

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT (ZAMÓWIENIE poniżej 130 000 PLN)

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
telefon (+48) 22 825 13 03 www.itb.pl, e-mail: ci@itb.pl

2. Przedmiotem zamówienia jest: „Przegląd roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia o konkursie oraz Projektowane Postanowienia Umowy stanowiące Załącznik nr 3.

3. Miejsce realizacji zamówienia.

Miejscem wykonywania przedmiotu zamówienia znajduje się przy ul. Przemysłowej 2 w Pionkach (26-670), należące do Oddziału Mazowieckiego Instytutu Techniki Budowlanej.

4. Termin realizacji zamówienia: Usługi objęte przedmiotem zamówienia świadczone będą w dniach od 29.07.2024 r. do 09.08.2024 r.

5. Warunki płatności opisuje §6 i §7 Projektowanych Postanowień Umowy – załącznik nr 3 do Ogłoszenia o konkursie.

6. Warunki udziału w konkursie ofert:

Wykonawca, który zostanie najwyżej oceniony, zostanie wezwany do przedstawienia Zamawiającemu poniższych dokumentów:

6.1 Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w zakresie czynności wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia i na potrzeby oferty wykazać, że w okresie 5 lat poprzedzających złożenie oferty wykonał samodzielnie co najmniej trzy z niżej wymienionych kategorii usług:

- a) Przegląd okresowy (kompleksowy) przemysłowych instalacji badawczych wykorzystujących w procesie głównym obróbki cieplnej o temperaturze roboczej powyżej 1200°C i objętości komory roboczej co najmniej 50m³, wykorzystujących jako paliwo gaz ziemny wysokometanowy, ze zintegrowanymi instalacjami przygotowania mieszanki paliwowo-powietrznej i odprowadzania spalin oraz instalacjami hydrauliki siłowej o wartości robót minimum 20 000 zł netto (słownie złotych: dwadzieścia tysięcy) każda. Załącznik nr 5 do Ogłoszenia,
- b) Budowa lub przebudowa lub modernizacja przemysłowych instalacji badawczych wykorzystujących w procesie głównym obróbki cieplnej o temperaturze roboczej powyżej 1200°C i objętości komory roboczej co najmniej 50m³, wykorzystujących jako paliwo gaz ziemny wysokometanowy, ze zintegrowanymi instalacjami przygotowania mieszanki paliwowo-powietrznej i odprowadzania spalin oraz instalacjami hydrauliki siłowej o wartości robót minimum 50 000 zł netto (słownie złotych: pięćdziesiąt tysięcy) każda. Załącznik nr 5 do Ogłoszenia.

6.2 aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu

podpisania umowy. Jeżeli z powyższych dokumentów nie wynika upoważnienie do występowania w imieniu Wykonawcy, Zamawiający wymaga pełnomocnictwa, jednoznacznie określającego czynności, co do wykonywania których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo należy złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem.

6.3 Wykonawca zobowiązany jest przedstawić, przed zawarciem umowy, posiadaną polisę ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w ramach prowadzonej działalności gospodarczej wraz z odpowiedzialnością za podwykonawców (jeśli będą), przy sumie gwarancyjnej co najmniej 500 000 PLN (słownie złotych: pięćset tysięcy złotych 00/100) na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia.

Wykonawca powinien potwierdzić fakt opłacenia polisy, przedstawiając dowód opłaty składki w okresie wykonywanych robót.

6.4 Wykonawca powinien skierować do realizacji przedmiotu umowy personel (minimum 1 osoba) posiadający odpowiednie kwalifikacje i minimum 3 letnie doświadczenie, wynikające z dotychczas wykonywanych przeglądów, napraw, modernizacji instalacji wymienionych w pkt. 6.1 lub ich wytwarzaniu. Do kierowania pracami wykonawca powinien skierować osobę posiadającą doświadczenie w nadzorowaniu robót związanych z wytwarzaniem lub naprawią lub serwisowaniem instalacji wymienionych w pkt. 6.1. Liczność zespołu serwisowego powinna zapewnić wykonanie całego zakresu prac z uwzględnieniem ewentualnych prac dodatkowych. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć wykaz imienny osób, które skieruje do realizacji zamówienia. Doświadczenie w wykonywaniu ww. usług nie musi zachowywać ciągłości ich świadczenia. Załącznik nr 4 do Ogłoszenia

6.5 Wykonawca powinien zapewnić udział co najmniej jednej wskazanej w ofercie osoby odpowiedzialnej za przegląd automatyki stanowisk posiadającej wiedzę w zakresie obsługi systemu automatyki oraz minimum 3 letnie doświadczenie w sterowaniu przemysłowych instalacji badawczych wymienionych w pkt. 6.1, która będzie uczestniczyć w regulacjach instalacji gazowej w charakterze operatora systemu sterowania stanowiskami badawczymi. Doświadczenie w wykonywaniu ww. usług nie musi zachowywać ciągłości ich świadczenia. Załącznik nr 4 do Ogłoszenia.

