

Ogłoszenie nr 500143851-N-2018 z dnia 22-06-2018 r.

Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc „Odrodzenie” im. Klary Jelskiej w Zakopanem: Dobudowa, rozbudowa, przebudowa budynku Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc w Zakopanem

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

„Wzrost dostępności do wysokospecjalistycznych usług medycznych w Małopolsce poprzez wykonanie prac budowlanych oraz wyposażenia SPSSChP im. dr O. Sokołowskiego w Zakopanem” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa 2. Infrastruktura społeczna, Działanie 12.1. Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałanie 12.1.3. Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym – spr.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 541608-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc „Odrodzenie” im. Klary Jelskiej w Zakopanem, Krajowy numer identyfikacyjny 29517100000, ul. ul. Gładkie 1, 34-500 Zakopane, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 182 015 045, e-mail s.kolasa@szpitalodrodzenie.pl , faks 182 014 632.

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dobudowa, rozbudowa, przebudowa budynku Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc w Zakopanem

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

A.ZP-271-1a/18

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 wykonanie robót budowlanych w ramach zadania „Dobudowa, rozbudowa, przebudowa budynku szpitalnego dla potrzeb utworzenia przy szpitalu centrum profilaktyki i edukacji nowotworów klatki piersiowej wraz z przebudową sieci geotermalnej i przyłączy kanalizacji sanitarnej, burzowej i sieci energetycznej, oraz przebudowa i rozbudowa

istniejącego budynku tlenowni na potrzeby rozprężarni tlenu wraz z przyłączami gazów medycznych i stacji transformatorowej wraz z powiązaniem po stronie sn i nn i zewnętrzną siecią oświetlenia szpitala, a także budowa dojeżdżalnic, drogi pożarowej i miejsc postojowych o nawierzchni utwardzonej, muru oporowego położone w Zakopanem ul. Gładkie 1 na dz. nr ewid. 162/16, 162/7, 162/4, 162/10 obr. 4" oraz przeprowadzenie kompletnej procedury odbiorowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje: dobudowę, rozbudowę, przebudowę istniejącego budynku szpitalnego wraz z przebudową i rozbudową istniejącego budynku tlenowni oraz urządzeń towarzyszących takich jak: dojeżdżalnice i dojazdy, droga pożarowa i miejsca postojowe o nawierzchni utwardzonej, zwanych dalej „obiektem” lub „przedmiotem zamówienia”. Ponadto należy przebudować sieć energetyczną i przyłączyć energetyczny, kanalizację sanitarną i burzową oraz wykonać przyłącza gazów medycznych oraz zewnętrznej sieci oświetleniowej. Projektowany budynek jest obiektem podpiwniczonym siedmiokondygnacyjnym z nieużytkowym poddaszem, przeznaczonym głównie na cele operacyjne i lecznicze, zaś obiekt tlenowni jest parterowy, niepodpiwniczony i pełni funkcję pomocniczą (stacja transformatorowa i tlenownia). Główne wejście do budynku pozostaje bez zmian tj. od strony północno-zachodniej. Zaprojektowana ilość kondygnacji: 7 Pow. zabudowy istniejąca: 650,00 m², - istniejąca podlegająca rozbudowie: 350,00 m², - projektowana: 1 194,80 m² Pow. użytkowa: - istniejąca: 3 183,52 m², - istniejąca podlegająca przebudowie: 849,14 m², - projektowana: 