynk (Zn)-< 0,06 • cyna (Sn)-< 0,03 • parafiny chlorowane - niewykrywalne • ftalany- niewykrywalne 4.3. Zastosowana nawierzchnia poliuretanowa winna posiadać: • atest higieniczny PZH dla nawierzchni lub dokument równoważny, • aktualne badania ekologiczne na zgodność z DIN V 18035- 6:2013, wydane przez akredytowane przez IAAF laboratorium, potwierdzające wymagane parametry w w/w zakresie zawartości metali ciężkich, • autoryzację producenta nawierzchni wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię, • aktualną kompletną aprobatę techniczną ITB lub rekomendację techniczną ITB lub dokument równoważny, potwierdzający wszystkie parametry techniczne oferowanej nawierzchni wymagane przez Zamawiającego, • aktualny certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni, • kartę techniczną nawierzchni potwierdzoną przez producenta systemu, • próbkę nawierzchni z metryczką producenta, • dokument/dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowaną nawierzchnię wymagań normy PN-EN 14877/2014. 4.4. Wykonawca jest odpowiedzialny za

prowadzenie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi producenta nawierzchni syntetycznej poliuretanowej, urządzeń sportowych i piłkochwytyłów oraz za ich zgodność z przedmiotem zamówienia. Jednocześnie winien przestrzegać warunków umowy, odpowiada, za jakość zastosowanych materiałów i wykonany montaż. 5. Wymagania ogólne dotyczące zadania C: 5.1. Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania nawierzchni ze sztucznej trawy, która powinna spełniać parametry nie gorsze niż opisane poniżej: Minimalne wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej: Wymagane cechy funkcjonalne: • Rodzaj włókna: Polietylenowe, 100% monofilamentowe, wszystkie wzmocnione rdzeniem stabilizującym. • Wysokość włókna: min. 60 mm • Waga włókna: min. 1500 g/m² • Grubość włókna: min. 300 µm • Kolor nawierzchni: zielony w dwóch różnych odcieniach • Dtex; min. 12.500 • Ilość pęczków: min. 9.500/m² • Ilość włókien: min. 120.000/m² • Waga całkowita: min 2700 g/m² • Podkład: tkany, poliuretanowy lub lateksowy • Siła wyrywania pęczka: min. 48 N • Przepuszczalność wody przez nawierzchnię: min. 3100 mm/h • Wypełnienie nawierzchni: granulatu gumowy EPDM kolor szary z recyklingu 5.2. Zastosowana nawierzchnia ze sztucznej trawy winna posiadać: • autoryzacje producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac wraz z gwarancją producenta (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji), • kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji), • kompletne raporty z badań systemu nawierzchni potwierdzające określone cechy funkcjonalne, technologie produkcji sztucznej trawy spełniające wymogi FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni wykonane przez autoryzowane laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat). Dopuszcza się przedstawianie badań z innym wypełnieniem pod warunkiem zastosowania docelowo wypełnienia z granulatu EPDM z rec.w kolorze szarym, • Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 w celu potwierdzenia pozostałych cech funkcjonalnych systemu nawierzchni, poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej, • próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach min. 30x20cm z metryką producenta, • próbkę oferowanego wypełnienia z granulatu EPDM kolor szary z recyklingu z metryką producenta, • aktualny atest PZH na nawierzchnię oraz granulatu gumowy EPDM, • aktualne badanie granulatu EPDM wykazujące odporność na promieniowanie UV, • Aktualny certyfikat FIFA Quality PRO na oferowany system. 5.3. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi producenta nawierzchni syntetycznej poliuretanowej, urządzeń sportowych i piłkochwytyłów oraz za ich zgodność z przedmiotem zamówienia. Jednocześnie winien przestrzegać warunków umowy, odpowiada, za jakość zastosowanych materiałów i wykonany montaż. 6. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania w ramach zadania A - D : 1. Część projektowej : 1.1. Część projektowa – zamówienia obejmuje opracowanie przez Wykonawcę kompletnej dokumentacji projektowej obejmującej swym zakresem: a) projekt budowlany, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz plan bioz, b) projekty wykonawcze c) przedmiary robót 1.2. Zamówienie musi być realizowane zgodnie z: a) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. 2013.1129 t.j.) b) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), c) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz.U.2004.130.1389 t.j.) d) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003.169.1650 t.j. z późn. zm.) 1.3. Dokumentacja winna spełniać następujące wymagania: a) powinna być wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, b) będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych, c) w swej treści powinna określać technologie robót, użyte materiały i zastosowane urządzenia w sposób umożliwiający wykonanie robót. Powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranej technologii i urządzeń. 1.4. Wykonawca sporządzi i dostarczy Zamawiającemu dokumentację określoną w § 2 ust.1 projektu umowy w ilości: a) 4 egzemplarze dla każdego zadania oddzielnie (wersja papierowa) b) 2 szt CD dla każdego zadania oddzielnie (zapis w wersji elektronicznej) 1.5. Wykonawca zobowiązany jest wykonać projekty wykonawcze uszczegółowiające i opisujące jednoznacznie przyjęte rozwiązania projektowe, urządzenia, materiały itp. w postaci jednoznacznie określonych parametrów technicznych i jednoznacznie określonych standardów wykończenia w oparciu o Program Funkcjonalno- Użytkowy. 1.6. Wykonawca na podstawie umowy i w ramach wynagrodzenia przedmiotu umowy określonego w umowie przenosi na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe, w tym majątkowe prawa zależne do przedmiotu umowy, w tym w szczególności: projektów, rysunków, szczegółów, kopii komputerowych z chwilą ich powstania i przekazania Zamawiającemu bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń woli przez Strony, na co Wykonawca wyraża zgodę. 1.6.1 Przeniesione autorskie prawa majątkowe obejmują pola eksploatacji wymienione w art. 50 ustawy z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych tj, a) w zakresie utrwalania i zwielokrotniania utworu - wytwarzanie określonej techniki egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową; b) w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których utwór utrwalono - wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy; c) w zakresie rozpowszechniania utworu w sposób inny niż określony w pkt b - publiczne wykonywanie, wystawianie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i reemitowanie, a także publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym. 1.6.2. Wraz z przekazaniem praw, Zamawiający nabywa również własność egzemplarzy dokumentacji. 1.6.3. Wykonawca zapewnia, że dokumentacja w chwili przejścia na Zamawiającego praw autorskich nie będzie obciążona żadnymi prawami ani roszczeniami osób trzecich. Wykonawca zobowiązany jest do zaspokojenia wszelkich roszczeń osób trzecich w związku z naruszeniem praw osób trzecich, w szczególności praw autorskich. 1.6.4. Jeżeli osoby trzecie wystąpią wobec Inwestora z roszczeniami dotyczącymi naruszenia praw autorskich, Zamawiający jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Wykonawcy o tym fakcie. Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia wszelkich uzasadnionych kosztów poniesionych przez Inwestora w związku z takimi roszczeniami. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca w każdej chwili potwierdzi na piśmie Zamawiającemu nabycie praw przez Zamawiającego na podstawie niniejszego zamówienia. 2. Część wykonawcza (roboty budowlane) 2.1. Część wykonawcza zamówienia polega na wykonaniu przez Wykonawcę robót budowlanych w oparciu o sporządzoną dokumentację obejmującą zakres opisany w pkt 3.3-3.5 SIWZ. 2.2. W ramach wykonania zadania A - D Wykonawca zobowiązuje się również do uzyskania stosownych zezwoleń i zaświadczeń niezbędnych do wykonania i przekazania przedmiotu zamówienia Zamawiającemu do eksploatacji. 3. Wykonawca oświadcza, że posiada stosowne uprawnienia, wiedzę, kwalifikacje oraz możliwości techniczne wynikające z przepisów prawa do wykonania przedmiotu zamówienia. 4. Warunki odbioru dokumentacji: Wykonawca w siedzibie Zamawiającego przekazuje protokolarnie dokumentację sporządzoną zgodnie z umową zawierającą: a) projekty budowlane - wykonawcze, przedmiary robót, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz plan bioz – w terminie poprzedzającym realizację robót budowlanych, b) dokumentem potwierdzającym przekazanie przez Wykonawcę - Zamawiającemu „Dokumentacji” jest „protokół przekazania dokumentacji projektowej” - sporządzony przez Wykonawcę i podpisany przez przedstawiciela Zamawiającego. c) Zamawiający w terminie 3 dni licząc od daty podpisania protokołu przekazania dokumentacji projektowej dokona akceptacji lub odmówi akceptacji przedmiotu zamówienia. W przypadku niezajęcia stanowiska przez zamawiającego w wyznaczonym terminie, przyjmuje się, że dokumentacja jest przez Zamawianego zaakceptowana bez uwag. d) akceptacja lub brak zajęcia stanowiska Zamawiającego – dotyczącego przekazanego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nie zwalnia Wykonawcy z wykonania „Dokumentacji „ zgodnie z Programem Funkcjonalno – Użytkowym (P.F.U) 7. Roboty w ramach zadań A-D należy zrealizować na podstawie: - programu funkcjonalno – użytkowego, - wymogów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z projektem umowy, - zasad wiedzy technicznej, sztuki budowlanej i przepisów prawa. 8. Rozwiązania równoważne (dot. zad. od A do D): 1. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny. 2. W związku z powyższym Wykonawcy mogą składać oferty równoważne w stosunku do przedmiotu zamówienia przedstawionego w SIWZ - zgodnie z art. 30 ust. 4 i 5 ustawy Pzp. 3. Opisuć przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w ust. 1 pkt ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. 4. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego”. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ. 9. Gwarancja i rękojmia (dot. zad. A,B,D): Wykonawca udziela 36 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty licząc od daty podpisania przez obie strony protokołu odbioru wykonania przedmiotu umowy. W okresie tym Wykonawca zobowiązuje się usunąć wyniki wady nieodpłatnie w terminie do pięciu dni od daty zgłoszenia ich przez Zamawiającego. Na wykonane roboty Wykonawca udziela rękojmi na okres 36 miesięczny licząc od daty podpisania przez obie strony protokołu odbioru wykonania przedmiotu umowy. Gwarancja i rękojmia (dot. zad. C): Wykonawca udzieli rękojmi i gwarancji jakości dla robót budowlanych na okres zgodny z deklaracją ofertową, przy czym nie krócej niż na 36 miesięcy i nie dłużej niż 48 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu końcowego odbioru robót budowlanych. Uwaga: 1. Termin rękojmi i gwarancji jakości stanowi kryterium oceny ofert zgodnie z pkt. 24.3.3. SIWZ. 2. Termin rękojmi i gwarancji jakości należy zadeklarować w pełnych miesiącach od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych. 3. Brak deklaracji terminu rękojmi i gwarancji w pkt 4.1. Formularza ofertowego bądź jego określenie poniżej wymaganego minimum tj. 36 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty w trybie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp. W przypadku deklaracji terminu rękojmi i gwarancji powyżej określonego maksimum, do porównań złożonych ofert, przystaje zostanie 48 miesięcy, natomiast w treści umowy –zgodnie z deklaracją zawartą w ofercie. 10. Obowiązkiem zatrudnienia na umowę o pracę (dot. zad. od A do D): 1. Zamawiający wymaga, aby wszystkie osoby skierowane do realizacji przedmiotu

