

Ogłoszenie nr 539690-N-2019 z dnia 2019-04-18 r.

Gmina Lwówek Śląski: Budowa wiejskiego domu twórczości i animacji kulturalnej w miejscowości Gaszów, gmina Lwówek Śląski

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Lwówek Śląski, krajowy numer identyfikacyjny 53064300000000, ul. al. Wojska Polskiego , 59-600 Lwówek Śląski, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 756 477 888, e-mail urząd@lwowek.home.pl, faks 756 477 889.

Adres strony internetowej (URL):

http://www.bip.lwowekslaski.pl/wiadomosci/6733/lista/zamowienia_publiczne

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Nie

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

http://www.bip.lwowekslaski.pl/wiadomosci/6733/lista/zamowienia_publiczne

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

Forma pisemna. Oferty należy składać osobiście lub przesłać na adres Zamawiającego.

Adres:

Urząd Gminy i Miasta Lwówek Śląski, Aleja Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa wiejskiego domu twórczości i animacji kulturalnej w miejscowości Gaszów, gmina Lwówek Śląski

Numer referencyjny: IN.271.18.2019.AK

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) 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: Przedmiot zamówienia obejmuje budowę wiejskiego domu twórczości i animacji kulturalnej w miejscowości Gaszów, gmina Lwówek Śląski.

Podstawowy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Na działce nr 105/2 przewiduje się budowę wiejskiego domu twórczości i animacji kulturalnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Forma architektoniczna budynku: - rzut poziomy budynku oparty jest o kształt prostokąta, - budynek składa się z jednej kondygnacji nadziemnej, - bryła budynku zwieńczona jest dachem stromym, dwuspadowym, pokrytym dachówką ceramiczną zakładkową, - kąt nachylenia połaci dachowej budynku - 40 [°]. Charakterystyczne parametry techniczne budynku: - szerokość: 7,80 [m], - długość: 9,20 [m], - wysokość budynku: 3,73 [m], - wysokość do kalenicy: 6,97 [m], - powierzchnia użytkowa: 50,55 [m²], - powierzchnia zabudowy: 72,44 [m²], - powierzchnia całkowita: 72,44 [m²], - kubaturę brutto: 388,91 [m³]. Zestawienie powierzchni użytkowych: - parter - 50,55 [m²], - 101 wiatrołap - 2,25 [m²], - 102 kuchnia - 6,52 [m²], - 104 WC - 5,01 [m²], - 105 sala - 36,77 [m²]. Całkowita powierzchnia użytkowa budynku wynosi 50,55 [m²]. W budynku wydzielono: - salę główną - od wejścia z zewnątrz oddziela wiatrołap mający na celu zatrzymanie chłodnego powietrza, - kuchnię, -WC przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne, -kotłownię

(kocioł na paliwo stałe). Z uwagi na położenie budynku przewiduje się rozbiórkę chatki grillowej, grilla ogrodowego i dobudówki przylegającej do budynku świetlicy wiejskiej oraz wycięcie czterech drzew i reprofilację skarpy od strony północnej i zachodniej. Chatkę grillową i grill należy rozebrać w sposób umożliwiający późniejsze ich wbudowanie przy innej lokalizacji.

1. Zagospodarowanie terenu:

1.1. Dojścia i dojazdy Do działki nr 105/2 jest zapewniony dostęp do drogi gminnej położonej na działce nr 64 poprzez istniejący zjazd. Od nawierzchni asfaltowej do budynku będzie zapewnione dojście, które zostanie usytuowane w południowej części działki, przy czym:

- nawierzchnię dojścia należy wykonać z brukowej kostki betonowej o grubości 80 [mm], którą należy ułożyć na kolejno następujących po sobie warstwach takich jak: - podsypka piaskowa o frakcji uziarnienia 0-2 [mm] w warstwie o grubości 30 [mm], - podbudowa górna z zwykłego kruszywa łamanego (niesort) o frakcji uziarnienia 0-31,5 [mm] w warstwie o grubości 150 [mm], - warstwa odsączająca z podsypki piaskowej o frakcji uziarnienia 0-2 [mm] w warstwie o grubości nie mniejszej niż 200 [mm], - szerokość chodnika wzdłuż ściany elewacji północno - wschodniej i południowo - wschodniej powinna wynosić 1,20 [m], - szerokość chodnika wzdłuż ściany elewacji południowo - zachodniej powinna wynosić 1,50 [m], - szerokość chodnika wzdłuż ściany elewacji północno - zachodniej powinna wynosić 2,00 [m], - szerokość chodnika przy dojściu do miejsca gromadzenia odpadów stałych powinna wynosić 0,60 [m], - pochylenie podłużne dojścia będzie dostosowane do niwelety terenu i pozostałych elementów zagospodarowania terenu, - pochylenie poprzeczne dojścia będzie wynosić 1,5 [%], - pomiędzy nawierzchnią asfaltową a dojściem należy wykonać zniżenie obecnych krawężników, - obramowanie dojścia należy wykonać z obrzeży betonowych o wymiarach przekroju poprzecznego 80 x 300 [mm], które należy ułożyć na ławie betonowej o powierzchni przekroju poprzecznego 0,05 [m²] wykonanej z betonu klasy C12/15, przy czym nawierzchnia terenu biologicznie czynnego nie powinna wystawać ponad nawierzchnię dojścia, - odprowadzenie wód powierzchniowych z nawierzchni dojścia nastąpi na nieutwardzony teren działki nr 105/2.