1 803,84 m² Pow. całkowita: - istniejąca: 5 386,45 m², - projektowana: 2 078,41 m² Kubatura : - istniejąca: 20 623,70 m³, - projektowana: 8 117,20 m³ 3. Zakres robót obejmuje: Roboty budowlano-montażowe: 1) Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające W zakres robót wchodzi rozbiórka części I piętra i dachu stanowiących obecny blok operacyjny. Rozebrany zostanie moduł obecnego bloku operacyjnego o konstrukcji murowanej, stalowej i betonowej wraz ze stropem nad pomieszczeniami wysokiego parteru tj. pomieszczenia tomografu komputerowego oraz RTG. Rozbiórka spowodowana złym stanem technicznym ścian i dachu istniejącego bloku operacyjnego. Dodatkowo w zakres robót wchodzi zabezpieczenie urządzeń tomografu komputerowego i rentgena przed uszkodzeniami na czas robót związanych z rozbiórką oraz wykonaniem nowego stropu (istniejący jest o słabej nośności). Zakres robót nie obejmuje obowiązku przechowywania tych urządzeń na czas robót. 2) Roboty ziemne i fundamenty W ramach robót ziemnych należy wykonać wykopy pod dobudowywane pomieszczenia przyziemia oraz dodatkową klatkę schodową (ewakuacyjną). Fundamenty dobudowywanego skrzydła budynku głównego ze względu na położenie szpitala na skarpie oraz układ geologiczny podłoża mają być wykonane w technologii pali żelbetowych. Fundamenty dobudowywanej klatki w technologii fundamentów żelbetowych. W/w budynek wzniesiony metodą gospodarczą, wg tradycyjnej sztuki murarskiej i ciesielskiej. Posadowienie fundamentów poniżej granicy strefy przemarzania, na głębokości min. 1,2m licząc od poziomu przyległego terenu. Wymiary zgodnie z projektem architektonicznym oraz konstrukcyjnym. Fundamenty w postaci łąk żelbetowych dla dobudowanej klatki schodowej oraz szybu windy, z betonu żwirowego. Dla części budynku dobudowanej posadowienie pośrednie na palach żelbetowych wg wyliczeń statyczno-wytrzymałościowych wykonanych przez wykonawcę wg technologii wykonawcy. 3) Wykonanie ścian, stropu i dachu W ramach budowy stanu surowego należy wykonać: - Ściany murowane z pustaków ceramicznych. - Słupy, belki, wieńce oraz stropy z betonu zbrojonego stalą. - Więźba dachowa drewniana krokwiowo-jętkowa w nawiązaniu do istniejącego dachu nad budynkiem głównym - Pokrycie dachu blacha stalową tytanowo-cynkową łączoną na rąbek stojący w nawiązaniu do istniejącego dachu. - Wykonanie kominów wentylacyjnych pustaków wentylacyjnych betonowych z wyprowadzeniem ponad połac dachu. Ściany zewnętrzne i klatka schodowa: Piwnicy, niskiego parteru, wysokiego parteru, I, II oraz III piętra w części dobudowanej oraz dobudowana, konstrukcja żelbetowa szkieletowa z betonu zbrojonego stalą, wypełnienie murowane z pustaków ceramicznych gr. 29 cm, na zaprawie cem. - wap. W części podziemnej od zewnątrz, izolacja p. wilg. pionowa, ścianka dociskowa z bet. gr. 10cm od wewnątrz tynk cem.- wap., w części nadziemnej oraz w narożnikach parteru okładzina kamienna – kamień naturalny łamany układany skarpowo do wysokości cokołu. Ściany wewnętrzne: W części rozbudowywanej ściany nośne żelbetowe z betonu zbrojonego stalą. Ściany działowe grubości 12 cm z pustaków ceramicznych. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci oraz ze względów higienicznych wykończone płytkami ceramicznymi. Stropy: Nad wszystkimi kondygnacjami – żelbetowe monolityczne,

