

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 451080-2012 z dnia 2012-11-15 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Minikowo  
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na rozbudowie i modernizacji istniejących obiektów infrastruktury Kujawsko - Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego oraz na przebudowie obiektów w celu zwiększenia...  
Termin składania ofert: 2012-12-04

---

**Minikowo: Utworzenie wielofunkcyjnego Kompleksu Edukacyjno - Wystawienniczego w Minikowie poprzez rozbudowę i modernizację istniejących elementów infrastruktury na terenie Kujawsko - Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego**

**Numer ogłoszenia: 25181 - 2013; data zamieszczenia: 18.02.2013**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 451080 - 2012r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie, , 89-122 Minikowo, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 052 3867200, faks 052 3867227.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: wojewódzka samorządowa jednostka organizacyjna..

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Utworzenie wielofunkcyjnego Kompleksu Edukacyjno - Wystawienniczego w Minikowie poprzez rozbudowę i modernizację istniejących elementów infrastruktury na terenie Kujawsko - Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Część Nr 1. Rozbudowa budynku szkoleniowego Rozbudowa budynku szkoleniowego stanowiącego część zaplecza wystawienniczotargowego wchodzącego w skład kompleksu edukacyjno-wystawienniczego Innowacja i Przedsiębiorczość Wiejska w Minikowie na działce nr ewid. 656.15, obręb Ślesin, wieś Minikowo, gmina Nakło nad Notecią Stan istniejący. Obecnie budynek ma wymiary 12,50 m X 12,80 m z dobudowaną chłodnią od strony południowej o wymiarach 3,30 m X 3,70 m. Budynek jest jednokondygnacyjny z dachem płaskim. Budynek stanowi zaplecze Ośrodka Doradztwa Rolniczego. Na terenie działki nr 656.15 znajdują się 4 miejsca parkingowe po

