

# POWIAT CHOJNICKI

ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice  
NIP 555-19-17-808

ZP.272.29.2020

Ogłoszenie nr 510420171-N-2021 z dnia 02.03.2021 r.

**Powiat Chojnicki: „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU TECHNIKUM NR 1 (DAWNIEJ ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 1 IM. TAJNEJ ORGANIZACJI WOJSKOWEJ „GRYF POMORSKI”) NA DZIAŁCE NR 4277 W CHOJNICACH UL. KOŚCIERSKA 11 – ETAP I, II, III, IV.”**

**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: 768738-N-2020

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

nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Powiat Chojnicki, Krajowy numer identyfikacyjny 09235123900000, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 52 3966501, e-mail przetargi@powiat.chojnice.pl, faks 52 3966503.

Adres strony internetowej (url): www.powiat.chojnice.pl

Adres profilu nabywcy: www.powiat.chojnice.pl

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU TECHNIKUM NR 1 (DAWNIEJ ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 1 IM. TAJNEJ ORGANIZACJI WOJSKOWEJ „GRYF POMORSKI”) NA DZIAŁCE NR 4277 W CHOJNICACH UL. KOŚCIERSKA 11 – ETAP I, II, III, IV.”

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.272.29.2020

### **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:**

Roboty budowlane pn.: Przebudowa i rozbudowa budynku Technikum nr 1 (dawniej Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Tajnej Organizacji Wojskowej "Gryf Pomorski") na działce nr 4277 w Chojnicach ul. Kościerska 11 – etap I, II, III i IV. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w Dziale B SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, Dokumentacji projektowej stanowiącej załączniki do Siwz oraz - Istotnych postanowień do umowy. Przebudowa i rozbudowa budynku Technikum nr 1 (dawniej Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Tajnej Organizacji Wojskowej "Gryf Pomorski") na działce nr 4277 w Chojnicach ul. Kościerska 11 – etap I, II, III i IV. Etap I: polega na rozbudowie budynku szkoły o część audytoryjną wraz z salami lekcyjnymi, wc, pomieszczeniami obsługującymi oraz komunikacją i windą. Przebudowa budynku szkoły w zakresie