1.2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych Na działce nr 105/2 przewiduje się lokalizację jednego miejsca postojowego, które będzie obejmować jedno stanowisko dla samochodów, z których korzystają osoby niepełnosprawne. Nawierzchnię stanowisk postojowych dla samochodów osobowych należy wykonać z betonowej kostki brukowej o grubości 80 [mm], którą należy ułożyć na kolejno następujących po sobie warstwach takich jak: podsypka piaskowa o frakcji uziarnienia 0[^]2 [mm] w warstwie o grubości 30 [mm], podbudowa górna z zwykłego kruszywa łamanego (niesort) o frakcji uziarnienia 0[^]31,5 [mm] w warstwie o grubości 150 [mm], podbudowa dolna z zwykłego kruszywa łamanego (niesort) o frakcji uziarnienia 0-[^]63 [mm] o grubości 150 [mm], warstwa odsączająca z podsypki piaskowej o frakcji uziarnienia 0[^]2 [mm] w warstwie o grubości nie mniejszej niż 200 [mm].

Pomiędzy nawierzchnią asfaltową a miejscem postojowym należy wykonać zniżenie obecnych krawężników. Odprowadzenie wód powierzchniowych z nawierzchni miejsca postojowego nastąpi na nieutwardzony teren działki nr 105/2.

1.3. Miejsca gromadzenia odpadów stałych Na działce nr 105/2 przy granicy południowo - zachodniej, rozdzielającej tę działkę od działki nr 64 (droga gminna), należy wykonać zadaszenie obudowanego z trzech stron ściankami ażurowymi lub pełnymi, jako miejsca na pojemnik służący do czasowego gromadzenia odpadów stałych (alternatywnie - utwardzony plac do ustawiania pojemników z zamykanymi otworami wrzutowymi).

1.4. Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych Przyłączenie budynku do sieci wodociągowej należy zrealizować z uwzględnieniem wstępnych warunków technicznych dostawy wody WT/316/18 z dnia 16 lipca 2018 roku. Przyłączenie budynku do sieci elektroenergetycznej należy zrealizować z uwzględnieniem warunków przyłączenia obiektu budowlanego do sieci elektroenergetycznej z dnia 10 lipca 2018 roku o znaku WP/054178/2018/O01R02 TD/OJG/OMP/2018-07-05/0003506 1011753926. Ze względu na brak zapewnienia możliwości przyłączenia budynku

do sieci kanalizacji deszczowej, odprowadzenie wód opadowych z połąci dachowej odbywać się będzie na nieutwardzony teren działki nr 105/2. Odprowadzenie wód powierzchniowych z nawierzchni utwardzonych nastąpi na nieutwardzony teren działki nr 105/2 poprzez wylewkę rur spustowych.

1.5. Zasilanie w wodę Przyłącze wodociągowe - z rur: PE80 SDR 13,6; D32 L=30,0m. Na podstawie wydanych warunków technicznych, należy wykonać wpięcie przyłącza do istniejącego wodociągu PVC o średnicy D160 na działce nr 64. Wpięcie wykonać za pomocą opaski D160/32 do rur PVC, za którą należy zabudować zasuwę DN25. Zestaw wodomierza głównego należy wykonać za pierwszą ścianą budynku w pomieszczeniu kotłowni. Zestaw wodomierzowy składa się z: - zaworu odcinającego DN 25, - wodomierza DN20, - zaworu zwrotnego antyskażeniowego DN 25, - zaworu odcinającego z odwodnieniem DN 25. Przewód wodociągowy na zewnątrz należy montować w umocnionym i odwodnionym wykopie, o zaprojektowanym spadku, na podsypce o grubości 0,10 m wykonanej z piasku. Łączenie rur i kształtek - z pomocą muf elektrooporowych i złączek zaciskowych dla rur PE. Podłoże o grubości 0,1m i obsypkę ochronną na wysokość 0,3m ponad wierzch rury wykonać z piasku drobno - lub średnioziarnistego. Na wysokości 0,4m ponad wierzchem rurociągu ułożyć taśmę sygnalizacyjno-ostrzegawczą PE z wkładką metalową, końcówki taśmy wprowadzić do budynku i do skrzynki zaworu w miejscu włączenia.