stronie północnej działki. Projektowana rozbudowa. Rozbudowa budynku nastąpi od strony południowej o 5,85 m i zachodniej o 3,90 m. W rozbudowywanej części zostanie umieszczona kuchnia pokazowa, w.c. ogólnodostępne oraz powiększona zostanie sala pokazowa. Nad całym budynkiem wymieniony zostanie dach ( demontaż dachu istniejącego nad stropem żelbetowym ). Na terenie działki powstanie również wiata do spożywania posiłków z murem z grilem oraz osłona śmietnikowa. Ławy i wieńce fundamentowe żelbetowe wylewane z betonu B 20 zbrojone stalą. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych kl. 20 na zaprawie cementowej lub wylewane betonowe z betonu B 20 - grubości 24 cm jak wykonane z bloczków. Ściany nośne kondygnacji nadziemnych murowane z bloczków wapienno - piaskowych na zaprawie cementowo - wapiennej, ściany działowe murowane z cegły gr. 8 lub 12 cm lub też murowane z gazobetonu. Kominy wentylacyjne murowane na stropie z cegły pełnej lub z bloczków. Nadproża okienne i drzwiowe prefabrykowane lub wylewane żelbetowe z betonu B 20 zbrojone stalą. Dach drewniany kopertowy, pokrycie z dwóch warstw papy termozgrzewalnej i poszyciu z płyty OSB gr. 18 mm. Krokwie 80 x 184 mm, belki narożne 100 x 250 mm. Izolacja przeciwwilgociowa pozioma - 2 x papa asfaltowa na lepiku na ścianach fundamentowych i pod posadzką na gruncie, izolacja przeciwwilgociowa pionowa na ścianach zewnętrznych zagłębionych w gruncie ( zaizolować należy również odkopane ławy i ściany fundamentowe budynku istniejącego ). Izolacja cieplna ścian zewnętrznych - styropian elewacyjny EPS gr. 15 cm, otynkowane tynkiem cienkowarstwowym na siatce z włókna szklanego. Izolacja cieplna ścian zewnętrznych zagłębionych w gruncie - poliester ekstrudowany gr. 6 cm. Izolacja cieplna stropu - wełna mineralna gr. 20 cm. Izolacja paroszczelna dachu - folia paroszczelna na stropie układana pod warstwą wełny mineralnej. Wykończenie : sufitów - tynk cementowo-wapienny kat. III, ścian - gładź gipsowa, w pomieszczeniach sanitarnych oraz w zmywalni obieralni, przygotowalni mięsa pomieszczeniu do przechowywania i parzenia jaj, kuchni i sali pokazowej - płytki szklane do wysokości 2 m. Posadzki - płytki ceramiczne z cokolikami, w pomieszczeniach: wędzarni, pom. obróbki technicznej kuchni pokazowej, chłodni wyrobów gotowych, pom. obróbki wstępnej warzyw, chłodni - wylewka techniczna. Stolarka okienna i drzwiowa : okna z pcv w kolorze białym typowe z nawietrznikami higrosterowalnymi ( min. 1 na pomieszczenie ) ( współczynnik przenikania ciepła min.  $U = 1,6 [W:(m^2 K)]$  ), drzwi zewnętrzne z pcv lub aluminium typowe ( wsp. przenikania ciepła min.  $U = 2,4 [W:(m^2 K)]$  ), drzwi wewnętrzne typowe drewniane płytowe. Wykończenie elewacji : ściany zewnętrzne - tynk gładzony malowany farbą elewacyjną, rynny i rury spustowe z pcv w kolorze brązowym lub stalowe powlekane. Wiata drewniana. Sopy fundamentowe żelbetowe wylewane z betonu B 20 zbrojone stalą, ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych kl. 20 na zaprawie cementowej lub wylewane betonowe z betonu B 20. Dach drewniany dwuspadowy, pokrycie z dachówki ceramicznej. Izolacje : izolacja przeciwwilgociowa pozioma - 2 x papa asfaltowa na lepiku na ścianach fundamentowych i pod posadzką na gruncie, izolacja przeciwwilgociowa pionowa na ścianach zewnętrznych zagłębionych w gruncie - 2 x lepik asfaltowy po zagruntowaniu, izolacja przeciwwodna dachu - dachówka ceramiczna. Wykończenie elewacji. Konstrukcje drewniane zabezpieczyć do stopnia trudnozapalności mieszaniną soli nieorganicznych z niewielkim dodatkiem soli organicznych, bejcowane. Barierka z desek 42x180 mm, bejcowane. Rynny i rury spustowe z pcv w kolorze brązowym lub stalowe powlekane. Część nr 2. Rozbudowa Centrum Konferencyjnego z zapleczem gastronomiczno - noclegowym. Rozbudowa jednej części budynku o II kondygnację i zmiana sposobu użytkowania istniejącego przedszkola, przebudowa drugiej części budynku i dobudowa do niej nowej części w celu stworzenia centrum konferencyjnego z zapleczem gastronomiczno-noclegowym będącym częścią kompleksu edukacyjno-wystawienniczego Innowacja i Przedsiębiorczość Wiejska w Minikowie na działce nr ewid. 656.21, obręb Slesin, wieś Minikowo, gmina Nakło