7. Oferta powinna być złożona na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego ogłoszenia. W ofercie należy podać dane wymagane niniejszym ogłoszeniem oraz wzorem formularza oferty.

8. Cena oferty winna uwzględniać wszelkie należyte opłaty, w szczególności podatki w tym podatek VAT oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia.

9. Cena określona przez wykonawcę w ofercie, w toku realizacji zamówienia, może ulec zmianie w szczególności w wyniku zmiany stawki podatku VAT lub zgodnie z zapisami w zawartymi w istotnych postanowieniach umowy – Załącznik nr 3 do Ogłoszenia.

10. Ocena oferty:

1. Przy dokonywaniu wyboru oferty najkorzystniejszej Zamawiający stosować będzie poniższe kryteria poszczególnych składników oferty:

a. **Cena przeglądu rocznego stanowisk do badania odporności ogniowej – waga 90%.**

Liczba punktów zdobyta w kryterium będzie obliczana według wzoru:

$$[\text{wartość najniższa}/\text{wartość badana}] \times 90\% \times 100$$

W kryterium tym można otrzymać maksymalnie 90 punktów.

b. **Stawka za roboczogodzinę robót dodatkowych – waga 10%.**

Liczba punktów zdobyta w kryterium będzie obliczana według wzoru:

$$[\text{wartość najniższa}/\text{wartość badana}] \times 10\% \times 100$$

W kryterium tym można otrzymać maksymalnie 10 punktów.

2. Łączna ocena oferty stanowi sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach(od a do b). Maksymalnie oferta może uzyskać 100 punktów.
3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie największą liczbę punktów.
4. Po dokonaniu badania i oceny ofert Zamawiający publikuje na stronie internetowej ostateczne ceny złożonych ofert, a w przypadku dokonania czynności odrzucenia również o podstawie odrzucenia. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

11. Zastrzeżenie:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji dotyczących złożonych ofert Prowadzone negocjacje oparte są o zasady równego traktowania Wykonawców i uczciwej konkurencji.

12. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

Ofertę oznaczoną symbolem postępowania **TO.261.16OM.2024** i jego nazwą: „**Przegląd roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach**” należy złożyć w formie pisemnej, Warszawa, ul. Filtrowa 1, 00-611, pokój nr 27 Kancelaria, w zaklejonej i opisanej jw. Kopercie lub elektronicznie na adres email zamowienia@itb.pl podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, **w terminie do dnia 26.07.2024 r. do godz. 13⁰⁰**.

13. Osoba do kontaktu z Wykonawcami:

Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:

Beata Kowalska, tel. +48 518 933 670, e-mail: zamowienia@itb.pl

14. Odrzucenie ofert, unieważnienie postępowania.

Podstawy odrzucenia oferty:

Zamawiający odrzuci oferty w następujących sytuacjach:

1. oferta jest niezgodna z treścią ogłoszenia o konkursie ofert,
2. oferta zawiera cenę rażąco niską, Jeżeli cena oferty lub jej istotne części składowe wydają się rażąco niskie w stosunku do Przedmiotu Zamówienia i budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający zwróci się o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, w zakresie wyliczenia ceny.
3. cena oferty przekracza budżet Zamawiającego,
4. oferta jest nieważna na podstawie przepisów powszechnie obowiązujących,
5. oferta została złożona przez Wykonawcę, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu,
6. oferta wpłynęła po upływie terminu określonego w Ogłoszeniu o konkursie ofert,

Zamawiający unieważni postępowanie jeśli:

- 1) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.
- 2) nie istnieje możliwość wybrania żadnej ze złożonych ofert ze względu na fakt, iż wszystkie oferty zawierają ceny przekraczające budżet Zamawiającego.
- 3) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że udzielenie zamówienia nie leży w interesie Instytutu, np. cofnięcie środków budżetowych.
- 4) wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze przeprowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.