płyta żelbetowa zbrojona wg proj. konstrukcyjnego, na stropie izolacja z folii PE, a pod ścianami pasy z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku. Izolacja cieplna ze styropianu od 5 cm, w piwnicy 12 cm. Na izolacji cieplnej wylewka dociskowa gr. 5cm, zbrojona siatką, stanowiąca podłoże pod wykończenie podłóg. Schody: Ewakuacyjne, dwubiegowe, żelbetowe, o konstrukcji monolitycznej. Biegi i spocznik wykończone płytkami ceramicznymi antypoślizgowymi. Konstrukcja dachu i pokrycie: Konstrukcja drewniana, krokwiowo płatwiowa, krokwie wsparte na murłatach i płatwiach pośrednich nachylone pod kątem 52°. Płatwie wsparte na słupach drewnianych. 4) Elewacja: Do wykończenia elewacji budynku na poziomie piwnic i parteru niskiego kamień naturalny - łamany piaskowiec. Pozostała część elewacji wykończona wyprawą tynkarską w kolorze jasno beżowym i jasno szarym. 5) Budowa sal operacyjnych W ramach robót przewidziano montaż wewnętrznych ścian działowych, sufitów i stolarki dla potrzeb 3 sal operacyjnych wraz z pomieszczeniami pomocniczymi (przygotowanie pacjenta, lekarza, itp.) w technologii modułów z paneli stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Stolarka ze stali nierdzewnej z automatyką sterującą. 6) Montaż stolarki wewnętrznej: Drzwi aluminiowe typowe i popoż. przeszklone oraz pełne. Do sal chorych (łóżkowych) i sanitariatów drzwi drewniane pełne i przeszklone. Do pomieszczeń technicznych i gospodarczych drzwi stalowe pełne. 7) Izolacje Wykonanie elewacji, ocieplenia poddasza oraz stolarka zewnętrzna: Izolacje poziome w piwnicach z warstwy bitumicznej i papy termozgrzewalnej z dodatkowym zabezpieczeniem w postaci folii PU. Pod ścianami pasy izolacji z warstwy papy termozgrzewalnej lepikowanej nawierzchniowo połączone szczelnie izolacją poziomą i pionową. Izolacja pozioma na stropie nad parterem z folii PU. Izolacje pionowe z powłoki bitumicznej, warstwy papy termozgrzewalnej i membrany izolacyjnej. Materiałem podstawowym izolacji cieplnej jest styropian i wełna mineralna. Styropian zastosowano tam, gdzie istnieje ograniczony dostęp powietrza i występują zagrożenia zawilgoceniem. 8) Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa – drewniana szklona potrójnie zestawami hermetycznymi w kolorze białym. 9) Wykonanie stacji rozprężalni tlenu i podtlenu azotu – W ramach inwestycji zostanie wykonana przebudowa istniejącego budynku rozprężalni tlenu na budynek rozprężalni tlenu oraz stacji TRAF0 (transformator suchy). Wewnątrz budynek zostanie przedzielony na dwie części tj. część rozprężalni tlenu i część stacji transformatorowej. Zostanie wykonana przebudowa ścian murowanych z tynkowaniem, konstrukcji dachowa wraz pokryciem na dach z blachy stalowej oraz montaż stolarki stalowej. Montaż osprzętu i armatury instalacji tlenowej oraz transformatora. 10) Wyposażenie stałe Dostawa, rozmieszczenie, instalacja i rozruch stałego wyposażenia medycznego w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu objętego zamówieniem tj. - Stoły operacyjne (3 szt.) - Kolumna Anestezjologiczna (3 szt.) - Kolumna Endoskopowa + Kolumna Chirurgiczna (3 szt.) - Lamy operacyjne (3 szt.) - Kolumna wzmożonego nadzoru dwustanowiskowa (4 szt.) - Pionowy panel naścienny (1 szt.) - Poziomy panel nadłóżkowy (4 szt. -sale wzmożonego nadzoru) - Poziomy panel nadłóżkowy (9 szt. -oddział łóżkowy) 11) Dostawa i montaż windy osobowej i dwóch towarowych W ramach inwestycji zostanie dostarczona, uruchomiona winda osobowa szpitalna wyłącznie dla potrzeb personelu szpitala. Winda o konstrukcji stalowej z blachy nierdzewnej. Dostawa i montaż dwóch wind towarowych (winda czysta i brudna) dla potrzeb bloku operacyjnego. Całość z odbiorem technicznym i dopuszczeniem do użytkowania przez UDT. 12) Dostawa i montaż PV Dostawa, montaż i wpięcie do wewnętrznej szpitalnej sieci elektrycznej instalacji paneli fotowoltaicznych dachu budynku szpitala o mocy 6,4 kW. 13) Roboty zewnętrzne Wykonanie niwelacji terenu, budowa i przebudowa dróg dojazdowych oraz pożarowych, chodników, dojazdów oraz parkingu z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową z kruszyw kamiennie-piaskowych. W ramach robót zewnętrznych zostanie wykonane oświetlenie terenu tj. montaż okablowania i lamp zewnętrznych. Przebudowa kanalizacji sanitarnej i burzowej. 14) Prace instalacji elektrycznych W ramach robót zostanie wykonany montaż okablowania i osprzętu (rozdzielnice, lampy, wyłączniki, gniazdka, itp) instalacji elektrycznej oraz niskoprądowej (teletechnicznej i komputerowej). Wewnątrz budynku w pomieszczeniu piwnic zostanie wykonana rozdzielnica główna z przyłączem zasilania średniego ze stacji TRAF0 oraz zapasowego agregatu prądotwórczego. Wykonanie okablowania i osprzętu instalacji sygnalizacji pożarowej oraz kontroli dostępu w przypadku bloku operacyjnego, części pooperacyjnej i centralnej sterylizatorni. 15) Prace instalacji sanitarnych W budynku, w szczególności w gabinetach diagnostyczno-zabiegowych, szluzach i pomieszczeniach przygotowania lekarzy w bloku