nad Notecią Zakres robót nie obejmuje istniejącej Sali wielofunkcyjnej, która pozostaje bez zmian. Przewiduje się przebudowę części budynku mieszczącej przedszkole na funkcję hotelową wraz z nadbudową o kondygnację poddasza oraz dobudowę zaplecza istniejącego lokalu gastronomicznego. Przedmiot zamówienia obejmuje zmianę sposobu użytkowania budynku przedszkola polegającą na urządzeniu w nim pokoi gościnnych oraz przywrócenie funkcjonalnego połączenia skrzydła, w którym znajdowało się przedszkole z pozostałą częścią budynku. Istniejąca sala wielofunkcyjna pozostanie bez zmian. Część budynku, w którym mieściło się przedszkole zostanie nadbudowana stromym dachem pozwalającym na wykorzystanie poddasza dla urządzenia w nim pokoi gościnnych. Przyziemie nadal pełniło będzie funkcje gospodarcze i pomocnicze. Strop wylany ze spadkiem nad istniejącym przedszkolem przewiduje się zdemontować i zastąpić stropem kanałowym. W ramach przekształceń poziomu przyziemia przewiduje się rozbiórkę istniejącej dobudówki w południowo - wschodnim narożniku budynku oraz istniejących schodów zewnętrznych prowadzących na wysoki parter. W miejsce otworu drzwiowego pod schodami powstanie okno dostosowane wysokością do szeregu okien w przyziemiu. Okna te zostaną zabezpieczone przed możliwością wtargnięcia przez nie do środka przez osoby niepowołane. Przy wejściu do przyziemia zostanie poszerzony hall, a istniejąca klatka schodowa, zostanie rozebrana i pobudowana klatka dwubiegowa ze spocznikiem. Pasaż przy starej klatce zostanie rozebrany, a jego funkcję przejmie korytarz biegnący wzdłuż budynku, z którego będą miały wejścia do pokoi mieszkalnych z własnymi sanitariatami w ilości 7 sztuk. Wejście główne do budynku posiada zewnętrzną pochylnię dla osoby poruszającej się na wózku prowadzącą z poziomu ulicy na poziom zero. Klatka schodowa zostanie przedłużona do poziomu poddasza i zostanie wyposażona w urządzenia ochrony przeciwpożarowej takie jak czujka dymu i automatycznie otwierane okno odymiające na klatce w górnej jej części w razie wystąpienia zagrożenia pożarowego. Roboty adaptacyjne obejmą także docieplenie trzech ścian zewnętrznych, posadzki w przyziemiu i ścian zagłębionych w gruncie. Docieplenie dachu wykonane zostanie łącznie z postawieniem nowego, dwuspadowego dachu. Konieczne będzie przedłużenie istniejących kominów i dodanie nowych przewodów, jak również uzdatnienie nieczynnych. Rozbudowa budynku. W związku z niewystarczającą powierzchnią zaplecza gastronomicznego dla nowej funkcji budynku przewiduje się rozbudowę tej części o kuchnię z zapleczem oraz powiększenie sali konsumpcyjnej kosztem części dawnego zaplecza i osobne wejście do pomieszczenia dla personelu kuchni z sanitariatem i pokojem socjalnym. Całość przykryta będzie dachem płaskim pełnym stropodachem. Pomieszczenia kuchni posiadały będą wentylację mechaniczną rozmieszczoną na dachu i niezależną od wentylacji reszty budynku. Na terenie od strony podwórza wykonane będą miejsca parkingowe dla samochodów osobowych, a przy drodze prowadzącej od wjazdu na zaplecze umieszczono osłonę śmietnikową. Część Nr 3. Rozbudowa budynku magazynowo - socjalnego Budowa budynku magazynowo-socjalnego, stanowiącego część zaplecza wystawienniczego-targowego wychodzącego w skład kompleksu edukacyjno-wystawienniczego Innowacja i Przedsiębiorczość Wiejska w Minikowie na działce nr ewid. 856, obręb Ślesin, wieś Minikowo, gmina Nakło nad Notecią. Obecnie w miejscu budowanej hali znajduje się parterowy budynek magazynowy wykonany w technologii tradycyjnej o wymiarach 8,96 x 14,04 m, który należy rozebrać z zachowaniem posadzki. Nowy budynek będzie użytkowany, jako magazynowo - socjalny z częścią toalet ogólnodostępnych. Budynek szkieletowy o konstrukcji stalowej, nie podpiwniczony 10,90 x 4,50 m. Konstrukcja budynku - słupowo - ryglowa z kształtowników walcowanych pełnościennych. Do słupów mocowana jest ryglówka lekkiej obudowy (płyty warstwowe), przekrycie dachu płytami warstwowymi lub zamiennie przekrycie warstwowe: blacha trapezowa, wełna mineralna, papa termozgrzewalna 2x. Budynek posadowiono na stopach fundamentowych żelbetowych z betonu B20 0,90 x 0,90 m, w części magazynowej posadzka przemysłowa na płycie żelbetowej gr. 15 cm