15. Zadawanie pytań.

Wykonawcy w toku trwania postępowania konkursowego mogą zadawać pytania do treści ogłoszenia. Zamawiający ujawni treść zapytania (bez ujawniania podmiotu pytającego) na stronie Internetowej oraz udzieli niezwłocznie odpowiedzi. Pytania mogą być zadawane w formie mailowej, pisemnej i muszą wpłynąć do Zamawiającego najpóźniej 2 dni przed terminem

wyznaczonym na składanie ofert. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dokona zmiany treści ogłoszenia oraz przesunie termin składania ofert.

16. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO Zamawiającego, z którą Wykonawca ma obowiązek zapoznać osoby fizyczne biorące udział:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia PE i RE 679/ 2016 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych udostępnionych przez Wykonawcę jest Instytut Techniki Budowlanej z siedzibą w 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: Instytut Techniki Budowlanej; 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1; telefon 22 5796466; adres email: iod@itb.pl
3. Dane osobowe Pani/Pana udostępnione przez Wykonawcę przetwarzane będą w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego p.n. **„Przegląd roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach”** Podstawa prawna przetwarzania rozporządzenie PE i RE 679/ 2016 RODO art. 6 ust. 1 lit. c.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych udostępnionych przez Wykonawcę będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), dalej „ustawa PZP”.
5. Dane osobowe Pani/Pana udostępnione przez Wykonawcę będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy PZP, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio dotyczących Pani/Pana jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy PZP, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP.
7. Podane przez Wykonawcę Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania stosowanie do art. 22 RODO.
8. Klauzula niniejsza dotyczy danych osobowych podanych przez Wykonawcę, które Instytut Techniki Budowlanej pozyska podczas niniejszego postępowania i realizacji umowy.
9. Pracownicy Wykonawcy i inne osoby których dane udostępnił Wykonawca Pani/Pan posiadają:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących. W takim przypadku zamawiający może żądać od osoby występującej z żądaniem wskazania dodatkowych informacji, mających na celu sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia.;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych w tym danych osobowych zawartych w protokole postępowania lub załącznikach do tego protokołu, od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający nie udostępnia tych danych, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 18 ust. 2 **

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
10. Pracownikom wykonawcy Pani/Panu nie przysługuje:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
11. W przypadku, gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1–3 RODO wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, które Instytut Techniki Budowlanej może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.
12. Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.**
13. Protokół postępowania jest jawny i udostępniany na wniosek, z wyjątkiem danych osobowych szczególnych kategorii o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO.

** Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

*** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

17. Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia.
- Załącznik nr 2 – Formularz oferty,
- Załącznik nr 3 – Projektowane Postanowienia Umowy,
- Załącznik nr 4 – Doświadczenie,
- Załącznik nr 5 – Wykaz osób.

.....
(data i podpis Dyrektora lub osoby upoważnionej)

Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Zakres przedmiotu zamówienia

- a. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu rocznego stanowisk do badania odporności ogniowej w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach. Zakres czynności przewidzianych do realizacji podczas przeglądu został zaprezentowany w p. 4 niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
- b. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał drobne naprawy uszkodzeń elementów stanowisk, których obecność stwierdzona będzie podczas przeglądu, a ich usunięcie będzie niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Dodatkowe ujawnione naprawy podczas wykonywania przeglądu zostaną każdorazowo wycenione w oparciu o wartość roboczogodziny, którą Wykonawca zadeklarował w formularzu cenowym i uzgodnionej z Zamawiającym pracochłonności usług. Materiały potrzebne do realizacji napraw zapewnia Zamawiający.

Do zakresu przeglądu będącego przedmiotem postępowania nie wchodzi serwis i regulacja instalacji gazowej, instalacji przygotowania powietrza spalania i wentylatorów.

W trakcie przeglądu wykonane będą podstawowe prace konserwacyjne układów hydraulicznych (elementy ruchome połączone mechanicznie z komorami badawczymi)

2. Kody CPV:

- 38 80 0000–3 Urządzenia sterujące procesem przemysłowym i do zdalnego sterowania
- 42 00 0000–6 Maszyny przemysłowe
- 42 96 1000–0 System sterowania i kontroli
- 50 00 0000–5 Usługi naprawcze i konserwacyjne
- 50 53 0000–9 Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn
- 50 80 0000–3 Różne usługi w zakresie napraw i konserwacji
- 51 50 0000–7 Usługi instalowania maszyn i urządzeń
- 71 35 6000–3 Usługi techniczne

3. Ogólna charakterystyka i lokalizacja stanowisk

Stanowiska badawcze są unikatowymi urządzeniami badawczymi wykonanymi wg indywidualnego projektu. Stanowiska badawcze uruchamiane były kolejno od roku 2012. Na załączonych fotografiach przedstawiono ogólną budowę poszczególnych stanowisk.