1.6. Odbiór nieczystości ciekłych W wyniku braku możliwości włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, należy wykonać zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej, która poprzez oczyszczalnię biologiczną ścieków będzie odprowadzała ścieki oczyszczone do studni chłonnej. Kanalizacja sanitarna - z rur i kształtek PVC o średnicy DN160 i łącznej długości 13,5m. Biologiczna oczyszczalnia ścieków - o przepustowości 900l/d. Oczyszczalnia działa w układzie niskoobciążonego napowietrzanego osadu czynnego, współpracującego z zawieszonym złożem biologicznym o przepustowości nie przekraczającej 5m³/d. Zbiornik składa się z trzech komór: osadnika wstępnego, napowietrzania i osadnika wtórnego. Ścieki oczyszczone odprowadzane będą przez wylot do studni chłonnej. Na trasie przyłącza wykonać studzienki systemowe inspekcyjne z tworzywa o średnicy D425.

1.7. Studzienki kanalizacyjne Zaprojektowano studzienki o średnicy DN425. W skład studzienki wchodzi następujące elementy: kineta, rura trzonowa, pierścień uszczelniający, rura teleskopowa, wąż żeliwny. Zwieńczenie studzienek na sieci należy wykonać zgodnie z PN-EN-124:2000 dla klasy obciążenia D125. Posadowienie studzienek na uprzednio przygotowanej podsypce zgodnie z wytycznymi montażu podanymi przez producenta. Wszystkie studzienki powinny być przystosowane do przenoszenia obciążeń statycznych i dynamicznych pochodzących od ruchu pojazdów - klasa D125. Studzienkę należy zamontować zgodnie z wytycznymi producenta danego systemu. Studnię należy posadowić zgodnie z PN-EN-1992-1-1:2008.

1.8. Studnia chłonna Studnia chłonna - z kręgów betonowych o średnicy 01,2m i głębokości 3,0m. W studni chłonnej zastosować na wlocie rury płyty odbijające stalowe o grubości minimum 5mm. Studnie chłonne powinny być obsypane z zewnątrz i wypełnione wewnątrz żwirem bądź tłuczniem sortowanym o jednorodnym uziarnieniu oraz przykrytych warstwą ochronną (wymienianą okresowo) z piasku grubego o grubości 30,0cm z przekładką z geowłókniny filtracyjnej.

1.9. Zasilanie w energię elektryczną Zasilanie budynku należy wykonać na podstawie aktualnych warunków przyłączeniowych. Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego typu ZKle-IP-S zabudowanego na słupie, należy wyprowadzić kabel YKY 5x10mm² do rozdzielnic głównej budynku RG zabudowanej w pomieszczeniu wiatrołapu (pomieszczenie nr 101). Zasilanie rozdzielnic RG wykonać kablem typu YKY 5x10mm² o obciążalności prądowej 476 ułożonym bezpośrednio w ziemi.

1.10. Zestawienie powierzchni Zestawienie powierzchni: - powierzchnia zabudowy budynku - 72,44 [m²], - powierzchnia schodów zewnętrznych i pochylni - 7,67 [m²], - powierzchnia nawierzchni utwardzonych - 73,88 [m²], - powierzchnia zieleni - 2844,01 [m²], - powierzchnia działki - 2988,00 [m²].

2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe: - ławy fundamentowe żelbetowe wykonane na

