

## Ogłoszenie

Numer	Id
2020-3129-10370	10370

### Powstaje w kontekście projektu

POIS.01.06.01-00-0071/19 - Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w firmie SYLVA Sp. z o.o. w Wiele w pomorskim

### Tytuł

Wykonanie kompleksowej usługi – doradztwa technicznego i nadzoru inwestorskiego dla projektu „Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w firmie SYLVA Sp. z o.o. w Wiele w pomorskim”

### Zamówienia uzupełniające

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających, które mogą polegać w szczególności na objęciu usługą Inżyniera Kontraktu (częściowo lub w pełnym jej zakresie) zamówień uzupełniających lub dodatkowych związanych z realizacją inwestycji elektrociepłowni na biomasę w firmie SYLVA Sp. z o.o. w Wielu tylko w przypadku, gdy zostaną one udzielone po upływie planowanego terminu realizacji inwestycji. Wartość zamówień uzupełniających nie przekroczy 20% wartości zamówienia podstawowego.

### Warunki zmiany umowy

1. W przypadku, gdy zmiany dotyczą realizacji dodatkowych usług o ile stały się niezbędne, jeśli są spowodowane okolicznościami, których Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć.
2. Jeśli Inżyniera Kontraktu ma zastąpić nowy Inżynier Kontraktu.
3. Jeśli zaistnieją okoliczności związane z wydłużeniem realizacji robót budowlanych i przekazaniem do eksploatacji instalacji w ramach Umowy na roboty powyżej 30.09.2022r.
4. Dotyczy zmiany, w tym terminu realizacji Umowy na roboty z tytułu wystąpienia działania siły wyższej.

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wykonanie kompleksowej usługi – doradztwa technicznego i nadzoru inwestorskiego dla projektu „Budowa instalacji...

---

5. Wyniknie ze zmiany terminu Umowy na roboty z tytułu działania osób trzecich lub organów władzy publicznej, które spowodują przerwanie lub czasowe zawieszenie realizacji Umowy.

6. Zaistnieją okoliczności związane ze skróceniem, zaprzestaniem, przerwaniem realizacji Umowy na roboty objętych nadzorem Inżyniera Kontraktu.

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2020-10-23

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
2. Informacja nt wiedzy i doświadczenia
3. Kluczowy personel
4. Ubezpieczenie OC
5. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania
6. Zakres prac wykonywanych przez podwykonawców
7. Wzór Umowy
8. Pełnomocnictwo
9. Oświadczenie wykonawcy dotyczące przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitału
10. Formularz oferty

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2020-10-23

### Data ostatniej zmiany

2020-10-23

### Termin składania ofert

2020-11-02 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2020-11

### Dane adresowe ogłoszeniodawcy

SYLVA Sp. z o.o.  
Kościerska 2  
83-441 Wiele  
NIP: 5910011457

## Osoby do kontaktu

Barbara Czapiewska  
tel.: 586873826  
e-mail: przetargi@sylvadrewno.com

## Części zamówienia

### Część: 1

Tytuł części 1

Nie występuje

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

#### Typ

Usługa

#### Podkategoria

Usługi inne

#### Opis

##### I.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonanie kompleksowej usługi doradztwa technicznego i pełnienie nadzoru inwestorskiego w okresie IV kwartał 2020 – II kwartał 2022 w ramach realizacji inwestycji pn: „Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w firmie SYLVA Sp. z o.o. w Wiele w pomorskim”.

##### 1.Definicje

a. Umowa na roboty budowlane: umowa zawarta pomiędzy firmą Wykonawczą Vyncke NV Belgia (dalej: Wykonawca) a Sylva Sp. z o.o. jako wynik przetargu nieograniczonego na budowę instalacji wysokosprawnej kogeneracji tj kompletnej elektrociepłowni z kotłem parowym (18,5 t/h pary, 480°C; 6,5Mpa opalanego biomasą i zasilającego turbogenerator z turbiną przeciwprężną i generatorem elektrycznym o mocy znamionowej czynnej 5,3MWe (10,5kV,50Hz); wymiennikiem

ciepła / kondensatorem o mocy cieplnej 12,55MWt (woda gorąca 93/70 °C) w Spółce Sylva Sp. z o.o. w Wielu.

