

TMW.262.2.2024

Gliwice 28.05.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszamy do przedstawienia oferty cenowej na wykonanie usługi j.n.:
„Wykonanie ekspertyzy konstrukcyjno-wytrzymałościowej dachu pod kątem możliwości zamontowania instalacji fotowoltaicznej”

1. Zamawiający

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice

tel.: (32) 231 08 11; fax: (32) 231 03 18

2. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.). Postępowanie prowadzone jest na podstawie Regulaminu zakupów w Instytucie Inżynierii Chemicznej PAN.

3. Wymagania stawiane Wykonawcom:

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania przedmiotu zamówienia, jeżeli przepisy ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

4. Opis przedmiotu zamówienia

1) Przedmiotem zamówienia jest

Ekspertyza konstrukcyjno-wytrzymałościowa dachu, pod kątem możliwości zamontowania instalacji fotowoltaicznej, obejmująca:

a. budynek laboratoryjno-biurowy (BLB) / dach nad nadbudówką IV piętra oraz dach nad III piętrzem w części bez nadbudówki/ do montażu przewidziano panele PV o mocy 410 W każdy, w ilości 108 szt., powierzchnia dachu ok. 655 m²;

b. budynek hali technologicznej /dach wysoki / do montażu przewidziano panele PV o mocy 410 W każdy, w ilości 108 szt.; powierzchnia dachu ok. 380 m².

Celem wykonania ekspertyzy jest ocena możliwości zamontowania na dachu budynku instalacji fotowoltaicznej oraz w przypadku wystąpienia konieczności, określenie sposobu wzmocnienia konstrukcji.

Fragmenty dachu, których dotyczy ekspertyza, oznaczono czerwoną obwódką na rysunku stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania.

2) Ekspertyza musi zawierać co najmniej następujące elementy:

- a. inwentaryzację (wizja lokalna) i opis stanu istniejącego (opis konstrukcji),
- b. określenie nośności konstrukcji,
- c. ocenę stanu technicznego,
- d. opis dokonanych odkrywek i badań,
- e. opis ewentualnych uszkodzeń występujących w badanych/ocenianych elementach,
- f. ocena, tj. obliczenie nośności konstrukcji wraz z uwzględnieniem dodatkowego obciążenia (instalacja PV),
- g. przedstawienie wniosków z oględzin i badań obejmujących ocenę stanu technicznego,

- h. przedstawienie propozycji rozwiązań technicznych usunięcia ewentualnych zagrożeń, uszkodzeń (sposobu naprawy),
 - i. w przypadku konieczności, określenie sposobu wzmocnienia konstrukcji,
 - j. wnioski końcowe, rysunki z inwentaryzacji i badań,
 - k. wyniki obliczeń, opis i rysunki wykonawcze w szczególności pozwalającej na wykonanie ewentualnego wzmocnienia konstrukcji/poszycia dachu
- 3) Ekspertyza musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami, wiedzą techniczną, przepisami prawa budowlanego oraz przepisami wykonawczymi.
- 4) Zamawiający zaleca, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej przed złożeniem oferty.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
6. Wymagany termin wykonania zamówienia: **60 dni od daty podpisania umowy**
7. Warunki i termin płatności:
- 1) Zamawiający dokona płatności przelewem, w ciągu 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury do siedziby Zamawiającego.
 - 2) Podstawą wystawienia faktury przez Wykonawcę jest odbiór przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego bez zastrzeżeń.
8. Opis sposobu przygotowania oferty.
- Oferta powinna zawierać:
- a. Formularz ofertowy (Załącznik nr 1)
 - b. Pełnomocnictwo, – jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny.
- W przypadku, gdy Wykonawca nie skorzysta z przygotowanego przez Zamawiającego wzoru, w treści oferty należy zamieścić wszystkie informacje wymagane w Formularzu oferty.
9. Termin składania ofert upływa w dniu **12.06.2024 r. o godz.12:00**.
10. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia razem z kosztami dojazdu.
11. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
12. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
13. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty:
- a. pisemnie na adres: Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice
 - b. elektronicznie na adres: andrzej.szczygiel@iich.gliwice.pl
14. Termin związania ofertą: **30 dni**, licząc od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
15. Osoba do kontaktu: Andrzej Szczygiel tel. 500 030 936 lub andrzej.szczygiel@iich.gliwice.pl
16. Wybór oferty:
- 1) Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się najkorzystniejszą ceną brutto oferty (cena brutto 100%)
 - 2) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawców o wyjaśnienia dotyczące treści złożonych ofert.
 - 3) Zamawiający poprawi w ofercie: oczywiste omyłki pisarskie i oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.
 - 4) Jeżeli wybór oferty będzie niemożliwy, z uwagi na fakt, iż zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

- 5) Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz zostanie przesłana niezwłocznie drogą elektroniczną Wykonawcom, którzy złożyli oferty.
17. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę, niezwłocznie po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści zapytania ofertowego oraz danych zawartych w ofercie.
18. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownej oceny.
19. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków udziału w niniejszym postępowaniu, prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny lub niewybrania oferty.
20. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, tzw. RODO informujemy, że:

Administratorem danych osobowych jest Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice.

Inspektorem Ochrony Danych jest Tomasz Cygan, adres e-mail: inspektor@iich.gliwice.pl, tel. 694 429 337.

Dane osobowe, które przetwarzamy to:

- dane niezbędne do wyboru oferty, zawarcia i wykonania umowy/zamówienia zawartej z Administratorem na podstawie art. 6 ust. 1 litera b RODO;
- dane niezbędne do wystawienia faktury lub innych dokumentów księgowych na podstawie art. 6 ust.1 litera c RODO;
- dane niezbędne do prowadzenia ewentualnej windykacji na podstawie art. 6 ust. 1 litera f RODO;
- dane członków organów lub osób reprezentujących klientów/dostawców podane przy zawieraniu umowy, a także dane kontaktowe osób wskazanych do wykonania umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO.

Dostęp do danych mają wyłącznie upoważnieni pracownicy/współpracownicy Administratora, w szczególności pracownicy odpowiedzialni za wybór oferty, zawarcie umowy oraz jej wykonanie, księgowości, a także podmioty świadczące usługi z zakresu Informatyki, obsługi prawnej Administratora.

Podanie danych jest warunkiem wyboru oferty oraz zawarcia i wykonania umowy.

Każdej osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych oraz uzyskania ich kopii, a także żądania ich sprostowania, usunięcia danych, ograniczenia ich przetwarzania.

W przypadku przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 litera f RODO przysługuje prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

Jednocześnie informujemy, że przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (organ nadzorczy), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z przepisów prawa w zakresie przedawnienia roszczeń, w tym także podatkowych, tj. po upływie 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym upłynął termin płatności podatku.

Dane osobowe nie są przekazywane poza obszar Unii Europejskiej ani nie są wykorzystywane w procesach automatycznego profilowania.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy
3. Zdjęcie budynku laboratoryjno-biurowego oraz hali technologicznej z zaznaczonymi obszarami podlegającymi ekspertyzie.