

OR.272.21.2020

Sejny, dnia 10.07.2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczące:

„Wykonania usługi polegającej na przygotowaniu projektów budowlanych i wykonawczych termomodernizacji budynków użyteczności publicznej na terenie Powiatu Sejneńskiego - budynki Liceum Ogólnokształcącego, Szkoły Podstawowej wraz z internatem, biblioteką i stołówką w Puńsku oraz Budynek Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach”

Tryb udzielenia zamówienia:

Art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1846 z późn. zm.) oraz zarządzenie nr 29/2019 z dnia 26 sierpnia 2019 r. Starosty Sejneńskiego w sprawie wprowadzenia Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych.

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych termomodernizacji budynków usytuowanych na terenie Powiatu Sejneńskiego tj:

a) Budynek Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach

b) Budynek Liceum Ogólnokształcącego, Szkoły Podstawowej wraz z internatem biblioteką i stołówką w Puńsku

Projekty muszą być wykonane zgodnie z zasadami pozwalającymi na aplikowanie o fundusze unijne w ramach Funduszy Norweskich tj.: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej.

Budynki przewidziane do termomodernizacji:

a) Budynek Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach

Szczegółowy opis zadań do wykonania w każdym obiekcie znajduje się w załączniku nr 2 – Audyt Energetyczny do niniejszego zapytania.

b) Budynek Liceum Ogólnokształcącego, Szkoły Podstawowej wraz z internatem biblioteką i stołówką w Puńsku

Szczegółowy opis zadań do wykonania w każdym obiekcie znajduje się w załączniku nr 2a – Audyt Energetyczny do niniejszego zapytania.

Warunku udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:

- 1.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania (art. 22 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp),

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania tego warunku. Wykonawca potwierdza spełnianie warunku poprzez złożenie oświadczenia.

- 1.2. posiadania wiedzy i doświadczenia (art. 22 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp)

Zamawiający oceni warunek za spełniony, gdy Wykonawca wykaże, że wykonał usługę projektowania, w okresie trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, której zakres obejmował:

- a) Co najmniej jedną usługę polegającą na wykonaniu:

- Projektu źródła ciepła opartego o kocioł wodny zasilany biomasą drzewną o mocy termicznej nominalnej trwałej co najmniej 500 [kW] z późniejszą realizacją,
- Zaprojektowaniu połączenia nowego źródła ciepła dla istniejącej infrastruktury technicznej i/lub implementacja dedykowanego rozwiązania technicznego do warunków istniejącego obiektu z późniejszą realizacją,
- Projektu instalacji fotowoltaicznej na budynku użyteczności publicznej o mocy nie mniejszej niż 10 kWp

- 1.3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (art. 22 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp).

- a) Zamawiający wymaga wykazania się dysponowaniem zespołem projektantów z uprawnieniami do projektowania bez ograniczeń w zakresie:

- Projektant posiadający uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z uwzględnieniem art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2015r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (Dz.U. z 2015r., poz. 1505, z późn. zm.) oraz 5 letnie doświadczenie zawodowe (okres posiadania uprawnień budowlanych),
- Projektant posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z uwzględnieniem art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2015r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (Dz.U. z 2015r., poz. 1505, z późn. zm.) oraz 5 letnie doświadczenie zawodowe (okres posiadania uprawnień budowlanych),

- Projektant instalacji chłodniczych posiadający certyfikat dla personelu do instalacji, konserwacji, serwisowania, pomiarów szczelności, napraw i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. z 2017r. poz. 1951) posiadający 5 letnie doświadczenie zawodowe.

1.4. Sytuacji ekonomicznej i finansowej (art. 22 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp)

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania tego warunku. Wykonawca potwierdza spełnianie warunku poprzez złożenie oświadczenia.

II. Zakres projektowy:

Wymagania ogólne:

Zgodnie z przedłożonymi Audytami Energetycznymi stanowiącymi załączniki do SIWZ, jak niżej:

1. Załącznik nr 2 Audyt Energetyczny **Budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach** na potrzeby przedsięwzięcia termomodernizacyjnego przewidzianego do realizacji zgodnie z ustawą z dnia 21 listopada 2008 (Dz.U. z 2008r. Nr223 poz. 1459 z zm.)
2. Załącznik nr 2a Audyt Energetyczny **Budynku Liceum Ogólnokształcącego, Szkoły Podstawowej wraz z internatem biblioteką i stołówką w Puńsku** na potrzeby przedsięwzięcia termomodernizacyjnego przewidzianego do realizacji zgodnie z ustawą z dnia 21 listopada 2008 (Dz.U. z 2008r. Nr223 poz. 1459 z zm.)