b. Umowa na Inżyniera – Koordynatora: umowa na usługę doradztwa technicznego i nadzór inwestorski, która będzie zawarta zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez SYLVA Sp. z o.o. w projektach objętych dofinansowaniem w ramach PO LiŚ na lata 2014-20120 z podmiotem świadczącym usługę ,

c. Wykonawca inwestycji: oznacza wyłonionego w przetargu nieograniczonym zgodnie z art.134 ust.1 ustawy z 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2019.1843) zmianami Wykonawcą instalacji wysokosprawnej kogeneracji, tj: Vyncke NV Belgia, spółkę prawa belgijskiego

d. Wykonawca/ Inżynier Koordynator: podmiot świadczący usługę doradztwa technicznego i nadzoru inwestorskiego nad realizacją inwestycji wysokosprawnej kogeneracji w spółce Sylva Sp. z o.o.w Wielu,

e. Kluczowy personel: osoby wykazane w załączniku nr 3 do oferty

2.Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie zespołu specjalistów dla koordynacji działań w zakresie nadzoru inwestorskiego

i obowiązków uczestników procesu inwestycyjnego przy realizacji inwestycji wysokosprawnej kogeneracji w spółce SYLVA Sp. z o.o.

w Wielu w pomorskim. W zakresie przedmiotu zamówienia jest również kierowanie, nadzorowanie nad realizacją inwestycji, potwierdzanie danych do rozliczeń finansowych zgodnie z zasadami kwalifikowalności wydatków i rozliczeń w ramach EFS

a także monitorowanie i sprawozdawczość zgodnie z umową z Instytucją Wdrażającą NFOŚiGW w Warszawie. Zamawiający informuje, że uzyskał na realizację ww. inwestycji dofinansowanie (umowa POIS.01.06.01-00-0071/19 z NFOŚiGW w Warszawie) w ramach działania 1.6.1 oś priorytetowa I zmniejszenie emisyjności gospodarki .Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020. Inwestycja w ramach umowy na roboty o parametrach określonych w p.1 Definicje realizowana będzie w trybie „Zaprojektuj i wybuduj” i obejmuje następujący zakres rzeczowy:

i.Projekt wykonawczy w branżach budowlanej, technologicznej, sanitarnej, elektrycznej, automatyki  
ii.Roboty budowlane w tym między innymi: roboty ziemne, betonowe i żelbetowe, takie jak fundamenty obiektów budowlanych, podłoża itp.; budynek Elektrociepłowni i magazyn biomasy;  
iii.Obiekty technologiczne z pełną dostawą maszyn i urządzeń oraz wszystkimi pracami montażowo - instalacyjnymi, w tym między innymi:

a)Palenisko biomasowe z układem podawania biomasy;

b)Kocioł parowy;

c)Instalacja odprowadzania spalin, z odzyskiem ciepła z elektrofiltrem i kominem;

d)Instalacja odazotowania,

e)Instalacja odzuzłania i odpopielania wraz z pojemnikami na popiół i pył;

f)Wyprowadzenie energii cieplnej z budynku do zakładowej sieci cieplnej;

g)Wyprowadzenie mocy elektrycznej z CHP;

h)Kompletny turbozespół wraz z wymiennikami, pompami, turbiną, generatorem i niezbędnym sterowaniem miejscowym;

i)Układ przygotowania wody o wydajności i parametrach wymaganych przez zastosowane urządzenia.

j)Obiekty towarzyszące i pozostałe w tym, wagi, linie przesyłowe paliwa, pomiary ee i ec dla wykazania wysokosprawnej kogeneracji itp.

iv.Sieci zewnętrzne: przyłącze energetyczne w zakresie określonym przez warunki przyłączenia; kolektory wraz z przyłączami do odbioru ciepła; przyłącze wodno-kanalizacyjne; sieci kanalizacyjne rozdzielcze (ścieki sanitarne, woda deszczowa)

v.Instalacje wewnętrzne:

a)Wentylacja technologiczna;

b)Wentylacja grawitacyjna i mechaniczna,

c)Instalacja wodociągowa;

d)Instalacja kanalizacyjna;

e)Instalacja grzewcza;

f)kable zasilające;

g)układ synchronizacji i wyprowadzenia mocy elektrycznej do sieci SN OSD;

h)modernizacja i budowa rozdzielnic SN;nn;

i)instalacje siłowe; sterownicze; AKPiA

j)instalacje oświetlenia;

k)instalacje odgromowe; ppoż; monitoringu

3.Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

Zakres działania zespołu Inżyniera - Koordynatora obejmuje: realizację zadań Inspektora Nadzoru Inwestorskiego określonych

w art.25 i art.26 oraz art. 18.3 Prawa budowlanego; i Koordynatora Czynności Nadzoru Inwestorskiego (art.27 Prawo budowlane).

