Ogłoszenie nr 510053919-N-2020 z dnia 26-03-2020 r.

Gmina Dukla: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Równem
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: 504264-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak
Numer ogłoszenia: 540015058-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Dukla, Krajowy numer identyfikacyjny 6842364450, ul. ul. Trakt Węgierski  11, 38-450  Dukla, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 134 329 135, e-mail przetarg@dukla.pl, faks 134 331 011.
Adres strony internetowej (url):

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Równem

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):* OI.271.1.2020

**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:**

Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Równem. Zaprojektowano rozbudowę budynku szkoły o salę gimnastyczną z łącznikiem komunikacyjnym oraz przebudowę części przyziemia budynku dla potrzeb zaplecza szatniowo-sanitarnego i magazynowego nowej sali. Sala gimnastyczna o wym. sportowych 12,00 x 24,00 x 6,60 m. wraz z łącznikiem komunikacyjnym i pokojem instruktora wychowania fizycznego została zaprojektowana od strony północno-wschodniej budynku szkoły. Zaplecze szatniowo-sanitarne i magazynowe sali gimnastycznej zaprojektowano w części przyziemia budynku, pełniącego obecnie rolę salki zajęć wychowania fizycznego. Zaplecze szatniowo-sanitarne i magazynowe projektowanej sali gimnastycznej składa się z następujących pomieszczeń: dwie przebieralnie uczniów, dwie umywalnie uczniów z toaletami, ubikacja dziewcząt, ubikacja chłopców, pomieszczenie sanitarne dla niepełnosprawnych, pomieszczenie schowka sprzętu porządkowego, magazyn sprzętu sportowego i korytarz. W przyziemiu wygospodarowano jeszcze jedno pomieszczenie techniczne dla umiejscowienia zbiornika wody z pompą tłoczną wody dla wewnętrznego hydrantu pożarowego fi 25/30. Projekt zakłada osuszenie ścian fundamentowych części przyziemia budynku szkoły oraz podniesienia poziomu posadzki - zmniejszenia wysokości pomieszczeń z 4,13 m do 2,70 m. Posadzkę pomieszczenia technicznego obniżono do -1,00 m w stosunku do podłogi pomieszczeń przyległych. Wszystkie projektowane pomieszczenia dostosowano do specyfiki obiektu oświatowo-wychowawczego dla dzieci, w tym dzieci niepełnosprawnych. Wydzielono pożarowo cały zespół sportowy od pozostałych pomieszczeń budynku szkolnego. Część projektowaną wyposażono w hydrant pożarowy, wentylację mechaniczną większości pomieszczeń użytkowych. Dostęp do strefy sportowej szkoły zapewnia wewnętrzna komunikacja budynku szkoły, wejście bezpośrednie do sali gimnastycznej (elewacja północno-zachodnia) oraz wejście z terenu dziedzińca szkoły do łącznika komunikacyjnego (elewacja południowo-wschodnia). Dostęp do pomieszczenia technicznego - z wewnętrznego dziedzińca drzwiami wysokości 3,3 m, poprzez zewnętrzne schody z podestem technicznym. Projektowana rozbudowa: - fundamenty: żelbetowe ławy i stopy, - ściany fundamentowe: betonowe i żelbetowe, gr. 30 cm, - ściany zewnętrzne: bloczki betonu komórkowego (gazobeton) gr. 30,00 cm ocieplone wełną mineralną twardą EPS 040 gr. 18,00 cm, - słupy, podciągi, rygle, wieńce: żelbetowe, - ścianki działowe: bloczki betonu komórkowego (gazobeton) gr. 12,00 cm. z obustronnym tynkiem cementowym gr. 1,00 cm, - strop łącznika komunikacyjnego: płyta żelbetowa, - stropodach sali gimnastycznej: stalowe wiązary kratowe, płyta OSB gr. 2,50 cm, drewniane płatwie / wełna mineralna twarda EPS 035 gr. 25,00 cm, płyta OSB gr. 2,50 cm, pokrycie dachu - blacha aluminiowo-tytanowa, - schody wejściowe z podestem i pochylnią dla niepełnosprawnych - konstrukcja z palisady betonowej, wypełnienie - kostka betonowa na podłożu piaskowo-betonowym. Projektowana przebudowa części przyziemia: - ścianki działowe: gr. 12 cm. z płyt gipsowo-karton. gr. 1,60 cm na ruszcie blaszanym, wygłuszonych wełną mineralną, - brakujące pionowe przewody wentylacyjne: przewody 14x14 cm w wykutych bruzdach ścian ceglanych konstrukcyjnych, z wyprowadzeniem ponad dach budynku istniejącego. Przewody zakończyć blaszanymi wywietrzakami systemowymi, - poziom posadzki wyniesiono do poziomu posadzki projektowanej sali gimnastycznej i komunikacji wewnętrznej poziomu przyziemia szkoły; warstwy podposadzkowe - piasek i żwir zagęszczony, - poziom posadzki pomieszczenia technicznego obniżono o 100 cm od poziomu przyległych pomieszczeń, w celu umiejscowienia zbiornika wody do wewnętrznego gaszenia pożaru, dla projektowanego hydrantu fi 25/30, - zakres robót oraz szczegółowe warunki realizacji robót określa projekt budowlano-wykonawczy, przedmiar robót, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowiące załącznik no niniejszej SIWZ. Zamawiający stosownie do art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie zawiera cechy stosunku pracy określone w art. 22 § 1\* Kodeksu pracy. Zamawiający wymaga, aby czynności polegające na faktycznym wykonywaniu robót budowlanych związanych z wykonywaniem całego zamówienia o ile nie są (będą) wykonywane przez daną osobę w ramach prowadzonej przez nią działalności gospodarczej były wykonywane przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę, Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy. Rodzaj czynności (niezbędnych do wykonania zamówienia), co do których wykonania Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia: - czynności pracownika budowlanego obejmującego cały zakres rzeczowy robót budowlanych opisanych w Projekcie budowlano – wykonawczym, Przedmiarze robót i Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

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

**II.5) Główny Kod CPV:** 45000000-7

**Dodatkowe kody CPV:** 45212222-8, 45100000-8, 45111000-8, 45223000-6, 45262500-6, 45422000-1, 45223100-7, 45421000-4, 45261000-4, 45440000-3, 45430000-0, 45431000-7, 45400000-6, 45233200-0, 45310000-3, 45331000-6, 45331210-1, 45331200-8, 45331300-8, 45112100-6

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: takNależy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:Dziewięciu Wykonawców nie przedłużyło ważności ofert, a kosztorysy ofertowe trzech Wykonawców którzy przedłużyli ważność ofert zawierają błędy, których nie można poprawić w oparciu o art. art.87 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.  |
|  |

**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.