

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

28-09-2018

Termin składania ofert

15-10-2018

Numer ogłoszenia

1140134

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

1. Oferty należy składać w Kancelarii (II piętro, pokój nr 201) w siedzibie Zamawiającego przy ul. Newelskiej 6 w Warszawie lub przesłać drogą pocztową na adres Zamawiającego podany w Rozdziale I SIWZ.
2. Oferty należy składać do dnia 15.10.2018 r. do godziny 12.00. W przypadku przesłania oferty drogą pocztową, za termin złożenia uznaje się termin wpłynięcia oferty do siedziby Zamawiającego i jej zarejestrowania w pomieszczeniu wskazanym w ust. 1 jako miejsce składania ofert.
3. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za pozostawienie oferty w innym pomieszczeniu niż wskazane w ust. 1 jako miejsce składania ofert.
4. Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie oraz zwróci ofertę po upływie terminu przewidzianego na wniesienie odwołania.
5. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
6. Otwarcie ofert nastąpi dnia 15.10.2018 r. o godz. 12.15 w pokoju nr 200 w siedzibie Zamawiającego przy ul. Newelska 6 w Warszawie.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

bartlomiej.solarz@ibspan.waw.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Bartłomiej Solarz-Niesłuchowski

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

793162837

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

- a. Część 1: modernizacja oświetlenia terenu Instytutu Geofizyki i Instytutu Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza i ul. Newelskiej w Warszawie

- b. Część 2: wymiana nawierzchni ciągu pieszego na terenie Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza 64 w Warszawie
- c. Część 3: adaptacja pomieszczeń na potrzeby zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz czytelnicy służącej do udostępniania zbiorów (branża: budowlana, elektryczna, hydrauliczna)
- d. Część 4: adaptacja pomieszczeń na potrzeby zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz czytelnicy służącej do udostępniania zbiorów (branża: klimatyzacyjna)
- e. Część 5: dostawa systemu kontroli dostępu do pomieszczeń zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz pomieszczeń ośrodka przetwarzania danych

Kategoria ogłoszenia

Roboty budowlane

Podkategoria ogłoszenia

Roboty budowlane

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie Powiat: Warszawa Miejscowość: Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

adaptacja pomieszczeń na potrzeby zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz czytelnicy służącej do udostępniania zbiorów (zapewnienie odpowiednich warunków pracy (np. antystatyczna/bezpyłowa podłoga, zapewnienie bezpieczeństwa obrabianym zbiorom, odpowiednie oświetlenie pomieszczeń oraz warunki wilgotnościowo-temperaturowe)

kontrola dostępu do pomieszczeń zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz pomieszczeń ośrodka przetwarzania danych (włącznie z dostępem do pomieszczeń informatyków) oraz pomieszczeń magazynowych służących do przechowywania materiałów

Przedmiot zamówienia

Część pierwsza:

Modernizacja oświetlenia terenu Instytutu Geofizyki i Instytutu Badań Systemowych PAN w Warszawie polega na demontażu i utylizacji istniejącego oświetlenia, wymianie okablowania wraz z elementami sterującymi i zasilającymi oraz na budowie nowego oświetlenia.

Szczegółowy zakres jest podany w projekcie dotyczącym oświetlenia terenu.

Część druga:

Wymiana nawierzchni ciągu pieszego na terenie Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza 64 w Warszawie polega na demontażu i utylizacji istniejącej nawierzchni oraz na budowie nowego nawierzchni.

Szczegółowy zakres jest podany w projekcie dotyczącym remontu chodników.

Część trzecia:

Adaptacja pomieszczeń na potrzeby zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz czytelnicy służącej do udostępniania zbiorów (branża: budowlana, elektryczna, hydrauliczna) polega na dostosowaniu istniejących pomieszczeń 309, 308, 307, 306 w budynku IBS PAN do potrzeb zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych. Część dotyczy prac związanych z branżą (branża: budowlana, elektryczna, hydrauliczna).

Szczegółowy zakres jest podany w projekcie dotyczącym adaptacji pomieszczeń.

Zamawiający dopuszcza do zamiany wymiany grzejników na ich dwukrotne malowanie farbą w kolorze

analogicznym do koloru ściany.

Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów deszczulek parkietu (szerokości oraz długości) do +/- 35% w stosunku do projektu.

Pozycje ślepego kosztorysu dotyczące części trzeciej: strony lp. 1-11, lp. 24-42, lp. 64-66, lp. 69-70, lp. 69-70

Kod CPV

45400000-1

Nazwa kodu CPV

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Dodatkowe przedmioty zamówienia

Część czwarta:

Adaptacja pomieszczeń na potrzeby zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz czytelni służącej do udostępniania zbiorów (branża: budowlana, elektryczna, hydrauliczna) polega na dostosowaniu istniejących pomieszczeń 309, 308, 307, 306 w budynku IBS PAN do potrzeb zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych.

Część dotyczy prac związanych z branżą (branża: klimatyzacyjna).

Dodatkowo prosimy o instalację klimatyzatora o identycznej mocy i parametrach jak ten w

Szczegółowy zakres jest podany w projekcie dotyczącym adaptacji pomieszczeń.

Pozycje ślepego kosztorysu dotyczące części czwartej: lp. 93-94

Część piąta:

Dostawa systemu kontroli dostępu do pomieszczeń zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych oraz pomieszczeń ośrodka przetwarzania danych polega na:

1. Dostawie wraz z montażem: rygli magnetycznych (zwór) o obciążeniu minimalnym 250 kg, posiadających czujnik otwarcia oraz diodę stanu (na przykład YALE US06-VL 270 z czujnikiem), czytników działających w standardzie Mifare (na przykład PRT62MF-G) oraz kontrolerów (wraz z obudową) wraz z zasilaniem gwarantowanym (min. 24h), obsługujących min. 3500 kart (na przykład PR402DR-SET + akumulator), podświetlanych przycisków wyjścia działających za pomocą dotyku (na przykład PW-DE7P) oraz przycisków awaryjnego otwarcia drzwi. Do podłączenia kontroli dostępu wymagane są drzwi: 309, 308, 307, 306, 403. W pomieszczeniach 309, 308, 307, 306, 403 wymagane piloty bezprzewodowe dwukanałowe (funkcje zdalne otwarcie oraz włączanie/wyłączenie blokady zwory).
2. Kontrola dostępu ma być podłączona do istniejącego systemu kontroli dostępu (Roger RACS 4)
3. Dostawie wraz z montażem kamer monitorujących kontrolę dostępu obejmujące swym zasięgiem korytarze na poziomie -1 oraz 3 (min. po dwie kamery na poziom), kamery mają działać przez protokół IP obudowy mają być wandaloodporne, optyka „stała”, nagrywanie obrazu ma być zgodne z oprogramowaniem SMART PSS, kamery mają umożliwić identyfikację osób wchodzących do pomieszczeń zespołu ds. Digitalizacji zasobów bibliotecznych: 309, 308, 307, 306.
4. Kamery z poziomu 3 mają być podłączone do switcha w pomieszczeniu 351.
5. Dostawie wraz z montażem kamer monitorujących kontrolę dostępu obejmujące swym zasięgiem korytarze na poziomie 2 (min. po dwie kamery na poziom), kamery mają działać przez protokół IP obudowy mają być wandaloodporne, optyka „stała”, nagrywanie obrazu ma być zgodne z oprogramowaniem SMART PSS, kamery mają umożliwić identyfikację osób wchodzących do pomieszczeń na poziomie 2
6. Kamery z poziomu 2 mają być podłączone do switcha w pomieszczeniu 251

Harmonogram realizacji zamówienia

Część 1: nie później niż do 15.05.2019

Część 2: rozpoczęcie robót nie wcześniej niż zakończenie robót w Części 1, zakończenie robót nie później niż

31.05.2019.

Część 3, 4, 5: nie później niż do 15.03.2019

Załączniki

Brak załączników

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

zgodnie z SIWZ

Wiedza i doświadczenie

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie

Potencjał techniczny

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

zgodnie z SIWZ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie

Warunki zmiany umowy

nie dopuszczalna

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Zgodnie z SIWZ

Zamówienia uzupełniające

nie przewidywane

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:

- 1) Cena brutto oferty (C) – 60% (max. 60 pkt.);
- 2) Okres gwarancji (OG) – 30% (max. 30 pkt.);
- 3) Okres realizacji zamówienia (TR) – 10% (max. 10 pkt.);

RAZEM – 100% (100 pkt).