Inżynier – Koordynator będzie odpowiedzialny również za kierowanie, nadzorowanie realizacji inwestycji w zakresie potwierdzania danych do rozliczeń finansowych zgodnie z zasadami rozliczeń EFS a także w zakresie monitoringu

i sprawozdawczości zgodnie z umową z Instytucją Wdrażającą.

Zakres zadań i obowiązków obejmuje w szczególności:

- koordynacja robót przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych i doświadczeniu z przypisanymi im zakresami obowiązków i odpowiedzialności,
- budżetowanie i kontrola kosztów realizacji zadania oraz kompleksowe rozliczenie inwestycji, a także rozliczenie z instytucjami finansującymi,
- ściśła kontrola wykonania robót zgodnie z zawartą Umową na roboty.

Do zakresu prac należy w szczególności:

3.1.Monitorowanie dokumentacji projektowych obejmujące:

a) Kontrolę uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

b) W imieniu Zamawiającego wyjaśnienie wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań.

3.2. Monitorowanie wykonawstwa robót – faza realizacji zadania inwestycyjnego:

a) Opiniowanie wszystkich harmonogramów, planów, programów, itp. sporządzanych przez Wykonawcę robót w czasie realizacji inwestycji.

b) Kontrola realizacji harmonogramów wykonawcy robót pod kątem identyfikacji i monitorowania jakichkolwiek zmian

w kolejności wykonywania robót, zaangażowania odpowiedniej fachowej siły roboczej i środków techniczno-organizacyjnych, kontrola terminów rozpoczęcia i zakończenia wykonywania poszczególnych robót i ostatecznego zakończenia realizacji zadania.

c) Koordynacja i bieżąca kontrola zgodności wykonania robót z zatwierdzoną dokumentacją projektową, pozwoleniami, przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

d) Wydawanie kierownikowi robót poleceń potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, a także odkrywek

e) Wstrzymanie robót budowlanych w przypadku gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenia, bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę

f) Prowadzenie kontroli jakości wszystkich wykonywanych prac zgodnie z procedurami obowiązującymi u Zamawiającego

g) Dokumentowanie robót oprócz wpisów do dziennika budowy, zgodnie z procedurami obowiązującymi u Zamawiającego

h) Monitorowanie dostaw

i) Ustalanie zakresu ewentualnych robót zamiennych, opracowywanie protokołów konieczności wykonywania tych robót

z odpowiednim uzasadnieniem, w celu uzyskania akceptacji ze strony Zamawiającego

j) Przeprowadzanie odbioru robót zanikających (ulegających zakryciu) i odbiorów częściowych (etapowych), uczestniczenie

w próbach i odbiorach technicznych instalacji zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym realizacji zadania

k) Organizowanie i prowadzenie regularnych spotkań (min co miesiąc w zakresie postępu robót) z Wykonawcą, osobami sprawującymi nadzór autorski i innymi uczestnikami realizacji inwestycji oraz z udziałem przedstawicieli Zamawiającego w celu omówienia i ustalenia procedur organizacyjnych, omówienia postępu robót i ich jakości, harmonogramu wykonawcy i podwykonawców robót, zaangażowanego potencjału siły roboczej i problematyki BHP, zgodności wykonywania robót

z przepisami prawa, orzeczeń i uzgodnień właściwych organów oraz przepisami normatywnymi wpływu czynników zewnętrznych na realizację inwestycji oraz dokumentowanie spotkań odpowiednimi protokołami zawierającymi zwięzły przebieg oraz ustalenia i zalecenia doręczanymi

ich uczestnikom

l) Opracowanie i wdrożenie systemu przepływu informacji pomiędzy uczestnikami procesu realizacji inwestycji

m) Organizowanie i dokonywanie odbiorów końcowych wykonanych robót przy udziale Zamawiającego, przygotowanie dokumentacji odbiorowej oraz list wad i usterek z terminem ich usunięcia