operacyjnym montaż baterii ciepłej i zimnej wody bez kontaktu z dłonią (w salach operacyjnych, salach wybudzeniowych - baterie uruchamiane fotokomórką). Zaopatrzenie budynku w ciepłą wodę odbywać się będzie z istniejącej wewnętrznej instalacji poprzez istniejący wymiennik płytowy zasilany wodą z sieci PEC (Geotermia Podhalańska). Instalację zasilającą wraz z pionami należy wykonać z rur polietylenowych stabilizowanych włóknem szklanym. Wszystkie przewody wody ciepłej i cyrkulacyjnej zaizolować termicznie otulinami z pianki polietylenowej o grubości ścianki 20 mm. Na pionach do wody ciepłej, cyrkulacji należy zamontować zawory odcinające. Woda zimna doprowadzona będzie do wszystkich przyborów i urządzeń sanitarnych z istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej (istniejący budynek szpitala jest przyłączony do miejskiej sieci wodociągowej). Wewnątrz budynku na poziomie najniższej kondygnacji, instalacja pozioma rozprowadzona będzie rurociągami pod stropem na ścianach budynku. Piony i podejścia do urządzeń sanitarnych poprowadzone będą po ścianach w bruzdach. Do wewnętrznego gaszenia pożaru przewiduje się instalację przeciwpożarową nawodnioną włączoną w instalację bytowo-gospodarczą. Hydranty wężkowe HP 25, umieszczone w szafkach ściennych wyposażone w wąż półsztywny o długości 30 m. Kanalizacja sanitarna odprowadza ścieki bytowo-gospodarcze z przyborów i urządzeń sanitarnych do istniejącej wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej (istniejący budynek szpitala jest przyłączony do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej). W budynku kanalizacja prowadzona będzie systemem przewodów pionowych i poziomych w posadzce oraz w bruzdach podtynkowych. Do ogrzewania pomieszczeń projektowanego budynku zaprojektowano instalację centralnego ogrzewania, dwururową, z rozdziałem dolnym systemu ciśnieniowego zamkniętego o parametrach pracy 70/40oC z obiegiem wymuszonym pompowo. Źródłem ciepła dla projektowanego budynku jest istniejący węzeł cieplny zasilany z PEC Geotermia Podhalańska. 16) Gazy medyczne Wykonanie orurowania z rur stalowych miedzianych z wpięciem do istniejącej sieci wewnętrznej (instalacje tlenu, próżni, sprężonego powietrza i podtlenku azotu) wraz z osprzętem (skrzynkami redukcyjnymi, sygnalizatorami, zaworami i punktami poboru) Uwaga: Koszty zużycia mediów w okresie realizacji zamówienia ponosić będzie Wykonawca na zasadach zawartych w projekcie umowy. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w zał. nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia obejmujący: projekt budowlano-wykonawczy zatwierdzony decyzją pozwolenia na budowę nr 107/14 z dnia 04.04.2014 r. i decyzją zmieniającą pozwolenie na budowę nr 351/17 z dnia 18.09.2017r wydanych przez Starostę Tatrzańskiego w Zakopanem, przedmiary oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót. 5. Urządzenia wskazane w pkt II.4) 3.10) ogłoszenia mają spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j.Dz. U. z 2017 r. poz. 211), w szczególności mają być oznakowane znakiem CE, a jeżeli ocena zgodności była przeprowadzana pod nadzorem jednostki notyfikowanej, to obok znaku CE jest umieszczony numer identyfikacyjny właściwej jednostki notyfikowanej. 6. Przedmiot zamówienia obejmuje przeszkolenie pracowników/użytkowników z podstawowej obsługi zamontowanych urządzeń i wyposażenia stałego w ramach przedmiotowej inwestycji. 7. Z uwagi na to, że przedmiot prac obejmuje roboty nad pomieszczeniami Zakładu Diagnostyki Obrazowej Zamawiającego, Wykonawca jest zobowiązany do ścisłej współpracy z dostawcą nowego stacjonarnego aparatu RTG, tj. firmy ALTERIS S.A. Katowice, ul. Ceglana 35, celem odinstalowania i przeniesienia go na czas inwestycji w bezpieczne miejsce bez ryzyka utraty przez Zamawiającego uprawnień gwarancyjnych. W zakresie odinstalowania tomografu komputerowego Wykonawca jest zobowiązany jest do współpracy z podmiotem serwisującym urządzenie tj. GE MEDICAL SYSTEMS POLSKA Sp. z o.o. , Warszawa, ul. Wołoska 9. 8. Ze względu na prace w czynnym budynku Wykonawca musi wykonać przed przystąpieniem do robót budowlanych plan organizacji placu budowy i uzyskać akceptację Zamawiającego. 9. Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na wykonane prace w tym na zastosowane materiały/elementy/urządzenia objęte przedmiotem zamówienia, z wyłączeniem wyposażenia stałego, o którym mowa w pkt. II.4) 3.10) ogłoszenia, i dostarczone przez Wykonawcę. Okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesięcy. Ponadto Zamawiający wymaga, by Wykonawca w okresie gwarancji wykonywał nieodpłatnie niezbędne przeglądy techniczne i konserwacje wynikające z instrukcji zamontowanych elementów, urządzeń i wyposażenia, zgodnie z zaleceniami bądź wymaganiem ich producentów oraz usuwania usterek powstałych i zgłoszonych w okresie gwarancji (szczegółowo opisane w projekcie umowy), w szczególności urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych (centrale wentylacyjne, nawilżacze powietrza i