Oferent wykona kompleksową dokumentację projektową wykonawczą w zakresie:

A. Budynek Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach:

- 1) Projekt wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w sali gimnastycznej oraz pomieszczeń szatni.
- 2) Projekt elektryczny związany z wymianą akumulacyjnych podgrzewaczy na przepływowe podgrzewacze wody.
- 3) Projekt instalacji fotowoltaicznej o mocy 10 [kWp].
- 4) Projekt źródła ciepła oparty o wysokowydajne pompy ciepła typu powietrze/woda (sprawność min. COP – 3,0) o mocy min. 60 [kW] oraz o kocioł lub zespoły kotłowe biomasowe opalane zrębką drzewną wraz z automatycznym systemem podawania paliwa o mocy min. 400 [kW].
- 5) Projekt wymiany instalacji CO wraz z grzejnikami oraz zaworami termostatycznymi pracującymi w zakresie P-2K oraz czujnika temperatury wewnętrznej sterującym pracą pompy obiegowej CO.
- 6) Projekt docieplenia ścian zewnętrznych Sali gimnastycznej oraz stropodachu zgodnie z zakresem określonym w Audycie Energetycznym.
- 7) Projekt wymiany wewnętrznych opraw oświetleniowych na oprawy typu LED.

B. Budynek Liceum Ogólnokształcącego, Szkoły Podstawowej wraz z internatem biblioteką i stołówką w Puńsku:

- 1) Projekt elektryczny związany z wymianą akumulacyjnych podgrzewaczy na przepływowe podgrzewacze wody.
- 2) Projekt instalacji fotowoltaicznej o mocy 14 [kWp].
- 3) Projekt źródła ciepła oparty o wysokowydajne pompy ciepła typu powietrze/woda (sprawność min. COP – 3,0) o mocy min. 100 [kW] oraz o kocioł lub zespoły kotłowe biomasowe opalane zrębką drzewną wraz z automatycznym systemem podawania paliwa o mocy min. 600 [kW].
- 4) Projekt docieplenia ścian zewnętrznych, stropodachu wraz z wymianą stolarki okiennej Stołówki, zgodnie z zakresem określonym w Audycie Energetycznym.

I. Wymagania jakościowe i składowe projektu wykonawczego.

Projekt winien zawierać:

- 1) Dokumentację opisową, doborową i rysunkową we wszystkich branżach (sanitarnej, technologicznej, elektrycznej i AKPiA) stanowiących wymienione w zakresie projektowym tegoż zapytania ofertowego z dedykowanych schematem dystrybucji i nadzoru nad zmianami.
- 2) Model 2D lub 3D w zakresie maszynowni źródła ciepła.
- 3) Plan kontroli i badań odbiorowych / warunki techniczne wykonania I odbioru robot.
- 4) Projektową instrukcji eksploatacji i dokumentacji techniczno ruchowej (w tym dokumentacji technicznej zastosowanych urządzeń).
- 5) Wykonanie niezbędnych analiz, ekspertyz, obliczeń wytrzymałościowych jeżeli takie będą konieczne do prawidłowego zaprojektowania lub wykonania prac montażowych.
- 6) Kosztorys inwestorski.

II. Wymagania dotyczące projektowanych rozwiązań w zakresie źródła ciepła.

1. Pompa ciepła powietrze/glikol.

- 1) Urządzenie powinno posiadać certyfikat EUROVENT-u
- 2) Napełnienie instalacji czynnikiem R32
- 3) Czynnik grzewczy 35% roztwór glikolu etylowego
- 4) Temperatura glikolu wlot / wylot 45/55°C przy temp. zewnętrznej 5°C
- 5) Sterowanie pracą urządzenia poprzez sterownik zintegrowany z kotłem na biomasę
- 6) Instalację automatyki pomp ciepła należy zintegrować z automatyką kotła w taki sposób, aby następowało automatyczne przełączane źródła energii w zależności od zapotrzebowania.

2. Kocioł wodny opalany zrębkami drzewnymi wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą.

- 1) Kocioł na biomasę drzewną; zrębek o wilgotności od M6 do M50, zawartość popiołu A<2
- 2) Sprawność każdego kotła CO najmniej 88 [%].
- 3) Palenisko poziome z rusztem ruchomym, napęd motoreduktorem.
- 4) Kocioł poziomy trójciągowy płomienicowo-płomieniówkowy nasadzony na palenisko.