n) Nadzór nad usuwaniem wad i usterek oraz koordynacja zwolnień kwot zatrzymanych w ramach zabezpieczenia

o) Opiniowanie projektów aneksów do Umowy na roboty i ich parafowanie

### 3.3. Kontrola kosztów i rozliczenie inwestycji

a) Analiza harmonogramów płatności wykonawcy robót

b) Analiza wraz z potwierdzeniem zasadności wniosków płatności dla wykonawcy robót

c) Kontrola prawidłowości wystawianych faktur

d) Naliczanie kar umownych dla Wykonawcy inwestycji i przekazanie danych Zamawiającemu w celu ich egzekwowania

e) Wykonanie rozliczeń końcowych i dokonanie ich uzgodnień z wykonawcą robót przy udziale przedstawicieli Zamawiającego

### 3.4. Prowadzenie uzgodnień w zakresie rozliczeń z Instytucją Finansującą.

a) W przypadku konieczności, współpraca z Zamawiającym w przygotowaniu aneksu do umowy o finansowanie projektu.

b) Opracowanie harmonogramu składania wniosków o płatność

c) Przygotowywanie wyjaśnień. Doradztwo przy składaniu wyjaśnień, uzupełnień, korekt, informacji oraz dokumentów żądanych przez Instytucję Finansującą.

d) Uczestnictwo w kontroli przeprowadzonej przez Instytucję Finansującą.

e) Przygotowywanie dla Zamawiającego, dla potrzeb Instytucji Finansującej, informacji o przebiegu realizacji inwestycji

f) Przygotowanie sprawozdań okresowych (miesięcznych, kwartalnych), rocznych oraz końcowego z realizacji inwestycji.

## Okres gwarancji

5 lat

## Kody CPV

71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71520000-9 Usługi nadzoru budowlanego

71541000-2 Usługi zarządzania projektem budowlanym

## Miejsca realizacji

**adres****Kraj**

Polska

**Województwo**

pomorskie

**Powiat**

kościerski

**Gmina**

Karsin

**Miejscowość**

Wiele

**Warunki, jakie musi spełniać oferent****Typ**

Wiedza i doświadczenie

**Opis**

A. Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli:

a) Wykonawca wykaże się należytych wykonaniem jednej usługi polegającej na pełnieniu funkcji Inżyniera Kontraktu (obejmującej czynności nadzoru inwestorskiego) lub Inwestora Zastępczego lub tożsamej funkcji (samodzielnie lub w zespole) dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i/lub przebudowie obiektu energetycznego tj elektrociepłowni na biomasę o mocy cieplnej min 5MWt, w ramach którego została zainstalowana i uruchomiona instalacja technologiczna o wartości nadzorowanych robót budowlanych nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł oraz

b) co najmniej jednej usługi polegającej na pełnieniu funkcji pomocy technicznej w ramach realizacji przedsięwzięcia dofinansowanego ze środków unijnych lub europejskich i w ramach której Wykonawca świadczył usługi związane z rozliczeniem umowy o dofinansowanie o wartości brutto nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł zakończone pozytywnym rozliczeniem z Instytucją Wdrażającą.

Zamawiający dopuszcza, że doświadczenie opisane w p. a) i b) może być wykazane przez Wykonawcę w ramach jednego przedsięwzięcia.

(w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniane będzie ich łączne doświadczenie)

W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są:



- przedłożyć wykaz wykonanych usług, z podaniem daty oraz miejsca ich oraz załączeniem dokumentów potwierdzających m, że usługi te zostały wykonana należycie, według Załącznika nr 2.

Przedstawienie w załączniku nr 2 dwóch dodatkowych usług spełniających wymagania określone w p.A.a) wpływa na punktację w ramach kryterium oceny nr 2 Wiedzy i doświadczenia

### **Typ**

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

### **Opis**

Oświadczenie, że Wykonawca formalnie nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie § 4 ust.26 "Regulaminu zawierania umów w Sylva Sp. z o.o...."

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku:

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony na podstawie złożonych przez Wykonawcę dokumentów:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności przedsiębiorcy, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o §4 pkt. 26 "Regulaminu zawierania umów przez SYLVA Sp. z o.o. ..." wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich).

2. Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia- Załącznik nr 5

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także oświadczenie podmiotu trzeciego o braku podstaw do wykluczenia - Załącznik Nr 5.

