

Ogłoszenie nr 510061439-N-2020 z dnia 08-04-2020 r.

**Gmina Skoczów: DOSTOSOWANIE TERENU PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SKOCZOWIE DO POSIADANEJ DECYZJI WODNO-PRAWNEJ W RAMACH ZADANIA PN. „WYDATKI INWESTYCYJNE – GOSPODARKA ODPADAMI”**

**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: 517866-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Gmina Skoczów, Krajowy numer identyfikacyjny 7218252200000, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 33 853 38 54, e-mail zampub@um.skoczow.pl, faks 33 853 91 52.

Adres strony internetowej (url): www.skoczow.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

DOSTOSOWANIE TERENU PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SKOCZOWIE DO POSIADANEJ DECYZJI WODNO-PRAWNEJ W RAMACH ZADANIA PN. „WYDATKI INWESTYCYJNE – GOSPODARKA ODPADAMI”

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

BZP.271.2.2020

**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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostosowanie terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Skoczowie do posiadanej decyzji wodno-prawnej w ramach zadania pn. „Wydatki inwestycyjne – gospodarka odpadami”. 2. Realizacja robót związanych z utwardzeniem terenu PSZOK działka nr 191/76 zlokalizowanej przy ul. Kiczyckiej w Skoczowie, polegająca na częściowym ułożeniu nawierzchni betonowej dyblowanej i kotwionej (pozostała część działki zostanie wyłożona płytami betonowymi uzyskanymi z rozbiórki starej nawierzchni) oraz częściowym utwardzeniu działki nr 191/77 kruszywem kamiennym, dostarczeniu i montażu wagi samochodowej o wymiarach 18m x 3m i nośności min. 60 t, dostarczeniu i montażu tymczasowego kontenera biurowo-sanitarnego o wymiarach ok. 6,0 x 2,50 m zgodnie z dokumentacją projektową: 1) projekt budowlany i wykonawczy „Utwardzenie terenu oraz montaż wagi samochodowej dla PSZOK w Skoczowie opracowany od października do grudnia 2019r. – pismo Starosty Cieszyńskiego nr WB.6743.1376.2019.KZ z dnia 14.01.20120r., 2) projekt budowlany i wykonawczy „Budowa tymczasowego kontenera biurowo-sanitarnego na terenie PSZOK w Skoczowie”, opracowany od października do grudnia 2019r., wobec którego Starosta Cieszyński decyzją WB.6743.1377.2019 nie wniósł sprzeciwu, 3) przedmiary robót, 4) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, które stanowią załącznik do SIWZ. 3. Zakres zamówienia obejmuje realizację robót budowlanych związanych z utwardzeniem terenu PSZOK: 1) nawierzchnia betonowa – 321 m2, 2) nawierzchnia z płyt betonowych z odzysku – 250 m2, 3) nawierzchnia z kruszywa kamiennego – 750 m2, 4) odwodnienie liniowe – 37 mb, 5) drenaż – 50 mb, 6) studzienka żelbetowa prefabrykowana – 1 szt., 7) skrzynki rozsączające – 4 szt., 8) montaż wagi samochodowej – 1 szt., 9) montaż tymczasowego kontenera biurowo-sanitarnego – 1 szt., 10) przeszkolenie 3 pracowników UM Skoczów, wskazanych przez Zamawiającego, w zakresie obsługi wagi, 11) udostępnienie terenu wykonawcy prac związanych z przebudową sieci energetycznej, 12) ułożenie rur ochronnych do przewodów w ziemi zgodnie z wytycznymi Zamawiającego długość ok 100 mb, średnica 50mm, 13) podłączenie kontenera biurowo-sanitarnego do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, 14) opracowanie tymczasowej organizacji ruchu na okres prowadzonych prac dla zachowania ciągłości pracy dotychczasowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w uzgodnieniu z Zamawiającym. 4. Przewidywany zakres robót: 1) Rozbiórka istniejącej nawierzchni z płyt drogowych betonowych, 2) Roboty ziemne, 3) Wykonanie warstw podbudowy, 4) Wykonanie nawierzchni betonowej dyblowanej i kotwionej, 5) Ułożenie nawierzchni ze starych płyt betonowych, 6) Wykonanie nawierzchni z kruszywa kamiennego, 7) Wykonanie drenażu, 8) Ułożenie odwodnienia liniowego z prefabrykatów betonowych, 9) Wykonanie studzienki kanalizacyjnej z prefabrykatów żelbetowych, 10) Ułożenie skrzynek rozsączających i połączenie ich ze studzienką, 11) Dostawa i montaż kompletnej, bezfundamentowej wagi samochodowej o wymiarach 18m x 3m, całkowita długość wraz z najazdami do 25m, zakres ważenia do 60 t, działka legalizacyjna max. 20 kg, konstrukcja betonowa w ramie stalowej, pomost z betonu C50/60 z najazdami oraz wyposażeniem niezbędnym do jej prawidłowego funkcjonowania, czujniki, mierniki i elektronikę do odczytów pomiarów z wagi oraz bezpośredniej komunikacji z Urzędem Miejskim, a także: sygnalizator świetlny, wielkogabarytowy wyświetlacz zewnętrzny, miernik wagowy w obudowie nierdzewnej, dysponujący złączami umożliwiającymi dalsze przetwarzanie i analizy wyników ważenia, przekazujące dane do urządzeń peryferyjnych tj. drukarki, komputera itp. Waga musi posiadać zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych, w tym instalację odgromową zabezpieczającą wagę podczas wyładowań atmosferycznych, 12) Komputer i oprogramowanie o następujących wymaganiach: Lp. Nazwa Parametry 1. Procesor Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7500 punktów według wyników opublikowanych na stronie