zbrojonej siatkami na podsypce piaskowo - żwirowej zagęszczonej mechanicznie. Słupy do fundamentu mocować za pomocą śrub M20. Do montażu ścian i dachu stosować płyty z trzpieniem styropianowym. Izolacje : izolacja przeciwwilgociowa pozioma - 2 x papa asfaltowa na lepiku na stopach fundamentowych i pod posadzką na gruncie, izolacja przeciwwilgociowa pionowa na zewnętrznej powierzchni płyty na gruncie - 2x lepik asfaltowy po zagruntowaniu, izolacja przeciwwodna dachu - płyta dachowa warstwowa, izolacja cieplna ścian zewnętrznych - płyty warstwowe gr. 10 cm z rdzeniem styropianowym. Wykończenie sufitów - sufity nad częścią magazynową hali - pozostawić powierzchnię płyty warstwowej w kolorze białym ciepłym, nad częścią socjalną oraz ogólnodostępną sufity podwieszane z płyt gipsowo - kartonowych na ruszcie metalowym wykończone gładzią gipsową oraz pomalowane 2x farbą emulsyjną. Wykończenie ścian: ściany z płyt warstwowych - pozostawić powierzchnię w kolorze białym ciepłym, ściany działowe z płyt gipsowo- kartonowych wykończone gładzią gipsową, malowaną 2x farbą emulsyjną, w pomieszczenia sanitarnych na ścianach gipsowych płytki ceramiczne do wysokości 2,1 m, ściany pomiędzy kabinami wysokości h=2,10 m, wykończone płytkami ceramicznymi; Posadzki : w hali magazynowej: posadzka przemysłowa z żywicy lub płytki gresowe ( o wysokim stopniu ścieralności, antypoślizgowe, mrozo odporne ), w łazience i w pomieszczeniu socjalnym oraz pomocniczym - płytki ceramiczne z cokolikami, antypoślizgowe, posadzka w komunikacji - płytki gresowe z cokolikami, antypoślizgowe. Stolarka okienna i drzwiowa. Okna aluminiowe z nawietrznikami higrosterowalnymi - min. 1 na pomieszczenie. ( współczynnik przenikania ciepła min.  $U = 1,6 [W:(m^2 K)]$  ). Drzwi zewnętrzne z aluminium w kolorze naturalnego metalu ( współczynnik przenikania ciepła min.  $U = 2,4 [W:(m^2 K)]$  ). Drzwi wewnętrzne typowe drewniane płytowe. Bramy garażowe stalowe w kolorze naturalnego metalu. Wykończenie elewacji. Ściany zewnętrzne - z płyt warstwowych zewnętrzna powierzchnia w kolorze srebrnoszarym. Rynny i rury spustowe z blachy cynkowo - tytanowej lub stalowe powlekane. Podesty i podjazdy zewnętrzne z kostki polbruk gr. 6 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 12 cm. Część Nr 4. Budowa wiaty wystawienniczej głównej i wiaty wystawienniczej małej z myjnią dla pielęgnacji zwierząt. Budowa wiaty wystawienniczej głównej, wiaty wystawienniczej małej, wiaty myjni dla zwierząt wystawianych będącymi częścią kompleksu edukacyjno-wystawienniczego Innowacja i Przedsiębiorczość Wiejska w Minikowie na działce nr ewid. 656.21, 888, obręb Ślesin, wieś Minikowo, gmina Nakło nad Notecią. Wiata będzie usytuowana w centrum terenów wystawowych powyżej pozostałych zabudowań wystawowych i pomiędzy nimi, a budynkiem administracyjnym Ośrodka, na rozległych łąkach widocznych z drogi krajowej nr 10 i stanowiła będzie dominantę widokową dla osób przejeżdżających tą drogą. Funkcją budowanej wiaty jest prezentacja zwierząt hodowlanych podczas odbywających się w Ośrodku wystaw rolniczych. Pod wiatą mieścił się będzie ring dla wystawianych zwierząt ogrodzony przestawnym ogrodzeniem z rur stalowych i trybuny dla około 190 widzów. Budowany obiekt to jednokondygnacyjna jednonawowa wiata o konstrukcji drewnianej w układzie łukowym trójprzegubowym. Obiekt posadowiony będzie bezpośrednio na gruntach rodzimych mineralnych, nieskalistych. Układ poprzeczny wiaty stanowią wiązary trójprzegubowe w technologii z drewna klejonego. Dźwigary dolnym końcem zamocowane do stóp żelbetowych. Górne końce dźwigarów łączą się ze sobą przegubowo w kalenicy. Rozpiętość osiowa wiązarów 35,0 m, rozstaw co 6,0 m. Nachylenie połaci dachowej 12 stopni. Konstrukcję nośną pod blachę trapezową stanowią płatwie z drewna klejonego. Dodatkowo przewidziano w płaszczyźnie dachu stężenia połaciowe. Fundamenty - posadowienie bezpośrednio obiektu na stopach fundamentowych. Rzędna posadowienia stóp fundamentowych -1,20 m względem zera terenu. Konstrukcję główną dachu ( wiązar ) tworzą dwa identyczne dźwigary łukowe o szerokości 24,0 cm i zmiennej wysokości  $h_{max} = 114,7$  cm z drewna klejonego warstwowo klasy GL28c. Dźwigary zamocowane dołem przegubowo