### **Typ**

Potencjał techniczny

### **Opis**

Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie zamówienia warunki można spełniać łącznie).

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia warunku:

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi odpowiednie kwalifikacje zawodowe, wykształcenie i doświadczenie, niezbędne do wykonania zamówienia:

1) Inspektor nadzoru branży instalacyjno-technologicznej

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych i posiadać co najmniej dwie referencje w projektowaniu, nadzorowaniu lub kierowaniu w podobnym projekcie o wartości brutto nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł.

b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania, projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

- Osoby, które posiadają uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994r.

Prawo budowlane, uprawnienia budowlane lub stwierdzone posiadanie przygotowania zawodowego odpowiadające wymaganiom, do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie i zachowały uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie uznaje się za osoby posiadające dok. obowiązujące

2. Inspektor robót elektrycznych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami elektrycznymi i elektroenergetycznymi i posiada co najmniej dwie referencje w projektowaniu, nadzorowaniu lub kierowaniu w podobnym projekcie o wartości brutto nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł.

b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania, projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

3. Inspektor robót w zakresie automatyki

Niniejsza osoba powinna posiadać minimum 5 letnie doświadczenie w projektowaniu i nadzorowaniu

projektów układów automatyki, szczególnie komputerowych układów sterowania o architekturze rozproszonej lub potwierdzone uczestnictwo w zarządzaniu i/lub doradztwie technicznym projektu finansowanego ze środków unijnych lub europejskich o wartości brutto nie mniejszej niż 20 000 000 00 zł

#### 4. Inspektor robót konstrukcyjno-budowlanych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

- a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi w specjalności budowlano-konstrukcyjnej i posiada co najmniej dwie referencje w projektowaniu, nadzorowaniu lub kierowaniu podobnym projektem o wartości brutto nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł
- b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

#### 5. Specjalista ds. finansowych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

- a) co najmniej 5 letnie doświadczenie w zakresie zarządzania, w tym zarządzaniu i rozliczaniu minimum jednego projektu finansowanego ze środków unijnych lub europejskich o wartości brutto nie mniejszej niż 20 000 000,00
- b) Doświadczenie w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem w tym w dziedzinie energetyki i posiadająca wykształcenie wyższe magisterskie

Zamawiający określając wymogi dla osób w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza, odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623) oraz ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U z 2008 r., Nr 63, poz. 394).

W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu osób zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. W przypadku, gdy osoba wchodząca w skład personelu nie posiada umiejętności posługiwania się biegle językiem polskim, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, na własny koszt, tłumacza dla potrzeb i na okres realizacji umowy.

Zamawiający wymaga, aby podczas prac na budowie przebywał przynajmniej 1 inspektor nadzoru a pozostali byli dostępni w ciągu 1h.

Na potwierdzenie spełniania powyższego wymagania Wykonawca zobowiązany jest wskazać osoby, z kwalifikacjami zawodowymi wg. załącznika nr3

**Typ**

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

**Opis**

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę co najmniej 200.000,00 PLN, ważną na dzień składania ofert.

W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Wykonawca zobowiązany jest:

złożyć opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę co najmniej 200.000,00 zł, ważną(y) na dzień składania ofert oraz zaświadczenia o ubezpieczeniu lub o nr weryfikacyjnym z potwierdzeniem ubezpieczenia w ramach Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa kluczowego personelu.

**Kryteria oceny do części 1****Czy kryterium cenowe?**

TAK

**Opis**

1.Kryterium najniższej ceny

$$P1 = 100 * Cn / Cr * 0,70$$

gdzie:

P1 – liczba punktów w kryterium a) przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa cena zaoferowana w przetargu

Cr – cena rozpatrywanej oferty

0,7 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 70 otrzyma najniższa oferowana cena

---

**Czy kryterium cenowe?**

---

NIE

## Opis

2.Kryterium oceny wiedzy i doświadczenia: Wykonawca uzyska 30 pkt, jeżeli przedstawi w załączniku nr 2 w tabeli nr 1 dwie dodatkowe referencje pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu/Inżyniera Koordynatora powyżej warunku określonego w wymaganiu wiedza i doświadczenie w pkt. Aa)

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2020-10-23 - data opublikowania

-> 2020-11-02 10:00:00 - termin składania ofert

-> 2020-11 - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*