- 5) Automatyczny system odpopielania paleniska do kontenera.
 - 6) Automatyczny system czyszczenia pneumatycznego płomieniówek kotła wraz z kompresorem.
 - 7) Dopuszczalny system recyrkulacji spalin z osobnym wentylatorem i przepustnicami przeciw-zwrotnymi. Recyrkulacja spalin pod ruszt i nad ruszt ruchomy.
 - 8) Rury spalinowe i recyrkulacji z izolacją termiczną.
 - 9) Ruchoma podłoga wyposażona w wygarniacz, rynna odbiorcza z transporterem ślimakowym.
 - 10) Dopuszczalny zbiornik pośredni paliwa.
 - 11) Podajnik zgrzebłowy podawania paliwa z magazynu paliwa do zbiornika pośredniego
 - 12) Podajnik ślimakowy podawania paliwa do kotła z awaryjnym systemem gaszenia.
 - 13) System transporterów ślimakowych. Każdy wyposażony w motoreduktor i przekładnię zębata łańcuchową. Dopuszczalne końcówki transporterów wykonane ze stali żaroodpornej.
 - 14) Dopuszczalne kłapy przeciw płomieniowi zwrotnemu napęd motoreduktorem.
 - 15) System odpylania oparty o multicyklon.
 - 16) Podajnik ślimakowy usuwania popioły z multicyklonu.
 - 17) Podajnik zgrzebłowy usuwania popiołu z kotła i multicyklonu na zewnątrz kotłowni.
 - 18) Kontener na pyły minimum 60 litrów.
 - 19) Komin izolowany o średnicy wewnętrznej co najmniej 300 mm, wysokość co najmniej 9[m]
3. Sterowanie źródła ciepła, wymagany zakres funkcji
- 1) Pomiar i regulacja temperatury zasilania czujnikiem temperatury PT100.
 - 2) Termostat bezpieczeństwa kotła.
 - 3) Pomiar temperatury powrotu czujnikiem PT100.
 - 4) Pomiar temperatury spalin czujnikiem PT100.
 - 5) Dozowanie paliwa: przez regulację obrotów ślimaka dozującego i ślimaka podsuwowego przez przetwornice częstotliwości.
 - 6) Napęd rusztu: motoreduktorem z regulacją prędkości
 - 7) Regulacja tlenu w spalinach: ogrzewana sonda lambda w odprowadzeniu spalin, przetwornik pomiarowy do zamontowania na zewnątrz, wraz z osprzętem montażowym.
 - 8) Regulacja podciśnienia w komorze spalania: regulacja obrotów wentylatora spalin przez przetwornicę częstotliwości.
 - 9) Przetwornik pomiarowy z przewodem przyłączeniowym do zamontowania na zewnątrz, wraz z osprzętem montażowym.
 - 10) Wysterowanie dmuchaw powietrza do spalania: regulacja obrotów dmuchaw powietrza wtórnego przez przetwornice częstotliwości. Wydajność dmuchaw powietrza pierwotnego regulowana jest przez kłapy z serwowatorami i

sygnalizacją zwrotną położenia na panelu sterującym.

- 11) Wysterowanie wentylatora recyrkulacji spalin przez przetwornicę częstotliwości.
- 12) Przetworniki częstotliwości muszą pochodzić od jednej firmy. Preferowany Danfoss.
- 13) Czujnik temperatury płomienia: czujnik NiCrNi z uchwytem, do regulacji temperatury płomienia i kontroli maksymalnej temperatury wymurówki.
- 14) Wysterowanie pompy kotłowej i pompy dodatkowej poprzez przetwornicę częstotliwości.
- 15) Wysterowanie zaworu podmieszania powrotu wody do kotła.
- 16) Wyświetlacz graficzny co najmniej 10" o rozdzielczości co najmniej 640x480 pikseli.
- 17) Ekran dotykowy odporny na warunki atmosferyczne.
- 18) Jednostka centralna Sterownik np. Simatic S7-1200.
- 19) Moduł komunikacyjny przez sieć GSM.
- 20) Standard sygnałów elektrycznych 4-20mA.
- 21) Porty RS-485, CAN i Ethernet.
- 22) Ruter do zdalnej diagnozy i rejestracji danych w interwałach czasowych co 2 min. Przez okres 336 godzin.
- 23) Aplikacja odczytu danych przez PC i powiadamiania o zakłóceniach na PC, Smartfon, Iphone.
- 24) Przygotowanie dla dalszych systemów magistral obiektowych (np. Profibus DP).
- 25) Przetwornice częstotliwości muszą być wyposażone w panele dotykowe umożliwiające zmianę danych z pozycji klawiatury.
- 26) Wyposażenie każdej szafy sterowniczej co najmniej w:
 - a. wyłącznik główny
 - b. wyłączniki ochronne dla wszystkich silników wraz z regulacją prądów .
 - a. stycznik bezpieczeństwa
 - b. samoczynne wyłączniki instalacyjne, styczniki i przekaźniki
 - c. możliwość kontroli (światłnej) stanu , włączania / wyłączenia urządzeń które zostaną zgrupowane na ścianie przedniej rozdzielnicy elektryczno – sterującej
 - d. obwód bezpieczeństwa, wykonany dwukanałowo, zgodnie ze znakiem CE
 - e. możliwość wyłączenia instalacji poprzez styk bezpotencjałowy przez rozdzielnię p.poż.
 - f. transformator napięcia sterowniczego 230 V AC dla zasilacza sieciowego 24 V DC
 - g. przetwornice częstotliwości dla napędów przenośników ślimakowych i - w zależności od wyposażenia – dmuchaw wzgl.
 - h. styk przekaźnikowy dla zewnętrznej zbiorczej sygnalizacji zakłóceń
 - i. szafa sterownicza musi być wykonana zgodnie z wytycznymi norm ÖVE/VDE oraz EN204/1,