http://www.cpubenchmark.net (wynik testu aktualny na dzień składania ofert). 2. Płyta główna Oparta na chipsecie obsługującym procesor z pkt. 1; Zintegrowana karta dźwiękowa High Definition Audio; Zintegrowana karta sieciowa gigabit LAN; • złącza USB 3.0 lub lepsze – min. 2 złącza wyprowadzone na zewnątrz obudowy, • złącza USB 2.0 lub lepsze – min. 2 złącza wyprowadzone na zewnątrz obudowy, • min. 1 x SATA (HDD/SSHD); • min. 1 x port LAN (RJ45); 3 Pamięć operacyjna RAM Minimum 8 GB. Zapewniona musi być możliwość rozbudowy do min 32 GB (UWAGA: w przypadku gdy zainstalowane jest 8GB lub 16 GB pamięci RAM wymagany jest minimum jeden wolny slot na pamięć RAM). 4 Pamięć masowa dysk SSD z interfejsem SATA 3.0 o pojemności minimum 240GB 5 Napęd optyczny Jest obligatoryjnie wymagany. Formaty odczytu i zapisu: DVD-R9, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW, DVD-R, DVD+R9; CD-RW, CD-R. 6 Karta grafiki Karta graficzna zintegrowana lub na złączu PCI-E x 16 (lub lepszym). Powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem DirectX 12 lub nowszym, OpenGL 4.4. Karta graficzna obsługująca rozdzielczość 1920x1080; 60Hz. 7 Wyposażenie multimedialne Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z HD Audio. 8 Interfejsy sieciowe zintegrowane wewnątrz obudowy Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, 9 Obudowa Typu small form factor z obsługą kart PCI Express tylko o niskim profilu, wyposażona w min. 1 kieszeń wewnętrzną dedykowaną dla dysku twardego. Napęd optyczny slim w dedykowanej wnęce. Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min. 1 szt. dysku 2,5" lub dysku 3,5". Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej. Nie dopuszcza się, aby w bocznych ściankach obudowy były usytuowane otwory wentylacyjne, cyrkulacja powietrza tylko przez przedni i tylny panel z zachowaniem ruchu powietrza przód -> tył. Zasilacz pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego. Obudowa powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy z logowaniem i diagnostyką w BIOS lub w oprogramowaniu zarządzająco –diagnostycznym. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego (oczko w obudowie do założenia plomby). Obudowa musi posiadać wbudowany system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami. W szczególności musi sygnalizować: -uszkodzenie lub brak pamięci RAM -uszkodzenie płyty głównej [chipset] -uszkodzenie kontrolera Video -awarię BIOS' u -awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wnek zewnętrznych w specyfikacji oraz nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej nie wymienionych w specyfikacji, a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. 10 BIOS BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury lub myszy. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: -wersji BIOS, -ilości zainstalowanej pamięci RAM, -typie zainstalowanego procesora, -typowej prędkości zainstalowanego procesora, -czy zainstalowany procesor wykorzystuje technologię HT (wielowątkowość), -MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantująca utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS). Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznymi urządzeniami. Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej, z funkcją PXE. Możliwość włączenia/wyłączenia technologii raportowania i zgłaszania błędów zainstalowanego dysku twardego podczas uruchamiania systemu, technologia ta jest analizą samokontrolną. Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio. Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM. Możliwość włączenia/wyłączenia stanu opcji zasilania po uprzedniej utracie, przywrócenie systemu do ostatniego stanu zasilania. Możliwość włączania/wyłączania funkcji Wake on Lan. Możliwość ustawienia funkcji Wake on Lan w trybach: -wzbudzanie tylko po sieci LAN -wzbudzanie tylko po sieci LAN z funkcją PXE boot Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne 11 Certyfikaty i standardy Deklaracja zgodności CE. 12 System operacyjny System operacyjny Windows 10 Professional PL OEM 64bit lub równoważny. UWAGA! System operacyjny jest równoważny z Windows 10 Professional PL OEM 64bit, jeśli współpracuje z Active Directory. Wymagane jest by klucz produktu był na stałe zapisany w BIOS-ie komputera, zapewniając poprawną aktywację systemu operacyjnego po reinstalacji bez konieczności ręcznego wpisywania klucza produktu. Wymagane jest by na obudowie komputera była na stałe umieszczona naklejka producenta oprogramowania świadcząca o legalności i o rodzaju zainstalowanego systemu operacyjnego. Wymagany jest fabrycznie nowy system operacyjny, nieużywany oraz nie aktywowany nigdy wcześniej na innym komputerze. Wymagane jest by system operacyjny wraz z niezbędnymi sterownikami oraz oprogramowaniem dedykowanym do komputera były fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera. Wymagane jest by na pamięci masowej była wydzielona ukryta partycja RECOVERY, służąca do przywracania systemu operacyjnego do stanu fabrycznego lub w przypadku braku partycji RECOVERY wymagane jest dostarczenie nośników pamięci zapewniających przywrócenie systemu operacyjnego komputera do stanu fabrycznego. Nie dopuszcza się update starszych wersji systemu operacyjnego do najnowszej wersji. 