do stóp żelbetowych za pomocą okuć stalowych, górą połączone przegubowo za pomocą zwornika stalowego w formie zamka. Okucia podporowe i kalenicowe ze stali S235JR. Jako konstrukcję wsporczą pod blachę trapezową przewidziano płatwie o przekroju 12,0x32,0 cm z drewna klejonego warstwowo klasy GL28c. Wykończenie zewnętrzne. Ściana szczytowa - wypełniona blachą trapezową w kolorze srebrnoszarym (RAL 7035). Konstrukcje drewniane zabezpieczone środkiem bezbarwnym transparentnym. Pokrycie dachu blachą trapezową w kolorze grafitowym rynny i rury spustowe z pcv w kolorze szarym lub stalowe powlekane. Możliwe jest zastosowanie blachy stalowej ocynkowanej lub cynkowej po spatynowaniu. Powierzchnia pod wiatą utwardzona jest wylewką betonową ze spadkiem w kierunku pasmowego odwodnienia zlokalizowanego pośrodku ringu dla zwierząt. Budowa wiaty wystawienniczej małej z myjnią dla pielęgnacji zwierząt. Wiatą służyć będzie do prezentowania wystawianych zwierząt hodowlanych ustawionych w dwóch rzędach z przejściem dla zwiedzających pośrodku. Wiatą znajdowała się będzie na terenie zielonym służącym, jako teren organizacji wystaw. Dojazd i dojście do budowanej wiaty - po terenie trawiastym. Nie przewiduje się uzbrojenia terenu wiaty. Prąd do pobrania z szafek znajdujących się przy słupach oświetleniowych za pomocą przedłużacza. Przed przystąpieniem do wykonywania wiaty należy rozebrać kostkę. Podstawowe dane liczbowe projektowanego budynku Pow. posadzki wiaty 257,0 m<sup>2</sup>. Wymiary (rozstaw osiowy słupów) 5 przęseł 5 x 10 m Wys. w kalenicy 4,63 m. Konstrukcja wiaty - słupowo - dźwigarowa ze ściągiem linowym. Słupy z profili zamkniętych 4 x 100 x 100 mm opartych sztywno na stopach fundamentowych żelbetowych. Na słupach oparte są lekkie dźwigary spawane z profili 3 x 80 x 80 mm łączone przegubowo w kalenicy i ściągnięte ściągiem z śrubą rzymską pośrodku ich rozpiętości. Konstrukcja usztywniona stężeniami. Posadzka betonowa zagruntowana środkiem przeciwpylnym. Wzdłuż środkowego przejścia zamocowane zostaną po obu stronach na stałe barierki do wiązania zwierząt i zawieszania poideł oraz karmy. Barierki z rury średnicy 60 mm na wysokości 60 cm ze słupami co 2,5 m posiadały będą przegrodzenie w połowie z rury 38 mm do oparcia poideł jak również ucha do wiązania zwierząt co 1,2 - 1,5 m. Rury stalowe ocynkowane. Myjnia dla pielęgnacji zwierząt. Wiatą o konstrukcji stalowej ze słupami o siatce osi 4,7 x 3,75 m. Konstrukcja wiaty - słupowo - dźwigarowa. Słupy z profili zamkniętych 4 x 100 x 100 mm opartych sztywno na stopach fundamentowych żelbetowych. Na słupach oparte są lekkie dźwigary spawane z profili 3 x 80 x 80 mm. Konstrukcja usztywniona będzie poprzez przykręcenie arkuszy z blachy trapezowej. Płytę betonową gr. 15 cm z betonu B20, należy wykonać na gruncie nie wysadzinowym i zastosować odwodnienie liniowe. Część nr 5. Budowa telekomunikacyjnej sieci światłowodowej pomiędzy budynkami A, B, C. Budowa telekomunikacyjnej sieci światłowodowej pomiędzy budynkami A, B i C na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie. Przedmiotem zamówienia jest budowa telekomunikacyjnej sieci światłowodowej budowanej dla potrzeb wewnętrznej instalacji transmisji danych Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w m. Minikowo. Sieć światłowodowa połączy budynki - oznaczone na projekcie zagospodarowania jako A, B i C. Łączna długość trasowa rurociągu kablowego w ziemi - 0,443 km Łączna długość montażowa kabla światłowodowego - 0,631 km. Przejścia pod drogami utwardzonymi wykonane będą metodą przecisku lub przewiertu z zastosowaniem dodatkowych rur ochronnych grubościennych 110:6,3. W miejscach wprowadzenia do budynków przewidziano studnie kablowe o gabarycie SKR-1, w których znajdować się będą zapasy technologiczne kabla światłowodowego. Przewidziano rurociąg kablowy doziemny HDPE o D= 40:3,7 z warstwą poślizgową i paskiem oznaczeniowym koloru zielonego. W pomieszczeniu serwerowni w budynku A oraz w budynkach B i C kabel światłowodowy zakończyć w przełącznicach skrzynkowych, które usytuować na ścianach na wys. 1,7 m przy urządzeniach telekomunikacyjnych. W budynku A zastosować przełącznicę 24-polową, a w budynkach B i