Wykaz stanowisk i instalacji podlegających przeglądowi:

- A. Piec poziomy (z elementami pionowymi) F1 (Chimera) o wymiarach głównej komory roboczej 4,3 x 3,5 x 11,3 m z elementami dodatkowymi:
 - a) dostawka do komory K3
 - b) nadstawka
 - c) instalacja hydrauliczna nacisków
- B. Piec pionowy F3 (Feniks) o wymiarach komory roboczej 10,0 x 7,0 x 3,0 m z elementami dodatkowymi

- a) Wóz z napędem elektrycznym do zamykania próbki do komory
- b) Instalacja do wywierania nacisków na próbki pionowe
- C. Piec pionowy (z elementami poziomymi) F3' (Ardor) o wymiarach komory roboczej 5,0 x 4,5 x 3,0 m
- D. Piec pionowy F3'' (Spark) o wymiarach komory roboczej 3,7 x 3,7 x 1,5 m
- E. Instalacja odciągu spalin

Wszystkie stanowiska badawcze wyposażone są w instalacje służące do zamykania ścian i ram badawczych z agregatami hydraulicznymi pracującymi przy stałym ciśnieniu bez regulacji oraz zespołami siłowników rozmieszczonymi na ścianach stanowiska połączonymi z rozdzielaczem agregatu przewodami elastycznymi. Sterowanie pracą zamykania i otwierania odbywa się poprzez system automatyki piecowej kasetą lokalną lub na panelu komputera sterującego badaniami.

Instalacje służące do wywierania nacisków wyposażone są w agregaty hydrauliczne pracujące przy stałym ciśnieniu podczas całego czasu trwania badania, chłodnice oleju oraz regulatory ciśnienia podawanego na siłowniki hydrauliczne. Załączanie i regulacja siły nacisku odbywa się w systemie automatyki piecowej na panelu komputera sterującego badaniami.

Elementy sterowania wszystkimi instalacjami umieszczone są w szafach sterujących poszczególnych stanowisk. Sterowanie badaniami i regulacja parametrów pracy odbywa się w systemie automatyki piecowej na panelu komputera sterującego badaniami.

Generalnym wykonawcą stanowisk było przedsiębiorstwo działające obecnie po nazwę: SECO/WARWICK S.A. z siedzibą 66-200 Świebodzin, ul. Sobieskiego 8

Twórcą systemu automatyki i sterowania oraz serwisantem tych systemów jest przedsiębiorstwo działające pod nazwą: PUMPA Marcin Róg z siedzibą 32-010 Łuczyce, ul. Widok 7

Serwis stanowisk badawczych – w tym również systemów hydraulicznych – był wykonywany dotychczas przez przedsiębiorstwo działające pod nazwą: SECO/WARWICK SERVICES Sp. z o. o. z siedzibą 66-200 Świebodzin, ul. Zachodnia 76

4. Wykaz czynności serwisowych stanowisk i instalacji

- A. Stanowisko badawcze F1 (Chimera) dostawką i nadstawką
 - a. Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b. Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c. Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d. Sprawdzenie działania systemu obciążeniowego tzn. działanie siłowników, szczelność,
 - e. Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - f. Sprawdzenie stanu i działania przepustnic instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - g. Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - h. Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne, belki i wózki jezdne) – smarowanie i regulacja,
 - i. Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - j. Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - k. Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie.

- B. Stanowisko badawcze F3 (Feniks)
- a. Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b. Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c. Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d. Sprawdzenie działania systemu obciążeniowego tzn. działanie siłowników, szczelność,
 - e. Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - f. Sprawdzenie stanu i działania przepustnic instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - g. Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - h. Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne, belka naciskowa) – smarowanie i regulacja,
 - i. Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - j. Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - k. Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie,
 - l. Sprawdzenie stanu i poprawności działania mechanizmów i zabezpieczeń wózka jezdnego
- C. Stanowisko badawcze F3' (Ardor)
- a. Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b. Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c. Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d. Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - e. Sprawdzenie stanu i działania przepustnicy instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - f. Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - g. Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne) – smarowanie i regulacja,
 - h. Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - i. Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - j. Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie,
- D. Stanowisko badawcze F3'' (Spark)
- a. Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b. Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c. Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d. Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - e. Sprawdzenie stanu i działania przepustnicy instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - f. Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - g. Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne) – smarowanie i regulacja,
 - h. Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - i. Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - j. