

Ogłoszenie nr 500251743-N-2018 z dnia 19-10-2018 r.

Gmina Cegłów: Budowa ogólnodostępnej bezpłatnej strefy sportowo-rekreacyjnej w ramach programu Otwartych Stref Aktywności

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

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: 614104-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Cegłów, Krajowy numer identyfikacyjny 71158263500000, ul. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 25 579 59 48, 025 759 59 39, e-mail urząd@ceglow.pl, faks 25 759 59 38.

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa ogólnodostępnej bezpłatnej strefy sportowo-rekreacyjnej w ramach programu Otwartych Stref Aktywności

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IZP.271.29.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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:

Projekt zagospodarowania terenu przewiduje powstanie ogólnodostępnej bezpłatnej strefy sportowo-rekreacyjnej, niwelację terenu pod projektowane zamierzenie. Projekt zakłada nasadzenia zieleni wysokiej, które swym ukształtowaniem i formą uatrakcyjnią projektowaną przestrzeń publiczną. Teren został podzielony funkcjonalnie na trzy strefy poprzez układ ścieżek i zieleni. Pierwsza z nich to plac zabaw o charakterze sprawnościowym wydzielony i ogrodzony w wschodniej części terenu. Druga to siłownia plenerowa w zachodniej części terenu. Trzecia wydzielona w części centralnej i zachodniej to strefa relaksu. Siłownia plenerowa przeznaczona dla osób o różnej sprawności fizycznej poczynając od osób o pełnej sprawności, poprzez osoby starsze o ograniczonej motoryce kończąc na osobach poruszających się na wózkach inwalidzkich. Strefa relaksu to miejsce dla wszystkich użytkowników Otwartej Strefy Aktywności. Na terenie założenia przewidziano miejsca postojowe dla rowerów, ławki, śmietnik tablice informacyjne, całość terenu ma być oświetlona, plac zabaw dla dzieci dodatkowo ogrodzony. W ramach przedsięwzięcia na placu zabaw przewiduje się wykonanie nawierzchni piaskowej gr.min.30cm z atestem PZH oraz nawierzchni trawiastej w części przeznaczonej na siłownię plenerową i w części strefy relaksu. Projekt przewiduje dostawę i montaż urządzeń zabawowych, urządzeń siłowni plenerowej, urządzeń strefy relaksu, ławek, śmietnika i stojaka na rowery i tablicy informacyjnej. Rozmieszczenie urządzeń zgodnie z rys. nr 1 i 2 w dokumentacji. Pozostała część jest zagospodarowana zielenią. Projekt przewiduje wymianę gruntu pod całością zamierzenia z ukształtowaniem zapewniającym spływ wody na terenie własnym. – powierzchnia nawierzchni piaskowej gr.min.30cm z atestem PZH (pod plac – piasek płukany o frakcji 0,2-2mm bez cząsteczek mułu i gliny) o charakterze sprawnościowym – 140,00 m² – powierzchnia trawiasta pod siłownię plenerową – 100,00 m² – powierzchnia kostki brukowej gr.8cm – 78,00 m² 2. Opis urządzeń: 1) dostawa i montaż zestawu zabawowego sprawnościowego przeznaczonego dla dzieci w wieku 3-12 lat. Zestaw ma służyć rozwojowi dziecięcej sprawności fizycznej poprzez zastosowanie kilku wymagających przeszkód do pokonania przez co jego przebrnięcie wpłynie pozytywnie na rozwój sprawności ruchowej tj. ćwiczenie sprawności pokonywania pionowych przeszkód; poprawiających, rozwijających i stymulujących zmysł równowagi; poprawiających koordynację ruchową, a także posiada walor edukacyjny tablicę do gry w kółko i krzyżyk. Projektuje się zestaw złożony z wieży pojedynczej z dachem, ślizgu, ścianki wspinaczkowej, rury strażackiej, tablicy kółko i krzyżyk, z balustradami i trzema podestami. Wymiary: 396x469 cm, strefa bezpieczeństwa:721x819cm, wysokość całkowita: 340 cm, wysokość podestu: 40, 92 cm, 137 cm, wysokość swobodnego upadku: 187 cm, strefa bezpieczeństwa gr. nawierzchni bezpiecznej 30mm(piasek 0,2-2mm). Specyfika materiałowa: słupy pionowe wykonane z rur

stalowych, ocynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo w kolorze RAL. Dach: płyta HPL całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Podesty ze sklejki antypoślizgowej w ramie stalowej. Zjeżdżalnia ślizg z blachy nierdzewnej, boki z płyty HDPE. Ścianka wspinaczkowa z płyt HDPE z uchwyty z tworzywa. Liny z rdzeniem stalowym. Śruby: wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, kotwienie w gruncie płaskim, głębokość posadowienia 50 cm w gruncie, ślizgu nie należy sytuować w kierunku południowym. 2) Dostawa i montaż huśtawki pojedynczej z siedziskiem bocianie gniazdo przeznaczona dla dzieci w wieku 3-12 lat. Rodzaj użytego siedziska sprawia że jest to urządzenie do zabawy dla dzieci w różnym wieku, może być wykorzystywane przez oso-by niepełnosprawne. Urządzenie wspiera i poprawia rozwój koordynacji ruchowej i zmysłu równowagi. Wymiary: 185 x 279 cm, strefa bezpieczeństwa: 235x750cm, wysokość całkowita: 244 cm, wysokość swobodnego upadku: 133 cm, strefa bezpieczeństwa gr. nawierzchni bezpiecznej 30mm(piasek 0,2-2mm). Konstrukcja: stal ocynkowana proszkowo i malowana proszkowo w kolorze RAL, wszystkie śruby i mocowania narażone na działanie atmosferyczne nierdzewne, posadowienie 60 cm w gruncie, zawiesia huśtawek: łożyskowane - stal nierdzewna. 3) Dostawa i montaż urządzenia sprawnościowego linarium przeznaczonego dla dzieci w wieku 4-12 lat. To urządzenie sprawnościowe ma służyć rozwojowi dziecięcej sprawności fizycznej. Pokonywanie go wpływa pozytywnie na rozwój sprawności ruchowej tj. ćwiczenie sprawności pokonywania pionowych przeszkód; poprawiających, rozwijających i stymulujących zmysł równowagi, poprawiających koordynację ruchową i ogólną koordynację; wspomaga rozwój podstawowej funkcji ruchowej - wchodzenia; wzmacnia mięśnie pleców i nóg. Urządzenie składa się z masztu o wysokości 2,5m do którego przymocowano liny, stanowiących podstawę dla czterech linowych ścian. Liny mocowane do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin. Wymiary: 356x356 cm, strefa bezpieczeństwa: 656x656 cm, wysokość całkowita: 250 cm, wysokość swobodnego upadku: 99 cm, strefa bezpieczeństwa gr. nawierzchni bezpiecznej 30mm(piasek 0,2-2mm). Konstrukcja: maszt stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo kolorze RAL, liny stalowe w oplocie styłonowym. Elementy łączące osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Posadowienie w gruncie 116cm. 4) Dostawa i montaż urządzenia siłowni zewnętrznej pajacyk i wahadło dla dzieci przeznaczona dla dzieci w wieku 4-12lat. To urządzenie sprawnościowe ma służyć rozwojowi dziecięcej sprawności fizycznej. Korzystanie z pajacyka wpływa pozytywnie na rozwój sprawności ruchowej tj. poprawiających ogólną koordynację; rozwija głównie dolną część partii mięśniowych nóg i pośladków. Korzystanie z wahadła aktywizuje skośne mięśnie brzucha; wpływa pozytywnie na rozwój równowagi ; wzmacnia mięśnie pleców, nóg, pośladków. Wymiary: 118x102 cm, strefa bezpieczeństwa: 403x418cm, wysokość całkowita: 250 cm, wysokość swobodnego upadku: -, strefa bezpieczeństwa gr. nawierzchni bezpiecznej 30mm(piasek 0,2-2mm). Konstrukcja: stal ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL, stopnice z blachy aluminiowej ryflowanej. 5) Dostawa i montaż tablicy informacyjnej OSA z regulaminem placu zabaw, telefonami alarmowymi i miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu. Konstrukcje ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, elementy złączne nierdzewne, tablica z blachy ocynkowanej z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych. Słup kotwiony w gruncie za pomocą betonu. Nad regulaminem powinien widnieć napis o treści: Obiekt zrealizowany w ramach programu rządowego "Otwarte Strefy Aktywności(OSA)". 6) wyciskanie siedząc", to urządzenie rozwija mięśnie łatkii piersiowej, obręczy barkowej, mięśnie brzucha oraz kończyn górnych. Strefy bezpieczeństwa 409x382cm – mocowane do słupa. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo, słup: stal ocynkowana i malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne, siedzisko aluminiowe 7) Dostawa i montaż urządzenia siłowni plenerowej - typ: "wahadło i stepper". Wahadło rozwija mięśnie skośne brzucha, wzmacnia mięśnie pleców, pośladków i nóg , poprawia koordynację ruchową, działa rozluźniająco. Steper wzmacnia i rozbudowuje mięśnie nóg, bioder i pośladków. Pomaga podnieść sprawność układu krążenia. Całe urządzenie jest również dedykowane seniorom. Strefa bezpieczeństwa 393x424 cm, mocowane do słupa. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo, słup: stal ocynkowana i malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne. Podstopnice aluminiowe. 8) Dostawa i montaż urządzenia siłowni plenerowej - typ: "drabinka" wzmacnia mię-śnie górnych partii mięśniowych tj. brzucha, ramion czy pleców - w jednym wariacie wykonywanych ćwiczeń, w drugim możemy rozciągać wybrane partię mięśni. Strefa bezpieczeństwa 480x428 cm, mocowane do słupa. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo, słup: stal ocynkowana i malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne. 9) Dostawa i montaż urządzenia siłowni plenerowej - typ: "duże koło tai chi" - wzmacnia i usprawnia górne partie mięśniowe. Wpływa na poprawę sprawności kończyn górnych oraz mięśni obręczy barkowej. Poprawia ogólną koordynację. Urządzenie jest również dedykowane seniorom. Strefa bezpieczeństwa 380x404 cm, mocowane do słupa. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo, słup: stal ocynkowana i malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne. 10) Dostawa i montaż urządzenia siłowni plenerowej - typ: "biegacz wolnostojący" - to urządzenie które wpływa na rozwój zmysłu równowagi, rozwija mięśnie nóg oraz bioder. Imituje ruch biegu przy minimalnym obciążeniu stawów. Urządzenie jest również dedykowane seniorom. Strefa bezpieczeństwa 350x402 cm, mocowane do słupa. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo, słup: stal ocynkowana i malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne. Podstopnice aluminiowe. 11) Dostawa i montaż urządzenia siłowni plenerowej - typ: " wioślarz" - to urządzenie które aktywizuje niemal wszystkie części ciała: mięśnie nóg, ramion i brzucha. Ćwiczenie na tym urządzeniu doskonale wpływa na wydolność organizmu. Strefa bezpieczeństwa 413x388 cm, mocowane do słupa. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo, słup: stal ocynkowana i malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne. Siedzisko aluminiowe. 12) Dostawa i montaż urządzenia siłowni plenerowej - typ: "drażki-poprzeczka niska i

średnia" - to urządzenie doskonale rozwija mięśnie rąk, barków oraz wpływa pozytywnie na sylwetkę ciała oraz utrzymanie poprawnej sylwetki kręgosłupa. Urządzenie to jest również dedykowane osobom niepełnosprawnym. Strefa bezpieczeństwa 413x388 cm, mocowane do słupków. Elementy konstrukcyjne urządzenia: stal ocynkowana malowana proszkowo farbą odporną warunki atmosferyczne. 13) Dostawa i montaż tablicy informacyjnej OSA z regulaminem siłowni plenerowej, telefonami alarmowymi i miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu. Konstrukcje ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, elementy złączne nierdzewne, tablica z blachy ocynkowanej z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych. Słup kotwiony w gruncie za pomocą betonu. Nad regulaminem powinien widnieć napis o treści: Obiekt zrealizowany w ramach programu rządowego "Otwarte Strefy Aktywności(OSA)". 14) Dostawa i montaż: stołu edukacyjnego do gry w szachy, warcaby i chińczyka z dwoma ławkami, stół może być wykorzystywany również do innych gier zależnie od potrzeb użytkowników, a także pełnić rolę tradycyjnego stołu. Przeznaczony dla użytkowników powyżej 3 roku życia. Wysokość blatu 76cm, długość blatu - 160cm, szerokość blatu - 80cm, długość ławek - 180cm, wysokość ławek - 45cm, szerokość stołu razem z ławkami - 170cm, maksymalna wysokość upadku - 76cm, strefa bezpieczeństwa 330x340 cm, konstrukcja z betonu C25/30 na bazie kruszyw twardych naturalnych, blat stołu szlifowany i zaimpregnowany lakierem, plansze do gier wykonane z płyty granitowej wtopione w blat stołu, siedziska z drewna impregnowanego; montowany na stałe poprzez zabetonowanie, posadowienie 50cm poniżej poziomu gruntu. 15) Dostawa i montaż kosza na śmieci z półwałków wysokość 0,96 m; średnicy 0,31 m, konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo. Nogi betonowe w gruncie. Kosz wykonany z zadaszeniem przeciwdeszczowym, pozbawionym ostrych krawędzi i szczelin niebezpiecznych dla dzieci. 16) Dostawa i montaż ławki o konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo, siedzisko i oparcie drewniane malowane lakierobejcą trzykrotnie, montowane do podłoża na stałe poprzez zabetonowanie, długość:170 cm, głębokość: 45 cm, wysokość:80 cm, wysokość siedziska:44 cm 17) Dostawa i montaż stojaka na rowery ze stali ocynkowanej, liczba stanowisk 5, długość 150cm, wysokość 40cm, szerokość 54cm montowane na stałe do podłoża 3. Urządzenia obowiązkowo muszą być wyposażone w tablice informujące o zasadach bezpiecznego korzystania z nich. 4. Kolorystyka urządzeń do ustalenia na etapie wykonawstwa 5. Szczegółowy opis zamówienia i zakres wykonania przedmiotu zamówienia określają: 1) plan zagospodarowania, 2) przedmiary robót, 3) rysunki urządzeń 6. Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia zakresu robót z jakiegokolwiek powodu (umowne prawo odstąpienia od umowy) maksymalnie o 20% lub ich przerwania w przypadku zmniejszenia środków finansowych, lub ich braku w toku realizacji inwestycji, bez roszczeń finansowych ze strony Wykonawcy. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy oraz za zabezpieczenie przerwanych robót, bez prawa dochodzenia innych roszczeń. 7. Dokumentacja może wskazywać dla niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie. Zamawiający zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy P.z.p. dopuszcza składanie ofert równoważnych, a wszelkie towary określone w dokumentacji, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego. Zamawiający przy opisie przedmiotu zamówienia wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. Posługiwanie się nazwami producentów / produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Wykonawca, który zastosował produkt równoważny, ma obowiązek wskazać w swojej ofercie, jakie materiały lub urządzenia zostały zamienione, i określić, jakie materiały i urządzenia w ich miejsce proponuje, podając ich parametry techniczne. 8. Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy P.z.p. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawców rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w niniejszej SIWZ. Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanych w SIWZ, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 9. Wymagania dotyczące robót: 1) wszystkie prace winny być zrealizowane zgodnie z przepisami, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi i sztuką budowlaną, przepisami bhp, ppoż. Zgodnie z poleceniami inspektora nadzoru; 2) roboty należy prowadzić zgodnie z wymogami dokumentacji określającej przedmiot zamówienia, przedmiarem robót, oraz wymogami niniejszej SIWZ; 3) użyte materiały określone w przedmiarze robót oraz dostarczone urządzenia powinny być w I gatunku jakościowym, mieć odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i zapewniających sprawność eksploatacyjną. 4) materiały oraz urządzenia, użyte do wykonania zadania muszą posiadać atesty, aprobaty i inne dokumenty wymagane prawem budowlanym oraz innymi obowiązującymi przepisami. Dokumenty powyższe Wykonawca, któremu zostanie udzielone przedmiotowe zamówienie musi dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym zadania. 5) Każdorazowo przed wbudowaniem materiałów lub montażem urządzeń Wykonawca będzie zobowiązany do uzyskania akceptacji Inwestora na ich zastosowanie, pod rygorem odmowy przez Zamawiającego dokonania odbioru częściowego i końcowego. 10. Wymagania stawiane Wykonawcy: 1) zaleca się zapoznanie z miejscem wykonania robót i sprawdzenie w terenie warunków wykonania przedmiotu zamówienia (wszelkie koszty związane z dokonaniem wizji lokalnej obiektu i terenu przyszłych robót ponosi Wykonawca), 2) Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia do czasu wygaśnięcia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego. 3) Wykonawca dla wypełnienia swoich zobowiązań powinien zapewnić doświadczone i wykwalifikowane osoby zdolne do prowadzenia wszelkich powierzonych zadań, uprawnione do kierowania robotami budowlanymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. 4) Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone podczas wykonywania przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę,