C przełącznice 12-polowe w standardzie S.C:APC. W pomieszczeniach z przełącznicami kabel układać w rurce trudnopalnej 25:1,8. Zapasy kabli światłowodowych po 30 m pozostawić na stelażach w studniach przy budynkach. W budynku A - na kablu układanym w kierunku C - zapas kabla usytuować w skrzynce zapasu, którą umieścić w pomieszczeniu gospodarczym w piwnicy. Trasa projektowanej linii światłowodowej przebiega przez tereny objęte ochroną zabytków. Wszystkie prace muszą być prowadzone z uwzględnieniem wymogów zawartych w opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu. Część Nr 6. Zagospodarowanie terenu zaplecza wystawienniczego i terenów wystawowych obejmujących części działek nr 857 i 889 ( drogi, parkingi, chodniki, zielen, kanalizacja deszczowa ). Utwardzenie pod tereny wystawowe części działki nr 857 i 889 obręb Ślesin na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie gmina Nakło nad Notecią 1. Zagospodarowanie terenu zaplecza wystawienniczego podzielone zostało na trzy zadania : Zadanie Nr 1 ( teren budynku Centrum Konferencyjnego ) obejmuje : a) przebudowę istniejącej drogi dojazdowej do zaplecza budynku Centrum oraz budowę parkingów (wykonać drogę z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm i warstwie odcinającej gr. 20 cm obustronnie okrawężnikowanej krawężnikiem betonowym), b) budowę chodników ( wykonać z kostki betonowej gr. 6 cm, na podbudowie cementowo - piaskowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm okrawężkowanej obrzeżem betonowym ), c) trawniki. Ogólna powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi 2331 m<sup>2</sup>. Zadanie Nr 2 ( teren wiaty wystawienniczej głównej ) obejmuje : a) przebudowę istniejącej drogi dojazdowej oraz budowę parkingów (wykonać drogę z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm i warstwie odcinającej gr. 20 cm obustronnie okrawężnikowanej krawężnikiem betonowym), b) budowa kanalizacji deszczowej dla odwodnienia parkingu przy budynku administracyjnym, z rur PCV o D=200 mm i włączenie jej do sieci istniejącej przez studnie rewizyjne betonowe, c) budowę chodników i opaski przy budynku ( wykonać z kostki betonowej gr. 6 cm, na podbudowie cementowo - piaskowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm okrawężkowanej obrzeżem betonowym ), d) trawniki. Ogólna powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi 2948 m<sup>2</sup>. Zadanie Nr 3 ( teren budynku magazynowo - socjalnego ) obejmuje : a) przebudowę istniejącej drogi dojazdowej do budynku od istniejącej drogi gruntowej oraz budowę parkingów (wykonać drogę z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm i warstwie odcinającej gr. 20 cm obustronnie okrawężnikowanej krawężnikiem betonowym), b) budowę chodników i opaski przy budynku ( wykonać z kostki betonowej gr. 6 cm, na podbudowie cementowo - piaskowej gr. 5 cm i warstwie odcinającej gr. 10 cm okrawężkowanej obrzeżem betonowym ), c) trawniki. Ogólna powierzchnia zagospodarowania drogowego wynosi 247 m<sup>2</sup>. 2. Zagospodarowanie terenów wystawowych obejmujących części działek nr 857 i 889. Roboty obejmują wykonanie utwardzenia części działek nr 857 i 889 poprzez budowę drogi o nawierzchni asfaltowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Długość drogi - 252,0 m Szerokość drogi - 5,0 m.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.45.30.00-7, 45.26.24.20-1, 45.22.31.00-7, 45.31.00.00-3, 45.23.10.00-5, 32.56.22.00-2, 45.33.00.00-9, 45.40.00.00-1, 45.11.12.91-4, 45.23.31.20-6.