III. Wymagania dotyczące projektowanych rozwiązań w zakresie instalacji fotowoltaicznych

- 1) Zamawiający wymaga maksymalnego poziomu bezpieczeństwa systemu PV poprzez zastosowanie funkcji zredukowania napięcia ogniwa fotowoltaicznego, do bezpiecznego napięcia po wyłączeniu zasilania prądem zmiennym lub wyłączeniu falownika. System redukcji napięcia ogniw fotowoltaicznych do poziomu napięcia bezpiecznego tj. maksymalnie 60V DC dla pojedynczego łańcucha paneli fotowoltaicznych, zapewnia bezpieczeństwo instalatorów, ekip ratowniczym (strażacy), służbom utrzymania a także użytkownikom. Funkcja redukcji napięcia ogniw fotowoltaicznych musi zapewnić spełnienie norm IEC 60947 jako element odłączający pomiędzy falownikiem fotowoltaicznym a generatorem fotowoltaicznym oraz z normą VDE-AR-E 2100-712 w przypadku pożaru lub konserwacji.
- 2) Zamawiający wymaga, aby system dawał możliwość monitoringu: falowniki i jego parametrów: moc chwilowa / produkcja dzienna, miesięczna, roczna, parametry sieciowe takie jak napięcie i częstotliwość. Dodatkowo zamawiający wymaga monitoringu każdego modułu z osobna (ewentualnie pary modułów). Wymagane jest monitorowanie następujących parametrów modułów: moc / napięcie / prąd. Zamawiający wymaga także pomiaru parametrów takich jak konsumpcja energii w domu oraz konsumpcja własna (energia z PV przeznaczona na konsumpcję w domu) oraz ile energii zostało oddane do sieci. Ponadto w zakresie monitoringu Zamawiający wymaga, aby każda instalacja posiadała kilka poziomów dostępowych do monitoringu: a) Zarządcy obiektu na której zainstalowana jest instalacją fotowoltaiczna; b) poziom nadrzędny dla gminy (właściciel kilku instalacji); c) poziom instalatorski; d) poziom obserwatora bez możliwości ingerencji w konto (tylko do odczytu). Wykonawca zapewni, w cenie wykonania instalacji, dostęp do platformy monitorowania w czasie rzeczywistym wydajności każdego modułu fotowoltaicznego lub pary modułów fotowoltaicznych w zamontowanej instalacji. Dostęp musi być możliwy z dowolnego komputera lub urządzenia mobilnego mającego dostęp do sieci internetowej w okresie co najmniej 20 lat od daty odbioru końcowego instalacji.
- 3) Zamawiający wymaga, aby wszystkie instalacje były zoptymalizowane pod względem produkcji, poprzez zapewnienie śledzenia maksymalnego punktu pracy (MPPT) na poziomie modułu lub pary modułów fotowoltaicznych, co zapewni maksymalizacji produkcji energii elektrycznej z systemu i zmniejszenie wpływu czynników niekorzystnych na wydajność systemu, takich jak: okresowe zacienienie, zabrudzenie, uszkodzenia poszczególnych modułów, częściowe lub całkowite zakrycie śniegiem. Wykonawca powinien zastosować technologię pozwalającą na montaż w jednym łańcuchu paneli fotowoltaicznych okresowo zacienianych.