warstwie chudego betonu klasy C12/15 o minimalnej grubości 100 [mm], - hydroizolacja pozioma fundamentów - sfazowanie krawędzi ław fundamentowych na szerokość 30 [mm] pod kątem 45 [°], wykonanie z dwóch warstw papy podkładowej z asfaltem modyfikowanym SBS i osnową z włókniny poliestrowej; w obrębie narożników wklęsłych należy wykonać fasetę o promieniu 30-40 [mm] z zaprawy polimerowo - cementowej PCC klasy R3; szerokość hydroizolacji poziomej fundamentów powinna wynosić 450 [mm], a jej oś powinna pokrywać się z osią fundamentów, - ściany fundamentowe z bloczków betonowych o grubości 240 [mm] murowane na zaprawie cementowej klasy M7, - hydroizolacja pionowa ścian fundamentowych - wykonane z masy polimerowo - bitumicznej KMB położonej w ilości co najmniej dwóch warstw, przy czym grubość powłoki po wyschnięciu powinna wynosić 3,0 [mm]; - termoizolacja ścian fundamentowych – przyklejenie od strony zewnętrznej do hydroizolacji pionowej ścian fundamentowych płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS o grubości 100 [mm] za pomocą masy KMB; od strony wewnętrznej należy do hydroizolacji pionowej ścian fundamentowych przykleić płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS o grubości 30 [mm] za pomocą masy polimerowo - bitumicznej KMB, - hydroizolacja pozioma ścian fundamentowych - wykonanie z jednej warstwy papy podkładowej z asfaltem modyfikowanym SBS i osnową z włókniny poliestrowej; szerokość hydroizolacji poziomej ścian fundamentowych powinna wynosić 400 [mm]; na szerokości otworów drzwiowych należy wyprowadzić hydroizolację pionową ściany na jej koronę; zewnętrzną krawędź poziomą ściany należy sfazować pod kątem 45 [°] na szerokości 30 [mm]; w pierwszą warstwę hydroizolacji należy wtopić siatkę o splocie gazejskim z włókna szklanego po kąpielii akrylowej, - podłoga na gruncie - ułożenie warstwy kruszywa łamanego zwykłego zagęszczanego mechanicznie warstwami o grubości do 300 [mm]; wykonanie warstwy konstrukcyjnej podłogi z betonu klasy C12/15, zbrojenia przeciwskurczowego płyty betonowej z drutu o średnicy 03 [mm] ze stali A-0 St0S-b w postaci siatki o wymiarach oczka 100 x 100 [mm], wykonanie w warstwie konstrukcyjnej podłogi dylatacji brzegowej; wykonanie hydroizolacji poziomej; ułożenie nad dylatacją obwodową bitumiczno - kauczukową taśmę uszczelniającą modyfikowaną SBS oraz sznur dylatacyjny ze spienionego polietylenu LDPE o średnicy 25 [mm]; wykonanie izolacji termicznej podłogi na gruncie z płyt polistyrenu ekspandowanego EPS wykonanie warstwy dociskowej z jastrychu cementowego; zastosowanie wpustu podłogowego z kołnierzem uszczelniającym w kotłowni (pomieszczenie nr 103), - ściany kondygnacji nadziemnych: ściany konstrukcyjne z pustaków z ceramiki poryzowanej o grubości 240 [mm] murowane na zaprawie cementowo – wapiennej, ściany działowe z pustaków z ceramiki poryzowanej o grubości 120 [mm] murowane na zaprawie cementowo – wapiennej, - strop nad parterem – wykonanie stropu gęstożebrowego z żużlobetonowych pustaków Teriva o wysokości 210 [mm], prefabrykowanych belek kratownicowych z betonu klasy C16/20 i warstwy nadbetonu grubości 30 [mm] z betonu klasy C20/25, - więźba dachowa - elementy drewniane należy wykonać z tarcicy iglastej czterostronnie struganej (sosna, świerk) i zaimpregnować środkami solnymi przeciwko technicznemu szkodnikom drewna i grzybom: * krokwie: 80 x 180 [mm], * jętki: 80 x 160 [mm], * murłaty: 140 x 140 [mm], * płatew pośrednia: 140 x 140 [mm], * deski stężające: 150 x 32 [mm], * deski wiatrowe: 150 x 32 [mm]. Elementy drewniane stykające się z murem i wieńcem żelbetowym powinny być w miejscu styku odizolowane papą asfaltową, - pokrycie dachowe - wykonanie w strefie okapowej i czołowej deskowanie krokwi z tarcicy iglastej struganej i suszonej; układanie warstwy wstępnego krycia (membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna), wykonanie połączeń warstwy wstępnego krycia z pasem podrynnowym, trzonem kominowym, ścianami szczytowymi, łączenie połaci dachowej; wykonanie połączeń kontrłaty z krokwią poza strefą okapową, kalenicową i szczytową, wykonanie połączeń łąty z każdą kontrłatą poza strefą okapową, kalenicową i szczytową, wykonanie połączeń łąty z każdą kontrłatą w strefie okapowej, kalenicowej i