połączenia z rozbudową wraz z węzłem CO. Zagospodarowanie terenu obejmuje obszar pomiędzy istniejącym budynkiem i ul. Kościerską oraz teren wokół rozbudowy. Etap II: odbudowanie klatek schodowych, rozbiórka ściany w sali na piętrze, wykonanie klapy dymowej, wymiana stolarki na stolarkę EI60 w oznaczonych miejscach, wymiana styropianu na wełnę mineralną w miejscu oznaczonym na rzucie parteru, montaż hydrantów. Etap III: rozbudowa budynku szkoły o hol wejściowych wraz z przebudową w postaci połączenia holu z komunikacją szkoły na parterze, przebudową przestrzeni pod schodami na portiernię, rozbiórka przybudówki wraz z schodami, wykonanie nowych schodów na poziom -1 z przebudową magazynu na szatnię, przebudowa istniejącej portierni na komunikację oraz likwidacja wejścia głównego wraz z schodami. Remont posadzki na komunikacji parteru. Zagospodarowanie terenu obejmujące obszar oznaczony na projekcie zagospodarowania terenu jako etap III. Etap IV: przebudowa wc na parterze, I i II piętrze, Powierzchnia użytkowa przed rozbudową i przebudową 4 029,70 m<sup>2</sup> w tym rozbudowy 860,40 m<sup>2</sup> Kubatura: przed rozbudową i przebudową 21 396,94 m<sup>3</sup> w tym rozbudowy 4 002,49 m<sup>3</sup> Roboty budowlane: Ławy i stopy fundamentowe żelbetowe. Ściany fundamentowe zewnętrzne Ściany fundamentowe wewnętrzne Ściany zewnętrzne dla kondygnacji nadziemnych murowane z bloczków silikatowych z płyt włókno cementowych (RAL 1013). Ściany wewnętrzne dla kondygnacji nadziemnych • nośne z bloczków silikatowych • działowe: o z bloczków silikatowych o z płyt g/k gr. 12,5mm zwykłych na ruszcie stalowym ocynkowanym o z płyt g/k gr. 12,5mm zbrojonych włókniem na ruszcie stalowym ocynkowanym (w pom. wc) o obudowa pionów instalacji z płyty g-k gr.1,25cm na ruszcie stalowym ocynkowanym. Kominy: • kanały wentylacyjne grawitacyjne wykonane z pustaków z keramzytobetonu o przekroju kanału 12x17cm • kanały wentylacji mechanicznej wykonać z płyt z wełny szklanej Nadproża prefabrykowane sprężone żelbetowe Stropy żelbetowe wylewane na budowie. Wieńce żelbetowe. Stropodach niewentylowany wyprofilowany za pomocą keramzytu. Stolarka: • Okna z PCV w kolorze RAL 7012 szkło termo - float wypełnione argonem, • Okna stałe z aluminium zimnego, • Fasada strukturalna słupowo-ryglowa systemowa 3 szybowa, • Drzwi zewnętrzne rozwiernie o konstrukcji aluminiowej ciepłej, 3-szybowa, • Drzwi zewnętrzne przesuwane automatycznie ze ściankami bocznymi o konstrukcji aluminiowej ciepłej, • Drzwi wewnętrzne przesuwane automatycznie ze ściankami bocznymi o konstrukcji aluminiowej zimnej, szkło bezpieczne, • Drzwi aluminiowe wewnętrzne wykonane z aluminium zimnego, szklone szkłem bezpiecznym, • Drzwi dymoszczelne Sm z aluminium, • Drzwi EI 60 systemowe z płyty wiórowej, • Pozostałe drzwi wzmocnione z płyty wiórowej otworowej okleinowane okleiną CPL Wykończenie zewnętrzne. Ściany obudowane płytami włókno cementowymi prasowanymi barwionymi w masie na ruszcie aluminiowym systemowym. Zastosować obudowę elewacyjną wentylowaną o następujących warstwach licząc od zewnątrz: • płyty włókno cementowe gr.1cm prasowane barwione • pustka wentylacyjna 2cm • warstwa termoizolacji z płyt wełny mineralnej fasadowej Pokrycie dachu z papy zgrzewalnej dwuwarstwowe systemowe spełniające wymagania klasy odporności ogniowej NRO Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej gr.0,7mm. Przy budynku opaska z kostki brukowej betonowej w obramowaniu z obrzeży na podbudowie piasku 10 cm o spadku 1 % od budynku . Parapety zewnętrzne z blachy AL powlekanej o gr. 1 mm w kolorze jak przyległa stolarka. Rury spustowe umieszczone w przestrzeni docieplenia. Wpusty dachowe podgrzewane . Wykończenie wewnętrzne: • Ściany i sufity (gdzie nie występują stropy podwieszane i obudowy ścian) należy wykończyć tynkiem cem-wap. kategorii III oraz gładzią cementowo-wapienną w łazienkach, przedścionkach łazienek należy ściany nie tynkowane i wykończone płytkami ceramicznymi. • W pom. gospodarczych należy wykonać lamperie z farb zmywalnych. • Ściany komunikacji wykończone lamperią łatwozmywalną z tynku żywicznego drobnodziarnistego. • Pozostałe ściany należy malować farbami akrylowymi. Ślusarka: • balustrady wewnętrzne i zewnętrzne ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo • Wyłaz systemowy na podstawie prostej z blachy stalowej ocynkowanej wyposażony w drabinę stalową stałą mocowaną do konstrukcji Podłogi: • Podłoga w auditorium wykładzina PCV z cokolikiem wywinętym na ścianę • Posadzki na holach, salach lekcyjnych, wc, kl. schodowych, przedśionku z płytek gres antypoślizgowe o klasie ścieralności V. Na stopniach schodowych zastosować płytki schodowe ryflowane 30x60x1cm bez nosków. Cokoliki wys.8cm cięte z płytek. • Zaplecza przy salach lekcyjnych, węzeł oraz w pom. gospodarczych płytki gres 30x30 w kolorze szarym z cokolikiem Izolacja przeciwwilgociowa: • na ścianach fundamentowych izolacja grubowarstwowa bitumiczna gr.3mm. • na ławach izolacja pozioma i pionowa cieńkowarstwowa nakładana trzykrotnie poprzez smarowanie • pod posadzką w pom. mokrych z wywinęciem na ściany

folia budowlana PCV gr.1mm zgrzewalna • w pozostałych stropach stropodachu paroizolacja z folii paroizolacyjnej 0,2mm Termoizolacja: • w ścianach zewnętrznych cokołowych i podziemnych styropian ekstrudowany gr.20cm • płyty styropapy dwustronnie laminowanej 100-036 gr.25cm mocowanej mechanicznie • wełna mineralna fasadowa w płytach o gr. 22cm jako docieplenie ścian. • styropian podposadzkowy EPS 100-038 Dźwig osobowy o podstawowych parametrach: •Dźwig osobowy przygotowany do obsługi osób niepełnosprawnych spełniających wymagania normy PN-EN 81/70 • Usytuowanie w szybie o konstrukcji betonowej, • Udźwig znamionowy 630 kg / 8 osób • Prędkość jazdy 1,0 m/s • Ilość przystanków 3 , • Ilość drzwi kabinowych 1 , kabina nieprzelotowa • Ilość drzwi szybowych 3, • Wysokość podnoszenia ok. 7,09 m • Sterowanie całkowicie elektroniczny system sterowania z regulatorem zbiorczość jazdy „góra-dół”. Instalacja elektryczna i niskoprądowa: Opracowanie obejmuje: –Instalacje elektryczne • oświetlenie podstawowe, • oświetlenie awaryjne, • gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia, • gniazd wtykowych dedykowanych, • zasilania dedykowanych odbiorników energii elektrycznej, • przeciwprzebieciową, • odgromową, • zasilania systemu oddymiania, –Instalacje niskoprądowe • punkt dystrybucyjny, • punkt nagłośnienia, • instalację okablowania strukturalnego, • montaż modułów RJ45 w gniazdach przyłączeniowych użytkowników, • instalację monitoringu CCTV, • instalację sygnalizacji włamania, • instalację sygnalizacji pożaru, • instalacja nagłośnienia audytorium, • system cyfrowego wspomaganie głosowania w audytorium, • systemu oddymiania i oddzieleni pożarowych, • systemu kontroli dostępu. Wewnętrzna instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej Do obiektu doprowadzony jest przewód wody zimnej z istniejącego przyłącza wody. Na przewodzie w pomieszczeniu węzła ciepłowniczego wykonać zestawy wodomierzowe dla wody zimnej i instalacji p.poż. Przewody wewnętrzne wody zimnej wykonać z rur z polietylenu lub polipropylenu stabilizowanego mechanicznie przez zintegrowaną warstwę aluminium oraz z rur stalowych. Ciepła woda użytkowa doprowadzana będzie do urządzeń z zasobnika o pojemności ok. 300 l. zasilanego z węzła w piwnicy budynku szkoły. Rozprowadzenie wody z rur z polietylenu lub polipropylenu stabilizowanego mechanicznie przez zintegrowaną warstwę aluminium. Przewody wewnętrzne poziome instalacji kanalizacji sanitarnej pod posadzką wykonać z rur PCV natomiast pionowe i poziome wykonać z rur i kształtek z kopolimeru PP. Węzeł ciepły Źródłem ciepła dla przebudowy i rozbudowy budynku będzie kompaktowy węzeł ciepły zasilany z istniejącego przyłącza sieci ciepłej wysokoparametrowej. Węzeł kompaktowy będzie zlokalizowany w pomieszczeniu istniejącego węzła istniejącej szkoły na poziomie piwnicy budynku szkoły. Wewnętrzna instalacja C.O. Przewidziano instalację c.o. z grzejników płytowych z radiatorami z wbudowanymi zaworami termostatycznymi. Instalacja wewnętrzna z rur warstwowych stabilizowanych mechanicznie przez zintegrowaną warstwę aluminium typu PE-Xb/AL/PE-Xb lub PP-R/Al/PP-R lub innych o równoważnych parametrach technicznych i jakościowych, prowadzona częściowo w posadzce w warstwie izolacyjnej w otulinie z pianki PU (przy trójkątach stosować podwójną warstwę otuliny), częściowo w bruzdach oraz przy stropie w zabudowie. Wewnętrzna instalacja wentylacji i klimatyzacji Dla pomieszczenia audytorium i holu na parterze przewiduje się wentylację mechaniczną za pomocą dwóch central wentylacyjnych bez podgrzewu powietrza z rekuperatorem obrotowym. W audytorium przewiduje się klimatyzację za pomocą dwóch klimatyzatorów wewnętrznych kasetonowych 4-stronnych z jedną jednostką zewnętrzną na dachu budynku. Dla pom sal lekcyjnych, zapleczy sal lekcyjnych i holu przewiduje się wentylację mechaniczną za pomocą dwóch central wentylacyjnych bez podgrzewu powietrza z rekuperatorem obrotowym. Dla pom. gospodarczych, wc niepełnosprawnych, wc kobiet, wc męski, klatki schodowej projektuje się wentylację grawitacyjną w wc wspomaganą wentylatorami łazienkowymi wyciągowymi, nawiew do pomieszczeń za pomocą podcięć w drzwiach. W pom. gosp 2.6 wykonać klimatyzację za pomocą klimatyzatora ściennego i jednostki zewnętrznej na dachu budynku. Przyłącze kanalizacji deszczowej Wody deszczowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Kościerskiej Długość przyłącza 82,10m w tym PCV 0,25 o dł. 12,80m i PCV 0,400 o dł. 69,30m. Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej Rura PCV dn 200 typ N – 47mb Studnie PE 600 z kinetą, rurą karbowaną 600 – 3 kpl Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej Rura PCV 250 130,00mb Rura PCV 200 100,00mb Rura PCV 160 30,00mb Studnie PE z kinetą, rurą karbowaną 425, pierścieniem odciążającym, teleskopowym adapterem do włączów i włączem żeliwnym typu ciężkiego tym D400 – 9 kpl Zewnętrzna instalacja drenażu opaskowego Rura ciśnieniowa PE 63 4,90mb Rura PCV 160 14,40mb Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego Ø92/80 55mb Studzienka drenarska karbowana rura Ø315 PCV rewizyjna z osad. 3 szt. Zewnętrzna linia zasilająca Linie

zasilające należy wykonać przewodem typu YKXS 5x35 układanym na zewnątrz budynku w kanalizacji kablowej w gruncie, a w budynku pod posadzką i pod tynkiem w rurze ochronnej. Oświetlenie zewnętrzne terenu Oświetlenie zewnętrzne terenu projektuje się w postaci opraw w technologii LED na słupach aluminiowych o wysokości 4,5m, posadowionych na fundamentach prefabrykowanych. Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia, których wykonanie zawiera cechy stosunku pracy określone w art. 22 § ust. 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (t.j. - Dz. U. z 2018, poz. 917 ze zm.). 1) Rodzaje czynności niezbędnych do realizacji zamówienia do wykonania, dla których Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: – roboty żelbetowe, roboty murarskie, roboty dotyczące stolarki, roboty wykończeniowe – robotnik ogólnobudowlany. – roboty związane z wykonaniem instalacji wodno – kanalizacyjnych, instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wentylacji – monter instalacji sanitarnej. – roboty związane z wykonaniem instalacji elektrycznej – monter instalacji elektrycznej. 2) W trakcie realizacji zamówienia zamawiający uprawniony jest do wykonywania czynności kontrolnych wobec wykonawcy odnośnie spełniania przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1) czynności. Zamawiający uprawniony jest w szczególności do: a) żądania oświadczeń i dokumentów w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów i dokonywania ich oceny, b) żądania wyjaśnień w przypadku wątpliwości w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów, c) przeprowadzania kontroli na miejscu wykonywania świadczenia. 3) W trakcie realizacji zamówienia na każde wezwanie Zamawiającego w wyznaczonym w tym wezwaniu terminie Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wskazane poniżej dowody w celu potwierdzenia spełnienia wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane w punkcie 1) czynności w trakcie realizacji zamówienia: a) oświadczenie wykonawcy lub podwykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności, których dotyczy wezwanie zamawiającego. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że objęte wezwaniem czynności wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem liczby tych osób, imion i nazwisk tych osób, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu wykonawcy lub podwykonawcy; b) poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez wykonawcę lub podwykonawcę kopię umowy/umów o pracę osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia czynności, których dotyczy ww. oświadczenie wykonawcy lub podwykonawcy (wraz z dokumentem regulującym zakres obowiązków, jeżeli został sporządzony). Kopia umowy/umów powinna zostać zanonimizowana w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) dalej „RODO” (tj. w szczególności [1] bez adresów, nr PESEL pracowników). Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. Informacje takie jak: data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania; c) zaświadczenie właściwego oddziału ZUS, potwierdzające opłacanie przez wykonawcę lub podwykonawcę składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy; d) poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez wykonawcę lub podwykonawcę kopię dowodu potwierdzającego zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń, zanonimizowaną w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) dalej „RODO”. Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. 4) Z tytułu niespełnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1) czynności zamawiający przewiduje sankcję w postaci obowiązku zapłaty przez wykonawcę kary umownej w wysokości określonej w istotnych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia

publicznego. Niezłożenie przez wykonawcę w wyznaczonym przez zamawiającego terminie żądanych przez zamawiającego dowodów w celu potwierdzenia spełnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę traktowane będzie jako niespełnienie przez wykonawcę lub podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności. 5) W przypadku uzasadnionych wątpliwości co do przestrzegania prawa pracy przez Wykonawcę lub podwykonawcę, Zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w Dziale B SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, Dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do Siwz oraz załączniki do SIWZ - Istotne postanowienia do umowy. Uwaga: O ile w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji, wyjaśnieniach do przetargu Zamawiający wskazuje nazwy producentów materiałów, urządzeń, wyrobów itp., to oznacza, że Wykonawca może przyjąć rozwiązania wskazane przez Zamawiającego lub równoważne. Wszystkie określenia i nazwy materiałów służą jedynie do określenia parametrów jakościowych użytych materiałów. Zamawiający uzna, że oferta jest równoważna, jeżeli przedstawi przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych nie gorszych niż te które zostały określone w w/w dokumentach, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45214220-8**

**Dodatkowe kody CPV: 45223000-6, 45400000-1, 45100000-8, 45332000-3, 45331100-7, 45331200-8**

**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: 01/03/2021**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 6674088.15**

**Waluta PLN**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 4

**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: TELMAX E. R. GLISZCZYŃSCY SPÓŁKA JAWNA

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ul. Batorego 2

Kod pocztowy: 77-300

Miejscowość: Człuchów

Kraj/woj.: pomorskie

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 7777289.25**

Oferta z najniższą ceną/kosztom 7777289.25

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 9950532.67

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.

**STAROSTA**  
  
**Marek Szczepański**

Zamieszczono w BZP w dniu 02.03.2021 r.

Zamieszczono strona internetowa: [www.powiat.chojnice.pl](http://www.powiat.chojnice.pl), i platforma zakupowa:

[https://platformazakupowa.pl/sp\\_chojnice/aukcje](https://platformazakupowa.pl/sp_chojnice/aukcje)