2. Ocena punktowa złożonych ofert dla poszczególnych kryteriów oceny ofert dokonana zostanie zgodnie z poniższymi zasadami:

1) Cena brutto oferty (C):

najniższa cena brutto

Wartość punktowa oferty = ----- x 60

cena brutto badanej oferty

2) Okres gwarancji (OG) podany w miesiącach:

okres gwarancji badanej oferty

Wartość punktowa oferty = ----- x 30

najdłuższy okres gwarancji

Uwagi:

a) Zamawiający wymaga, by okres gwarancji na zasadach określonych

we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ, wynosił nie mniej niż 36 miesięcy i nie więcej niż 60 miesięcy;

b) w przypadku wpisania w ofercie okresu gwarancji mniej niż 36 miesięcy, oferta zostanie odrzucona;

c) w przypadku wpisania w ofercie okresu gwarancji więcej niż 60 miesięcy, Zamawiający do wykonania obliczenia punktacji przyjmie wartość 60;

d) w przypadku nie wpisania w ofercie okresu gwarancji Zamawiający przyjmie, że okres gwarancji wynosi 36 miesięcy;

e) w przypadku rozbieżności pomiędzy okresem gwarancji podanym przez Wykonawcę w formularzu oferty wyrażonym słownie oraz cyfrowo,

za prawidłową Zamawiający uzna wartość (okres gwarancji) wyrażoną słownie.

3) Okres realizacji zamówienia (TR) podany w dniach:

najkrótszy okres realizacji zamówienia

Wartość punktowa oferty = ----- x 10

okres realizacji zamówienia badanej oferty

Uwagi:

a) Zamawiający wymaga, by okres oraz termin realizacji zamówienia były zgodne z podaną tabelą:

Część zamówienia Minimalny okres realizacji Maksymalny okres realizacji Termin realizacji

1 1 tydzień 3 tygodnie nie później niż do 15.05.2019

2 1 tydzień 3 tygodnie rozpoczęcie robót nie wcześniej niż zakończenie robót w Części 1, zakończenie robót nie później niż 31.05.2019

3 6 tygodni 12 tygodni nie później niż do 15.03.2019

4 1 tydzień 2 tygodnie nie później niż do 15.03.2019

5 1 tydzień 3 tygodnie nie później niż do 15.03.2019

b) w przypadku nie wpisania w ofercie okresu realizacji zamówienia, Zamawiający przyjmie, że okres realizacji zamówienia jest równy maksymalnemu przewidzianemu w powyższej tabeli dla danej części;

c) w przypadku wpisania w ofercie okresu realizacji zamówienia dłuższego niż maksymalny przewidzianemu w powyższej tabeli dla danej części, oferta zostanie odrzucona;

d) w przypadku rozbieżności pomiędzy terminem realizacji zamówienia podanym przez Wykonawcę w formularzu oferty wyrażonym słownie oraz cyfrowo, za prawidłową Zamawiający uzna wartość (okres realizacji zamówienia) wyrażony słownie.

3. Całkowita ocena punktowa ofert dokonana zostanie zgodnie z poniższym wzorem:

Ocena oferty (całkowita liczba uzyskanych punktów) = C + OG + TR

4. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona

z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie, oraz w SIWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru,

do wykluczenia go z postępowania.

6. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną lub najniższym kosztem, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen lub kosztów wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

7. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia dogrywki w formie aukcji elektronicznej.

Wykluczenia

zgodnie z SIWZ

Zamawiający - Beneficjent

Nazwa

INSTYTUT MATEMATYCZNY PAN

Adres

Jana i Jędrzeja Śniadeckich 8

00-656 Warszawa

mazowieckie , Warszawa

Numer telefonu

22 5228100

Fax

22 6293997

NIP

5250008867

Tytuł projektu

Otwarte Zasoby w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZwRCIN)

Numer projektu

POPC.02.03.01-00-0029/17-00