szczytowej, wykonanie krycia połaci dachowej dachówką ceramiczną karpiówkę układaną w koronkę, wykonanie krycia kalenicy gąsiorami ceramicznymi prasowanymi układanymi na sucho z zastosowaniem taśmy wentylacyjnej zbudowanej z dwóch pasów blachy aluminiowej i siatki polipropylenowej, montaż aluminiowej kratki wentylacyjnej w strefie okapowej połaci dachowej, wykonanie obróbki blacharskiej trzonów kominowych oraz pas nadrynnowy i podrynnowy z blachy stalowej powlekanej, pokrycie płynną lazurą dekoracyjną widoczne elementy drewniane na zewnątrz budynku, montaż ławki kominiarskiej, stopni kominiarskich, płotków śniegowych, - instalacja odwadniająca połąć dachu - prefabrykowane rynny dachowe powinny być wykonane z blachy stalowej powlekanej o grubości 0,55 [mm] i średnicy 150 [mm]; prefabrykowane rury spustowe z blachy stalowej powlekanej o grubości 0,60 [mm], - trzony kominowe - trzon dymowy K2 z rur z ogniotrwałej ceramiki, płyt izolacyjnych z wełny mineralnej oraz pustaków zewnętrznych z betonu lekkiego, które należy murować na zaprawie montażowej fabrycznie przygotowanej; trzon wentylacyjny K1 z pustaków z betonu lekkiego, które należy murować na zaprawie montażowej fabrycznie przygotowanej; pojedynczy pustak w trzonie dymowym z przewodu dymowego o średnicy 200 [mm] i przewodu wentylacyjnego; pojedynczy pustak w trzonie wentylacyjnym z trzech przewodów wentylacyjnych, wykonanie dylatacji z użyciem twardych płyt z wełny mineralnej wokół trzonów kominowych przy przejściu przez strop, wyposażenie przewodu dymowego w kratkę przewietrzającą oraz w otwór wycierowy zamykany szczelnymi drzwiczkami stalowymi, - stolarka okienna – wykonane z profili aluminiowych z wkładką termiczną z wypełnieniem skrzydła panelem aluminiowym lub panelem stalowym ocieplonym pianką poliuretanową, szyby stolarki okiennej zbudowane z dwóch lub trzech tafli szkła typu float, a przestrzeń między szybami wypełniona ciężkim gazem - argonem, kryptonem lub ksenonem, tafle szkła zespolone za pomocą ramki dystansowej z polimerów konstrukcyjnych, montaż nawiewników higrosterowalnych, wyposażony w okap zewnętrzny akustyczny, wykonanie wewnętrznych parapetów z drewna sosnowego klejonego trójwarstwowo, zabezpieczone przed atakiem owadów i grzybów i wykończone trzema warstwami powłok lakierowych, wykonanie zewnętrznych parapetów podokiennych z kształtek ceramicznych o szerokości do 100-150 [mm], wykonanie hydroizolacji podpłytkowej; - stolarka drzwiowa zewnętrzna - wykonanie z profili aluminiowych z wkładką termiczną z wypełnieniem skrzydła panelem aluminiowym lub panelem stalowym ocieplonym pianką poliuretanową, szyby stolarki drzwiowej Dz1 zbudowane z dwóch lub trzech tafli szkła typu float, a przestrzeń między szybami wypełniona ciężkim gazem - argonem, kryptonem lub ksenonem, tafle szkła zespolone za pomocą ramki dystansowej z polimerów konstrukcyjnych. - stolarka drzwiowa wewnętrzna – wykonanie konstrukcji skrzydła w systemie przylgowym, zastosowanie regulowanej ościeżnicy z blachy stalowej o grubości 1,5 [mm], skrzydło drzwiowe zbudowane z ramiaka z klejonki dębowej i panelu z drewnopochodnej płyty HDF forniowanego naturalną okleiną dębową. Konstrukcja skrzydła powinna być wykonana w systemie przylgowym, wyposażenie skrzydła drzwiowego D2 w dolne otwory nawiewowe, - wyłaz stropowy – wykonanie wyłazu o wymiarach otworu 600 x 1300 [mm] w sali (pomieszczenie nr 105) w stropie nad parterem, zamontowanie schodów segmentowych składanych z drewnianą drabinką, - okładziny tynkarskie z tynku cementowo - wapiennego zaliczonego do klasy GP CS II o łącznej grubości 15 [mm] z fabrycznie przygotowanej mieszanki, który należy układać w dwóch warstwach, przy czym powierzchnie tych ścian należy wcześniej pokryć tynkiem podkładowym, - okładziny z płytek z matowych płytek ceramicznych zagruntowanie podłoże z tynku cementowo – wapiennego, wykonanie hydroizolacji podpłytkowej z elastycznej dwukomponentowej zaprawy polimerowo – cementowej; wykonanie okładzin ściennych w kuchni (pomieszczenie nr 102) w pasie o szerokości 500 [mm] wzdłuż szafek, muru podokiennego w kuchni i WC oraz w WC (pomieszczenie nr 104) na wszystkich ścianach na pełnej wysokości pomieszczenia, -

