

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Dział Administracyjno-Gospodarczy

ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa

Tel. (22)2348527 Fax (22)8 49 03 08 E-mail: dag@simr.pw.edu.pl

Warszawa, dn. 17 luty 2017r.

Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm)

Sygnatura sprawy:45/1150

Dotyczy zadania: **Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych oraz montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w Gmachu Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej**

CPV: 39717000-1 – wentylatory i urządzenia klimatyzacyjne
45331220-4 – instalacja urządzeń klimatyzacyjnych

Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych zaprasza do złożenia oferty na dostawę urządzeń klimatyzacyjnych oraz montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w Gmachu Samochodów i Ciągników PW mieszczącym się przy ul. Narbutta 84 w Warszawie.

Udzielenie zamówienia nastąpi w oparciu o zapisy art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie umowy (wzór umowy umieszczony w załączniku nr 4 do zamówienia).

Przedmiotem zamówienia jest dobór, dostawa, montaż, uruchomienie i serwis gwarancyjny urządzeń klimatyzacyjnych w budynku Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Narbutta 84.

W ramach Przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do:

- a) doboru urządzeń zgodnie z obowiązującymi normami oraz potrzebami Zamawiającego uwarunkowanymi sposobem użytkowania pomieszczeń,
- b) dostawy, rozładunku oraz wniesienia urządzeń do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego,
- c) montażu urządzeń wewnątrz pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego oraz na dachu budynku,
- d) wykonania niezbędnych prac remontowo-budowlanych związanych z montażem urządzeń,
- e) posprzątania miejsca montażu oraz zagospodarowania odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2014r. o odpadach (DZ.U. z 2013r. poz. 21), a także do napraw uszkodzeń powstałych w czasie montażu lub transportu urządzeń (np. naprawa ubytków tynku, powłok malarskich, podłogi, windy),
- f) bezpłatnej obsługi serwisowej w okresie gwarancji od dnia podpisania protokołu odbioru w zakresie wymaganym przez producenta. Bezpłatna obsługa serwisowa obejmuje wszystkie prace wymagane gwarancją producenta.

Zamawiający wymaga by dostarczone urządzenia w ramach realizacji zamówienia były fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2016r., urządzenia te i użyte materiały były dopuszczone do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, posiadały wymagane prawem dopuszczenia, certyfikaty, atesty.

Dobór, dostawa, montaż i uruchomienie urządzeń klimatyzacyjnych będzie wykonane dla dwóch różnych pomieszczeń oznaczonych odpowiednio numerami: 4.4a i 4.3.

Gmach Samochodów i Ciągników jest budynkiem 5 kondygnacyjnym., oba pomieszczenia znajdują się na ostatnim piętrze.

Zamawiający wymaga, w związku z zaleceniami konserwatorskimi, aby instalacja została wykonana wewnątrz budynku i wyprowadzona na dach. W ofercie należy uwzględnić przebiecie przez strop oraz estetyczną obudowę instalacji wewnątrz pomieszczeń. W ramach zamówienia Wykonawca podłączy urządzenia do istniejącej w budynku instalacji elektrycznej. Zaleca się aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej.

Zamówienie dotyczy doboru, dostawy oraz montażu, uruchomienia i serwisu gwarancyjnego instalacji klimatyzacji w salach 4.4a i 4.3. Rysunki pomieszczeń wraz z wymiarami i powierzchnią są zamieszczone w załącznikach nr 1 i 2. Pomieszczenia 4.4a i 4.3 są salami komputerowymi, gdzie prowadzone są zajęcia dla studentów. Ilość komputerów i jednostek drukowania 3D na załącznikach.

Termin wykonania zamówienia: 14 dni od dnia podpisania umowy.

Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub ewidencji i informacji o działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty.