### SEKCJA III: PROCEDURA

#### III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

### III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Zamówienie będzie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko - Pomorskiego. Oś Priorytetowa 5. Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw. Działanie 5.1 Rozwój instytucji otoczenia biznesu na lata 2007 - 2013.

#### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

##### Część NR: 1

**Nazwa:** Rozbudowa budynku szkoleniowego

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.02.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- WEZAMBUD Usługi Ogólnobudowlane Władysław i Zbigniew Springer S.C., ul. Wyczólkowskiego 1a, 88-400 Żnin, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 505773,22 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 602611,90
- **Oferta z najniższą ceną:** 489562,20 / **Oferta z najwyższą ceną:** 756987,95
- **Waluta:** PLN.

##### Część NR: 2

**Nazwa:** Rozbudowa Centrum Konferencyjnego z zapleczem gastronomiczno - noclegowym

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.02.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 6.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- WEZAMBUD Usługi Ogólnobudowlane Władysław i Zbigniew Springer S.C., ul. Wyczólkowskiego 1a, 88-400 Żnin, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1513305,04 PLN.**

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 1353320,93
- **Oferta z najniższą ceną:** 1353320,93 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1849537,88
- **Waluta:** PLN.

**Część NR: 3**

**Nazwa:** Rozbudowa budynku magazynowo - socjalnego

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.02.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- ELTOP Sp. j Rejewski, Kłodka, ul. Chrzanowskiego 19, 87-100 Toruń, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 444299,25 PLN.**

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 379546,49
- **Oferta z najniższą ceną:** 379546,49 / **Oferta z najwyższą ceną:** 773977,64
- **Waluta:** PLN.

**Część NR: 5**

**Nazwa:** Budowa telekomunikacyjnej sieci światłowodowej pomiędzy budynkami A, B, C

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.02.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- ELTOP Sp. j Rejewski, Kłodka, ul. Chrzanowskiego 19, 87-100 Toruń, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 39641,03 PLN.**



**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 39483,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 39483,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 114647,80
- **Waluta:** PLN.

**Część NR:** 6

**Nazwa:** Zagospodarowanie terenu zaplecza wystawienniczego i terenów wystawowych obejmujących części działek nr 857 i 889 ( drogi, parkingi, chodniki, zieleń, kanalizacja deszczowa )

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.02.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 7.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 3.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- Przedsiębiorstwo Usług Miejskich PUMAK Sp. z o.o., ul. Kcyńska 45, 89-200 Szubin, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 853593,42 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 709848,51
- **Oferta z najniższą ceną:** 709848,51 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1147390,09
- **Waluta:** PLN.