powłoki z farby – zagruntowanie podłoża z okładzin tynkarskich, wykonanie powłok malarskich z dwóch warstw pigmentowej farby na bazie żywicy akrylowej, - zabudowa więźby dachowej – wypełnienie przestrzeni między krokwiami matami z wełny mineralnej (skalnej), montaż płyt gipsowo - kartonowe o grubości 12,5 [mm] do rusztu z ocynkowanych profili stalowych; montaż rusztu do elementów drewnianych; wykonanie paroizolacji z folii polietylenowej o grubości 0,3 [mm], - termoizolacja stropu nad parterem – wykorzystanie maty z wełny mineralnej do izolacji termicznej stropu, wykonanie paroizolacji z folii polietylenowej, ułożenie bezpośrednio na wełnie mineralnej folii wysokoparoprzepuszczalnej, - wykładziny z płytek – wykonanie posadzki z matowych płytek ceramicznych w pomieszczeniach budynku o wymiarach rzutu poziomego 250 x 250 [mm] mocowane za pomocą kleju cementowego sklasyfikowanego jako C2 po uprzednim zagruntowaniu podłoża; wykonanie zespolonej hydroizolacji podpłytkową z elastycznej dwukomponentowej zaprawy polimerowo - cementowej położonej w ilości co najmniej dwóch warstw w kuchni (pomieszczenie nr 102), kotłowni (pomieszczenie nr 103) i w WC; - hydroizolacja w strefie cokołowej - z elastycznej dwukomponentowej zaprawy polimerowo - cementowej położonej w ilości co najmniej dwóch warstw. - termoizolacja ścian kondygnacji nadziemnych z płyt z wełny mineralnej o kodzie MW - EN 13162 - T5 - DS(70,90) - CS(10)20 - TR10 - PL(5)200 - WS - WL(P) - MU1 o grubości 100 [mm]; - schody zewnętrzne i pochylnia z kostki brukowej o grubości 80 [mm]; wykonanie obramowania schodów przy wejściu do kotłowni z obrzeży betonowych o wymiarach przekroju poprzecznego 80 x 300 [mm], ułożenie granitowej kostki brukowej pomiędzy palisadą a obrzeżami; montaż obustronnej balustrady składającej się z rur ze stali ocynkowanej; - wykonanie instalacji centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych w umiejscowioną pośrodku przekroju rurą aluminiową zgrzewaną na zakładkę lub innych równorzędnych, z wyposażeniem obiegu grzewczego c.o. w pompę ładującą oraz obieg zasilający zbiornik c.w.u. oraz wyposażeniem grzejników w armaturę odcinającą i regulacyjną, - wykonanie kotłowni na paliwo stałe zlokalizowanej w przyziemiu z wejściem zewnętrznym, wyposażone w instalację elektryczną, montaż kotła z podajnikiem opalany biomasą o mocy 12 kW. Kocioł grzewczy - wykonany z blachy stalowej P265GH, blachy korpusu spawane elektrycznie, a ściany płaskie wzmocnione profilowanymi zespórkami, wyposażony w: * obrębienie komory paleniskowej w żeliwne drzwiczki górne -zasypowe, średnie - paleniskowe i dolne – popielnikowe, - otwór wyczystny - powyżej komory paleniskowej w części konwekcyjnej kotły, który także wykonany jest z żeliwa, - wykonanie instalacji wentylacyjnej i odprowadzenia spalin w kotłowni, - wykonanie instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej : * ciepła woda użytkowa produkowana w podgrzewaczu c.w.u. zasilanym z kotła na paliwo stałe, * rozprowadzenie wody w posadzce oraz pionem do przyborów., * wykonanie instalacji wodnej z rur wykonanych z PE stabilizowanych taśmą Al. łączonych zaprasowywanymi kształtkami mosiężnymi, * prowadzenie przewodów do przyborów posiadających armaturę mieszaczową, stojącą - w wersji standard, w posadzkach pomieszczeń, * wykonanie podejść do przyborów rurą średnicy nominalnej DN 16 dla wody zimnej i DN 20 dla wody ciepłej, * wyposażenie odbiorników wody w kątowe zawory odcinające, DN10 mm i węże giętkie, ciśnieniowe w oplocie, * montaż instalacji zimnej wody oraz c.w.u. bez naprężeń, zapewniając kompensację naturalną termicznych ruchów przewodów, * wykonanie instalacji kanalizacyjnej z rur PCV z kielichem i uszczelką gumową, * wyprowadzenie pionu kanalizacyjnego K1 ponad dach budynku i zakończony kominkiem napowietrzającym, * wyposażenie pionów kanalizacyjnych na poziomie parteru w trójniki rewizyjne; - wykonanie instalacji elektrycznych przewodami układanymi podtynkowo: * wykonanie wyłącznika głównego w rozdzielnicy RG, * wykonanie rozdzielnicy głównej RG w pomieszczeniu wiatrołapu (pomieszczenie nr 101), * wykonanie instalacji awaryjnego oświetlenia, * wykonanie w pomieszczeniach instalacji gniazd wtykowych obwodami otwartymi przewodem YDYp 3x2.5mm² , * zasilenie gniazd w