agregat wody lodowej, z częstotliwością 2 razy w roku, obejmujące wymianę filtrów), zapewniając ciągłość ich funkcji. Natomiast na wyposażenie stałe, o którym mowa w pkt II.4) 3.10) ogłoszenia Wykonawca zobowiązany jest udzielić min. 24 miesięcy gwarancji. Zamawiający wymaga, by Wykonawca w okresie gwarancji wykonywał nieodpłatnie niezbędne przeglądy techniczne sprzętu medycznego, określonego w pkt II.4) 3.10) ogłoszenia z częstotliwością zalecaną przez producenta. Oferta ponadto powinna zawierać wykaz podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania czynności serwisowych zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych. 10. Zamawiający informuje, że ilekroć przedmiot zamówienia określony w siwz, w szczególności w załączniku nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia opisany jest przez wskazanie znaku towarowego, patentu, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu charakteryzującego konkretne produkty lub usługi, albo normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy PZP dopuszcza się rozwiązanie równoważne pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz posiadające cechy, parametry, nie gorsze niż opisane w przedmiocie zamówienia, z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych i jakościowych. Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. W sytuacji gdy Wykonawca zamierza zastosować równoważne materiały, produkty, urządzenia niż podane w dokumentacji projektowej winien dołączyć do oferty wykaz zawierający materiały zawarte w dokumentacji oraz podać ich równoważniki (nazwy materiałów zaproponowanych w ofercie) wraz z załączeniem charakterystyk oraz dokumentów potwierdzających równoważność zaproponowanych materiałów. 11. Zamawiający wymaga, aby w okresie od dnia przekazania wykonawcy terenu robót do dnia odbioru końcowego pracownicy fizyczni wykonujący czynności w zakresie realizacji zamówienia, polegające na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 108) zatrudnieni byli przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę. Wymaganie powyższe dotyczy przede wszystkim pracowników ogólnobudowlanych, instalatorów i operatorów sprzętu budowlanego, wykonujących prace na placu budowy przy realizacji przedmiotowego zamówienia. Tym samym Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę minimum: 10 pracowników ogólnobudowlanych, 3 instalatorów elektrycznych, 1 instalatora sieci telekomunikacyjnych/ niskoprądowych, 3 instalatorów sanitarnych wod-kan, c.o., 1 operatora sprzętu budowlanego (koparki, koparko-ładowarki itp.) na warunkach określonych powyżej. 12. W terminie 5 dni roboczych od dnia zawarcia umowy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu pisemny wykaz pracowników Wykonawcy lub podwykonawcy, o których mowa w ust. 11, ze wskazaniem czynności, jakie będą oni wykonywać oraz informacjami dotyczącymi zawartych z nimi umów o pracę.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45215140-0

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45110000-1, 45111200-0, 45112200-7, 45233120-6, 45215141-7, 45223000-6, 45223500-1, 45260000-7, 45300000-0, 45310000-3, 45311000-0, 45315000-8, 45331100-7, 45332000-3, 45331000-6, 45333100-1, 45410000-4, 45442100-8, 45432130-4, 45421131-1, 45432130-4, 45420000-7, 45443000-4

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: 21/06/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 18382782.44

Waluta PLN

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:
tak

Nazwa wykonawcy: 1. F.H.U "EFER" Stanisław Karpiel, 2. Firma Handlowo-Usługowo
Budowlana SystemEco Jakub Pradziad

Email wykonawcy: efer@efer.pl

Adres pocztowy: Ząb 114b

Kod pocztowy: 34-521

Miejscowość: Ząb

Kraj/woj.: małopolskie

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 22200010.50

Oferta z najniższą ceną/kosztem 22200010.50

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 23023570.68

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.