13 Akcesoria dodatkowe • Klawiatura USB w układzie polski programisty lub QWERTY US, (zalecana przez producenta komputera), minimalna długość kabla 170 cm. Kolor: czarny, grafitowy, srebrny, ciemno-szary. • Mysz optyczna lub laserowa USB z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) minimum 600 dpi, (zalecana przez producenta komputera), minimalna długość kabla 170 cm. Kolor: czarny, grafitowy, srebrny, ciemno-szary. • Kabel zasilający 14 UWAGI Dostarczony sprzęt wraz z oprogramowaniem musi być fabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski. System jak i wszystkie inne programy wynikające ze specyfikacji powinny być zainstalowane przez producenta sprzętu na pamięci masowej (HDD, SSHD, SSD lub lepszej). Każdy zestaw PC winien zawierać komplet: kabli, licencji (dotyczy naklejki licencyjnej na obudowie komputera świadczącej o legalności i o rodzaju zainstalowanego systemu operacyjnego). Zamawiający zastrzega sobie na etapie odbioru lub w okresie gwarancyjnym prawo do przeprowadzenia weryfikacji legalności dostarczonych programów u producenta oprogramowania. Zamawiający zastrzega sobie w okresie gwarancyjnym prawo do samodzielnej rozbudowy konfiguracji sprzętowej, diagnostyki poszczególnych podzespołów, a w przypadku awarii, wysyłania do naprawy jednostek komputerowych bez pamięci masowych (HDD, SSHD, SSD lub lepszych) (wymagany jest brak plomb na obudowie). Dodatkowo na obudowie musi zostać naklejony unikalny numer seryjny jednostki, w taki sposób aby zapewnić trwałość tego oznaczenia (wodoodporne naklejki). Musi być zapewniona u producenta (dostawcy, o ile jest producentem) komputera możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej, rodzaju i wersji systemu operacyjnego komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego. Musi być zapewniony dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej numeru seryjnego lub modelu komputera. Czas reakcji serwisu – bezwarunkowo do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja (według oferty – minimum 36 miesięcy) musi oferować przez cały okres: • usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia; możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, telefonicznie oraz mailowo; • dostępność wsparcia technicznego w języku polskim w godzinach od 8:00 do 16:00 w dni robocze, • dostęp do portalu technicznego, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyspieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterek. W przypadku awarii pamięci masowych (HDD, SSHD, SSD lub lepszych), pamięć masowa w całości pozostaje u Zamawiającego (nie dopuszcza się demontażu dysków HDD/SSHD/SSD i pozostawienia u Zamawiającego fragmentów dysku z nośnikami danych). W ofercie należy podać nazwę producenta i model oferowanego sprzętu umożliwiając jednoznaczny identyfikację oferowanej konfiguracji. Monitor – 1szt Lp. Nazwa Parametry 1. Typ ekranu Ekran ciekłokrystaliczny o przekątnej minimum 23" 2. Jasność Min.250 cd/m2 3. Kontrast Min. 1000:1 4. Czas reakcji matrycy Maksymalnie 8ms (Gray to Gray) 5. Rozdzielczość nominalna Min. 1920x1080pix 6. Powłoka powierzchni ekranu Matowa z warstwą antyodblaskową 7. Złącza 1.1 x Displayport lub miniDisplayPort, 2.1 x DVI-D lub 1 x HDMI (w przypadku braku złącza DVI dołączona przejściówka: adapter HDMI(M)-DVI(F) lub kabel HDMI(M) –DVI(M) o długości min. 1 m.) 8. Dźwięk Wbudowane lub dołączone głośniki stanowiące fabryczną opcję oferowaną przez producenta monitora (obudowa monitora zaprojektowana w sposób umożliwiający zamontowanie dedykowanych do niej głośników) 9. Funkcje dodatkowe 1.Regulacja pochylenia ekranu w przód i tył, 2.Regulacja wysokości w pionie, 3.Wbudowany zasilacz, 4.Koncentrator USB min. 2 x USB 2. Program do obsługi wagi samochodowej ma służyć do wyświetlania, opisu, archiwizacji i raportowania pomiarów masy z wagi samochodowej. Komunikacja pomiędzy sterownikiem wagi samochodowej a komputerem ma odbywać się poprzez port USB lub LAN.