łazience osobnymi przewodami YDYp3x2.5mm², *zabezpieczenie przejść przewodów przez granice stref pożarowych materiałami o wytrzymałości ogniowej klasy IE60 atestowanymi p.poż. * wykonanie instalacji odgromowej, * wykonanie instalacji przeciwprzepięciowej, - wyposażenie technologiczne: *kuchnia (pomieszczenie nr 102): zlewozmywak dwukomorowy na szafce stojącej, umywalka, szafki stojące i wiszące, kuchenka elektryczna, okap kuchenny nad kuchenką elektryczną, lodówka, * WC (pomieszczenie nr 104): miska ustępowa, pisuar, umywalka, szafka na środki czystości o wymiarach 60 x 49 x 180 [cm] z wbudowanym zlewem jednokomorowym o wymiarach 40 x 40 [cm], który zamontowany będzie na wysokości 40 [cm] nad posadzką; w posadzce będzie zamontowany wpust podłogowy o wymiarach 15 x 15 [cm], a przy pisuarze zawór o średnicy 15 mm ze złączką na wąż, * sala (pomieszczenie nr 105): stoliki i krzesła. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa część IV SIWZ oraz dokumentacja projektowa. Wszystkie nazwy własne urządzeń i materiałów użyte w dokumentacji przetargowej należy traktować jako przykładowe, określające jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne, jednak obowiązek udowodnienia równoważności, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy pzp, należy do Wykonawcy. Jeżeli w dokumentacji technicznej, stanowiącej opis niniejszego przedmiotu zamówienia do SIWZ pojawią się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych przykładowo do wyceny. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktu innego producenta o parametrach równoważnych, lecz nie gorszych niż przyjęto w dokumentacji technicznej. W każdym takim przypadku mogą zostać zastosowane inne równoważne materiały lub wyroby budowlane i urządzenia o tych samych lub lepszych parametrach, oraz posiadających cechy fizyczne umożliwiające zabudowę w projektowanym miejscu. Wykaz cech wyrobów determinujących równoważność podano poniżej: - dla urządzeń/instalacji/sieci technologicznych za równoważne będzie uważane takie które posiada równoważne takie parametry jak np.: punkt pracy, przepustowość, wydajność, wysokość podnoszenia, moc silnika i jego sprawność energetyczną, trwałość, dopuszczalny poziom hałasu, wykonanie materiałowe (w tym współczynnik chropowatości k, rozszerzalność liniowa), parametry wytrzymałościowe materiałów oraz wyposażenie dodatkowe; - dla urządzeń/instalacji/sieci elektrycznych i AKPiA za równoważne będzie uważane takie, które posiada równoważne takie parametry jak np.: moc, sprawność, klasa zabezpieczenia IP; - dla obiektów/elementów/wyrobów budowlanych za równoważne będzie uważane takie, które posiada równoważne takie parametry jak: wytrzymałość na ścislenie (po 7 i 28 dniach), wytrzymałość na zginanie (po 7 i 28 dniach), przyczepność, odporność na ciśnienie wody (od strony pozytywnej i negatywnej), współczynnik oporu dyfuzyjnego, odporność chemiczna, czas utwardzania, konsystencja, ciężar właściwy, twardość, odkształcalność, temperatura stosowania. Za równoważne będą uważane również urządzenia i materiały, których parametry odbiegają w zakresie ±5% od podanych w dokumentacji z jednoczesnym zachowaniem cech fizycznych umożliwiających ich zabudowę w projektowanej lokalizacji. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej i STWiOR. Zastosowane materiały muszą być kompatybilne z istniejącą infrastrukturą/urządzeniem.

II.5) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
45111200-0
45200000-9

45310000-3
45330000-9
45400000-1

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:** 2019-11-29

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że: - jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę min. 300 000,00 zł (słownie zł: trzysta tysięcy); - posiada środki finansowe lub zdolność kredytową, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert na kwotę nie mniejszą niż 300 000,00 zł (słownie zł: trzysta tysięcy).

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że: - dysponuje co najmniej jedną osobą pełniącą funkcję Kierownika budowy stosownie do przepisów ustawy Prawo Budowlane, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, będącą członkiem właściwej terytorialnie Izby Inżynierów Budownictwa, - dysponuje co najmniej jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót instalacji sanitarnych stosownie do przepisów ustawy Prawo Budowlane, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

wodociągowych i kanalizacyjnych oraz będącą członkiem właściwej terytorialnie Izby Inżynierów, - dysponuje co najmniej jedną osobą pełniącą funkcję kierownika robót elektrycznych stosownie do przepisów ustawy Prawo Budowlane, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz będącą członkiem właściwej terytorialnie Izby Inżynierów, - w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, przed upływem terminu składania ofert wykonał należycie co najmniej dwa zamówienia, których przedmiotem była budowa, rozbudowa, przebudowa budynków o kubaturze od 250,0m³ o wartości robót co najmniej 150 000,00 złotych brutto każde.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:
Tak

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:
Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 Ustawy – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Wykonawca składa: - wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie

ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone - zgodnie z treścią Załącznika nr 2 do SIWZ; - dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną min. 300 000,00 zł (słownie zł: trzysta tysięcy); - wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacją na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – zgodnie z treścią Załącznika nr 3 do SIWZ; - informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert na kwotę nie mniejszą niż 300 000,00 zł (słownie zł: trzysta tysięcy).