Zamawiający wymaga, by Wykonawca ubiegający się o zamówienie wykazał się wykonaniem w ostatnich trzech latach pięciu podobnych zamówień (dokumentem potwierdzającym mogą być referencję, bądź protokoły odbioru), oraz przynajmniej dwoma trwającymi umowami serwisowymi (oświadczenie Wykonawcy z podaną nazwą instytucji, w której świadczona jest usługa).

Zamawiający wymaga, by Wykonawca udzielił min. 36 – miesięcznej gwarancji na cały przedmiot zamówienia (dostarczone urządzenia oraz prace montażowe) licząc od daty odbioru końcowego.

Oferowane urządzenia muszą być:

- a) fabrycznie nowe i zgodne z obowiązującymi normami,
- b) posiadać oświadczenia producentów potwierdzające zgodność z Dyrektywami Rady Europejskiej określającymi wymogi bezpieczeństwa (CE).

W załączeniu zamieszczamy formularz ofertowy i wzór umowy.

Do formularza ofertowego należy dołączyć informacje o nazwie i modelu proponowanych urządzeń, ich parametrach technicznych i wydajnościowych oraz oświadczenie o świadczeniu usług serwisowych, referencje lub protokoły odbioru.

Kryterium wyboru oferty będzie cena oferty i okres udzielonej gwarancji. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami, wagami, przy czym 1% = 1pkt.:

Cena – 80%

W kryterium „cena”, oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną liczbę punktów, a pozostałe proporcjonalnie mniej, przy zastosowaniu wzoru:

$$Ocena punktowa = \frac{cena\ oferty\ najkorzystniejszej}{cena\ oferty\ ocenianej} \cdot 80\%$$

Maksymalnie można uzyskać 80 punktów.

Gwarancja – 20%

Zamawiający jako Gwarancję rozumie udzielenie gwarancji jakości na wykonane prace i dostarczone urządzenia w ramach Przedmiotu zamówienia. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do wykonania konserwacji i przeglądów określonych przez producenta. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu odbioru Przedmiotu zamówienia. Serwis gwarancyjny świadczony będzie w miejscu montażu dostarczonych urządzeń w siedzibie Zamawiającego.

W kryterium gwarancji Zamawiający będzie stosował poniższą punktację:

udzielony okres gwarancji poniżej 36m (włącznie) – 0 pkt.,
udzielony okres gwarancji od 37m do 41m – 4pkt.,
udzielony okres gwarancji od 42m do 48m – 8pkt.,
udzielony okres gwarancji od 49m do 54m – 12pkt.,
udzielony okres gwarancji od 55m do 59m – 16pkt.,
udzielony okres gwarancji powyżej 60m (włącznie) – 20 pkt.
Maksymalnie można uzyskać 20 punktów.

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę zgodnie w kryterium opisanym powyżej, z pośród ofert dostarczonych w terminie i spełniających wymagania, opisane w powyższym zaproszeniu. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie zostanie odrzucona oraz uzyska największą liczbę punktów (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku). Zadania będą oceniane łącznie i Zamawiający wymaga aby oferty objęły dwa zadania. Zamawiający nie uwzględni ofert obejmujących tylko jedno zadanie.

Zamawiający wyznacza do porozumiewania się z Wykonawcami:

- mgr Wioletta Bartosiak – Kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego.
Tel. 22 2348527, e-mail: dag@simr.pw.edu.pl

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia całego postępowania lub poszczególnych zadań bez podania przyczyny.

Ofertę należy złożyć do dnia 3 marca 2017r. do godz. 13.30 na adres Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa pok. 0.1 (Dział Administracyjno-Gospodarczy), dopuszcza się możliwość przesłania dokumentów (podpisanych kopii dokumentów) drogą elektroniczną na adres: dag@simr.pw.edu.pl.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy,
2. Rysunek sali 4.4a,
3. Rysunek sali 4.3,
4. Wzór umowy.

Prodziekan Wydziału
Samochodów i Maszyn Roboczych

Prof. nzw. dr hab. inż. Witold Marowski