Program ma „na bieżąco” komunikować się z wagą i wyświetlać aktualną masę z wagi na wyświetlaczu programu. Program ma przechowywać informacje o zapisanych pomiarach w bazie danych. Funkcje programu: a) ważenie podwójne (standardowe): - ważenie składa się z dwóch pomiarów: ważenia początkowego i ważenie końcowego, następnie wyliczana jest masa netto. b) ważenie pojedyncze: - pojedynczy pomiar masy, - możliwość wpisania tary, wówczas wyliczana jest masa netto. c) ważenia wielokrotne: - ważenie składa się z: ważenia początkowego, ważeń pośrednich (jednego lub więcej) i ważenia końcowego, następnie wyliczana masa netto materiału po każdym ważeniu pośrednim i ważeniu końcowym. d) nadawanie uprawnień: -możliwość dodawania operatorów (użytkowników), którzy "logują się" do programu poprzez wpisanie loginu i hasła. - operatorów dodaje użytkownik specjalny tzw. administrator, który posiada prawo do wprowadzania zmian w konfiguracji programu, np.: • wyglądu programu (np. rozmiar czcionek), • domyślnego formatu wydruku, • dodawania, usuwania i zmiany haseł użytkowników, • uprawnień użytkowników (możliwość korekty masy, możliwość usuwania i edycji danych w bazie materiałów, kontrahentów, możliwość usuwania ważeń początkowych i końcowych), • poziomu ostrzeżeń. e) raporty: - raport podstawowe: tabela ważeń podwójnych i pojedynczych za wybrany okres z podsumowaniem masy brutto, netto i tary; możliwość filtrowania po kontrahencie i/lub numerze rejestracyjnym pojazdu i/lub nazwisku kierowcy; możliwość raportu w formie tabeli; możliwość zapisu raportu w formie pliku tekstowego lub Excel; możliwość wydruku pojedynczego dokumentu ważenia dla wskazanego ważenia w tabeli raportu. f) inne funkcje programu: - uproszczenie wypełniania dokumentu ważenia np.: po wpisaniu lub wyborze nr rejestracyjnego automatycznie wypełniane jest pole kontrahent oraz lista kierowców ze wskazaniem ostatniego kierowcy, który wykonywał ważenie lub po wyborze kontrahenta automatycznie wypełniana jest lista numerów rejestracyjnych oraz lista kierowców ze wskazaniem ostatniego kierowcy, który wykonywał ważenie. - możliwość ustawienia pól wymaganych w dokumencie ważenia np.: nr rejestracyjny, materiał lub pole kontrahent itp. - możliwość korygowania masy i czasu ważenia – funkcja dostępna tylko dla administratora. - codzienna archiwizacja programu na nośnik zewnętrzny np.: pen-drive lub serwer ftp. - możliwość monitorowania pomiarów poprzez Internet. 13) Dostarczenie i montaż tymczasowego kontenera biurowo-sanitarnego o wymiarach ok. 6,0m x 2,5 m 5. Wykonawca dostarcza wszelkie materiały niezbędne do realizacji robót, a w uzgodnieniu z Zamawiającym zagospodarowuje materiały pochodzące z wyburzeń i rozbiórki, nieprzewidziane do dalszego wykorzystania (gruz, elementy drewniane i metalowe itp.) oraz ponosi koszty związane z wywozem i utylizacją odpadów. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące załączniki do specyfikacji. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót wraz z całym materiałem zawartym w dokumentacji projektowej, siwz, STWOiR oraz przedmiarach robót. Obowiązki Wykonawcy związane z realizacją zamówienia określa także załączony do SIWZ wzór umowy. Tam, gdzie w dokumentacji projektowej w tym w przedmiarach robót, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót został wskazany znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie, źródło lub szczególnie proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego Wykonawcę lub nastąpiło wskazanie norm, europejskich ocen technicznych, wspólnych specyfikacji technicznych lub innych odniesień, o których mowa w art. 30 ust. 2 lub ust. 3 ustawy, Zamawiający zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy dopuszcza złożenie oferty równoważnej lub zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy zaoferowanie rozwiązań „równoważnych” w stosunku do wskazanych w dokumentacji pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji oraz będą zgodne pod względem: a) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych), b) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), c) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów), d) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja), e) parametrów bezpieczeństwa użytkowania, f) standardów emisyjnych. Ilekroć w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, mowa jest o polskich normach, należy przez to rozumieć polskie normy przenoszące normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub inne normy lub dokumenty, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 Pzp. Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego zobowiązany jest do okazania w stosunku do wskazanych materiałów znaków bezpieczeństwa, deklaracji zgodności lub aprobaty technicznej lub certyfikatu zgodności z Polską Normą przenoszącą normy europejskie lub normą państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszącą tę normę lub Polską Normą w przypadku braku Polskiej Normy przenoszącej europejskie. Materiały i urządzenia użyte do wykonania umowy powinny odpowiadać, co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215) oraz wymogom specyfikacji technicznych, wykonania i odbioru robót i SIWZ. Zamawiający wymaga udzielenia min. 60 miesięcy gwarancji oraz min. 60 miesięcy rękojmi na wykonane roboty i zabudowane materiały. Na podstawie art. 29 ust. 3a Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę osób wykonujących wszelkie czynności wchodzące w tzw. koszty bezpośrednie (wskazane w przedmiarze robót) na podstawie umowy o pracę. Tak więc wymóg ten dotyczy osób, które wykonują czynności bezpośrednio związane z wykonywaniem robót, czyli tzw. pracowników fizycznych.

#### II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45222110-3

### **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: 31/03/2020

#### IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 290188.88

Waluta zł

#### IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: WTÓRBET Sp. z o.o.

Email wykonawcy: wtorbet@o2.pl

Adres pocztowy: ul. Piekarska 86/17

Kod pocztowy: 43-300

Miejscowość: Bielsko-Biała

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 413000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 413000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 448030.11

Waluta: zł

**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: 17%

**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.