Prace obejmują wykonanie dla każdego obiektu:

1. Projektu technicznego, który musi być wykonany w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę wraz z opiniami, uzgodnieniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi - w ilości 5 egzemplarzy w wersji papierowej;
2. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR);
3. Kosztorysu inwestorskiego obejmującego zakresem robót budowlanych zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową - w ilości 2 egzemplarzy w wersji papierowej;
4. Przedmiaru dla obiektu robót obejmujących pełny zakres robót zgodnie z kosztorysami inwestorskimi - w ilości 2 egzemplarzy w wersji papierowej;
5. Zamawiający wymaga przekazania dokumentacji technicznej wymienionej powyżej w pkt 1 - 4 w formie elektronicznej na płycie CD.

Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie do:

1. Wykonania dokumentacji projektowej zgodnie z:

- a. Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.)
- b. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz.462 z późn. zm.)
- c. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 roku Nr 130 poz.1389 z późn. zm.)
- d. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)
- e. założeń zawartymi w punkcie „Założenia projektowe”

II. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

1. Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie Zamawiającego – Bogdan Kowalewski pok. nr 3 Starostwo Powiatowe w Sejnach ul. 1 Maja 1.
2. Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są:
- Bogdan Kowalewski tel.: 87 5173922

III. Miejsce i termin składania ofert:

1. Oferty należy składać do dnia **20.07.2020r. do godz. 10:00.**

2. Oferty w formie pisemnej należy składać na adres: Starostwo Powiatowe w Sejnach ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny.

3. W przypadku, gdy Wykonawca złoży ofertę korzystając z usług pocztowych, za termin złożenia oferty Zamawiający uznawać będzie datę i godzinę wpływu oferty do Zamawiającego.

4. Zamawiający przystąpi do publicznego otwarcia ofert:

W siedzibie Zamawiającego w Starostwie Powiatowym w Sejnach ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny (hol na parterze).

Dnia 20.07.2020r. godzinie 10:15

5. Zaleca się, aby Wykonawca umieścił ofertę w zamkniętym nieprzeźroczystym opakowaniu, posiadającym oznaczenie: Oferta na.: **Wykonanie usługi polegającej na przygotowaniu projektu budowlanego i wykonawczego termomodernizacji budynków usytuowanych na terenie Powiatu Sejneńskiego - Budynek Liceum Ogólnokształcącego, Szkoły Podstawowej wraz z internatem biblioteką i stołówką w Puńsku oraz Budynek Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Sejnach.**

- nie otwierać przed 20.07.2020r. godzina 10:15.

Wykonawca do oferty (załącznik nr 1) załączy:

1. Odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru

2. Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie;

- Wykaz powinien zawierać, co najmniej trzy usługi opisane w punkcie 1.2 niniejszego zapytania - załącznik nr 3

V. Termin wykonania zamówienia:

Wymagany termin realizacji zamówienia - od dnia podpisania umowy do **31.08.2020r.**

VI. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

1. Kryterium cena - 100%

Sposób oceniania ofert:

w kryterium cena, w którym zamawiającemu zależy, aby Wykonawca przedstawił jak najniższy wskaźnik (cena), zostanie zastosowany następujący wzór:

Cn

Liczba zdobytych punktów = ----- x 100

Cb

Gdzie:

Cn – cena najniższa wśród ofert nie odrzuconych

Cb – cena oferty badanej

100 – wskaźnik stały

liczba punktów, którą można uzyskać w ramach tego kryterium obliczona zostanie przez podzielenie ceny najniższej z ofert przez cenę ocenianej oferty i pomnożenie tak otrzymanej liczby przez 100.

2. Oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez Wykonawców w zakresie w/w kryterium. Oferta wypełniająca w najwyższym stopniu wymagania określone w powyższym kryterium otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym Wykonawcom, spełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów.

VII. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, zostanie zamieszczona na stronie BIP Zamawiającego oraz zostanie przekazana pocztą elektroniczną do Wykonawców, którzy złożyli oferty.

VIII. Zamawiający nie przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających i dodatkowych

IX. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana pisemnie lub telefonicznie wykonawcy, którego ofertę wybrano.

Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, gdy wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie Zamawiającego.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 formularz oferty
2. Załącznik nr 2 i 2a audyty
3. Zał. nr 3 wykaz usług
4. Zał. nr 4 projekt umowy
5. Zał. nr 5 oświadczenie

Z up. Starosty

Antoni Baydzis
WICESTAROSTA