zamówienia w zakresie wykonywania czynności w pełnym zakresie rzeczowym wyszczególnionym w programie funkcjonalno – użytkowym były zatrudnione przez Wykonawcę i Podwykonawcę/ów na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r.- Kodeks pracy (Dz.U. z 2016 r., poz. 1666 z późn. zm.). 2. Pozostałe uregulowania w tym zakresie zostały ujęte w § 6 ust. 7-8 projektu umowy. 11. Wymagania w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych (dot. zad. od A do D): Mając na względzie fakt, iż roboty budowlane w zakresie opisanego przedmiotu zamówienia w pkt. 3.3. SIWZ nie wymagają konieczności dostosowania ich wykonania dla osób niepełnosprawnych (brak szczegółowych przepisów prawa regulujących tę kwestię) nie wprowadza się regulacji w zakresie art. 29 ust 5 ustawy Pzp. 12. W przypadku zatrudnienia Wykonawcę personelu obcojęzycznego (dot. zad. od A do D): Wykonawca zapewni ciągłą możliwość porozumiewania się personelu Zamawiającego z personelem Wykonawcy w języku polskim.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45212221-1**Dodatkowe kody CPV:** 45111200-0, 45212200-8, 45112700-2**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****CZĘŚĆ NR:** 1**NAZWA:** ZADANIE A - „Zespół Szkolno – Przedszkolny Nr 4 – remont nawierzchni boiska”**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 20/11/2017**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 118861.79**Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0**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:

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** 145140.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 145140.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 145140.00

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:**CZĘŚĆ NR:** 2**NAZWA:** ZADANIE B - „Szkoła Podstawowa nr 10 – remont nawierzchni boiska”**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 20/11/2017**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 138455.28**Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0**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:

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 169125.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 169125.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 169125.00

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:

CZĘŚĆ NR: 3

NAZWA: ZADANIE C - „Zespół Szkół nr 2 – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą”

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20/11/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 390000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0

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:

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 479700.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 479700.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 479700.00

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:

CZĘŚĆ NR: 4

NAZWA: ZADANIE D - „Zespół Szkół Sportowych – remont nawierzchni boiska wraz z infrastrukturą”

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20/11/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 246991.87

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0

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:

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 473304.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 473304.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 473304.00

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.

Drukuj