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

1. Dowód wniesienia wadium wraz ze wskazaniem rachunku bankowego, na który Zamawiający winien zwrócić wadium (w przypadku wniesienia wadium w pieniądzu).
2. Pełnomocnictwo złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej notarialnie. a) W przypadku podpisywania oferty przez osoby nie wymienione w odpisie z właściwego rejestru – pełnomocnictwo do podpisania oferty lub podpisania oferty i zawarcia umowy. b) W przypadku podmiotów występujących wspólnie pełnomocnictwo podpisane przez upoważnionych przedstawicieli każdego z podmiotów występujących wspólnie, do reprezentowania w postępowaniu (zgodnie z art. 23 ustawy Pzp).
3. Oświadczenie o korzystaniu przy wykonywaniu zamówienia z podwykonawców.
4. Zobowiązanie innego podmiotu, na zasobach którego polega Wykonawca, do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.
5. Wykonawca w terminie trzech (3) dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji o których mowa w art.86 ust.5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu pisemne oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art.24.ust.1 23 ustawy Pzp.
6. Oświadczenie dot. RODO.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

Zamawiający wymaga wniesienia wadium od Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego w wysokości 5 000,00 zł (słownie: pięć tysięcy złotych). Szczegółowe informacje dot. wadium są zawarte w pkt 13 SIWZ.

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w

formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej: Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena oferty (brutto)	60,00
Okres gwarancji na wykonane roboty budowlane	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zakazuje się zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że zachodzi co najmniej jedna z okoliczności wymienionych poniżej: 1.1. Na podstawie art. 144 ust. 1 pkt 1 Ustawy zachodzi co najmniej jedna z poniższych okoliczności z uwzględnieniem warunków ich wprowadzenia:

a) Zmiana warunków wykonania umowy jest konsekwencją: - wystąpienia warunków pogodowych, klęsk żywiołowych powodujących zniszczenia wykonanych wcześniej robót lub uniemożliwiających prowadzenie robót budowlanych zgodnie z technologią, przeprowadzenie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów; - konieczności wykonania badań archeologicznych; - konieczności usunięcia kolizji z urządzeniami infrastruktury podziemnej nie zinwentaryzowanej geodezyjnie; - istotnego wpływu przedsięwzięć realizowanych przez gestorów mediów dotyczących terenu objętego przedmiotowym zamówieniem; - braku możliwości udostępnienia obiektu w celu prowadzenia robót, wynikającą z obiektywnych, nieprzewidywanych i niezależnych od Wykonawcy okoliczności; - zmiany osób wykonujących umowę po stronie Wykonawcy, przy czym zmiany w tym zakresie mogą być dokonane wyłącznie pod warunkiem zagwarantowania wykonania przedmiotu umowy przez osoby zapewniające należyte jej wykonanie, w szczególności posiadające kwalifikacje wymagane przez Zamawiającego w pkt. 8.1.2.c) SIWZ; - wstrzymania robót przez Zamawiającego; b) w przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w ppkt. a) termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu o czas niezbędny do zakończenia wykonywania przedmiotu umowy, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności lub o czas niezbędny na usunięcie skutków oddziaływania tych okoliczności w zakresie umożliwiającym kontynuowanie czynności mających na celu wykonanie przedmiotu umowy; c) jeżeli w przypadku wystąpienia którejkolwiek z okoliczności wymienionych w ppkt. a) konieczna będzie zmiana istotnych postanowień umowy, odpowiednie zapisy umowne zostaną stosownie zmodyfikowane, w sposób zapewniający zgodność z obowiązującymi przepisami prawa; d) Zachodzi co najmniej jedna z okoliczności wymienionych w art. 144 ust. 1 pkt 2) ÷ 6) Ustawy. 2. W przypadku zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia – odpowiednie zapisy umowy zostaną dostosowane do obowiązującego stanu prawnego. 3. Nie stanowi zmiany umowy w rozumieniu art. 144 ustawy: a) Zmiana danych związanych z obsługą administracyjno – organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego); b) Zmiana danych teleadresowych, zmiany osób wskazanych do kontaktów między stronami.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2019-05-07, godzina: 11:45,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia

(przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> Polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane Nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH