

Ogłoszenie nr 510215945-N-2019 z dnia 10-10-2019 r.

Powiat Gostyniński: Rozbudowa budynku Powiatowego Zespołu Placówek Opiekuńczo Wychowawczych jako pierwszy etap zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku Powiatowego Zespołu Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych z funkcji opiekuńczo wychowawczej na funkcję opiekuńczo – medyczną”

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: 5502091-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Powiat Gostyniński, Krajowy numer identyfikacyjny 61101531300000, ul. ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 024 2357981, e-mail przetargi@gostynin.powiat.pl, faks 024 2357985.

Adres strony internetowej (url): bip.gostynin.powiat.pl

Adres profilu nabywcy: bip.gostynin.powiat.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozbudowa budynku Powiatowego Zespołu Placówek Opiekuńczo Wychowawczych jako pierwszy etap zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku Powiatowego Zespołu Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych z funkcji opiekuńczo wychowawczej na funkcję opiekuńczo – medyczną”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.272.13.2019.AB

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:

W zakres przedsięwzięcia wchodzi następujące roboty budowlane: 1. Wykonanie wykopów pod fundamenty - wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1,5 m i głębokości max do 3 m. 2. Wykonanie fundamentów – warstwa podkładowa, izolacje przeciwwilgociowe, płyta fundamentowa żelbetowa o wymiarach 360x600x50 cm z betonu C25/30 (B30). 3. Wykonanie ścian, nadproży, rdzeni, wieńców i stropów szybu windowego wraz z przedsionkiem – winda łączy parter z III piętrem (4 kondygnacje), ściany żelbetowe proste grubości 19 cm, zbrojenie stalą A-IIIIN BSt500S, nadszybie stanowi płyta stropowa grubości 15cm, w płycie nadszybia należy osadzić uchwyty montażowe o wskazanej przez producenta windy nośności, płyta fundamentowa oraz część podziemna powinny zostać wykonane z betonu klasy C25/30 (B30), pozostałe elementy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25). 4. Wykonanie ścian z pustaków szklanych o odporności ogniowej EI 60. 5. Wentylacja szybu dźwigowego przewód wentylacyjny z blachy stalowej z wywiewką fi 160 mm. 6. Wstawienie stolarki drzwiowej – 4 x drzwi metalowe szklone p.poż z funkcją dymoszczelności EIS30, zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm. 7. Wykonanie tynków i okładzin wewnętrznych łącznie z gładziami gipsowymi i malowaniem, posadzki przedsionka powinny zostać wykonane z płytek antypoślizgowych R9. 8. Termomodernizacja ścian zewnętrznych szybu windowego – skucie i demontaż istniejącego styropianu ze ścian (oddzielenie p.poż.), ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej. 9. Roboty dachowe – izolacja cieplna z płyt styropianowych warstwowych EPS 100 – 38 grubości 14 cm, pokrycie dachu papą termozgrzewalną wierzchniego krycia z wkładką poliestrową, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe. 10. Rozbiórka i wykonanie nowego fragmentu pokrycia dachowego z blachy trapezowej, zmiana spadku fragmentu dachu łącznika sąsiadującego z szybem windowym. 11. Dostawa i montaż dźwigu osobowego - dźwig o napędzie elektrycznym powinien charakteryzować się niskim zapotrzebowaniem na części zamienne oraz niskim kosztem eksploatacji i konserwacji. Udźwig max do 1400 kg przeznaczony dla min 8 osób. Minimalne wymiary kabiny windy to 1200 x 2100, kabina nie przelotowa z jednym wejściem od wewnątrz budynku; 12. Montaż oświetlenia przedsionka. 13. Wykonanie pomiarów elektrycznych i przygotowanie dokumentów do badania UDT dźwigu osobowego przez Wykonawcę robót. Z konstrukcją szybu powiązane konstrukcje przedsionków i maszynowni w technologii murowanej, usztywnionej miejscowo rdzeniami żelbetowymi. Stropy poszczególnych kondygnacji przedsionka zaprojektowano jako płyty żelbetowe wylwane na placu budowy gr. 15cm. Ściany murowane z ceramiki poryzowanej gr. 19cm, na zaprawie cementowo wapiennej M5. Zbrojenie stalą A-IIIIN BSt500S. Beton klasy C20/25 (B25). Dla potrzeb opracowania projektu nie wykonano odkrywek łąw fundamentowych. Posadowienie płyty fundamentowej może wypaść poniżej poziomu posadowienia istniejących łąw fundamentowych. Podczas prowadzenia prac może zająć potrzeba sprowadzenia poziomu posadowienia istniejących fundamentów do poziomu płyty fundamentowej szybu windowego. W projekcie zaproponowano technologię wykonania podbicia (minowania) istniejących ścian fundamentowych. Roboty budowlane należy wykonać w ramach pozwolenia na budowę nr 228/2019 z dnia 02.07.2019 r. Szczegółowy zakres robót został przedstawiony w dokumentacji projektowej i STWIORB oraz pomocniczo w przedmiarze robót stanowiących załączniki do niniejszej specyfikacji.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45210000-2

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/10/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 340650.41

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: "TOM-BUD"

Email wykonawcy: mroczek1977@wp.pl

Adres pocztowy: SOSNOWA 3

Kod pocztowy: 99-434

Miejscowość: DOMANIEWICE

Kraj/woj.: łódzkie

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 419000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 419000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 419000.00

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 z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust.1 pkt 4 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.

Zamawiający przeprowadził postępowanie przetargowe na powyższe zadanie w trybie przetargu nieograniczone, na podstawie art.93 ust.1 pkt 1 ustawy PZP unieważnił przedmiotowe postępowanie- do dnia składania ofert nie wpłynęła żadna oferta. w związku z powyższym na podstawie art.67 ust.1 pkt.4 przeprowadzono postępowanie w trybie z wolnej ręki.