zatrudnione przez niego osoby oraz podwykonawców, 5) Wykonawca określi telefony kontaktowe, nr faksów i adresy mailowe oraz do-kona innych ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia, 6) Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości / rękojmi na wykonane roboty w wymiarze co najmniej 3 lata, licząc od dnia ich końcowego odbioru. 7) Wykonawca przez cały okres realizacji umowy, zobowiązany będzie do posiadania polisy lub innego dokumentu ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej. 8) Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia przez Wykonawcę wykonania części lub całości zamówienia podwykonawcom. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w swojej ofercie części zamówienia (zakresu), których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. 9) Wyłoniony w niniejszym postępowaniu Wykonawca przed podpisaniem umowy podwykonawczej przedłoży ją zamawiającemu w terminie trzech dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty w niniejszym postępowaniu, 10) Zamawiający może zgodnie z art. 6471 k.c. wnieść sprzeciw lub zastrzeżenia do umowy zawartej pomiędzy Wykonawcą a podwykonawcą. Niewniesienie zmian i nieuwzględnienie zastrzeżeń do umowy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia Zamawiającemu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na jej zawarcie, 11) Zabrania się zatrudniania przez Wykonawcę podwykonawców oraz dalszego podzlecenia robót przez podwykonawców dalszym podwykonawcom bez uzyskania akceptacji Zamawiającego. 11. Wymagania dotyczące gwarancji: 1) Wykonawca obejmie gwarancją całość przedmiotu umowy na okres min. 3 lat. Przez całość przedmiotu umowy Zamawiający rozumie wszelkie wykonane roboty budowlane związane z wykonaniem zamówienia oraz wszystkie dostarczone i uruchomione urządzenia, 2) Udzielona przez Wykonawcę gwarancja obejmuje również zakresy zamówienia wykonane przez podwykonawców. Za spełnienie ewentualnych roszczeń Zamawiającego związanych z udzieloną gwarancją odpowiada Wykonawca solidarnie z podwykonawcą, 3) Termin obowiązywania gwarancji liczony będzie od daty bezusterkowego odbioru całości zamówienia, 4) Jeżeli okresy gwarancji na urządzenia, udzielane przez ich producentów, są dłuższe niż gwarancja udzielona przez Wykonawcę, obowiązuje w tym zakresie okres gwarancji udzielony przez producenta urządzenia, 5) Wszystkie karty i warunki gwarancyjne będą przekazane wraz z protokołami odbioru końcowego. 12. Zadanie realizowane jest w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym OSA 2018.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45112720-8

Dodatkowe kody CPV: 37535200-9

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: 15/10/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 123042.78

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 5

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: 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

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 117252.21

Oferta z najniższą ceną/kosztym 117252.21

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 171021.29

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.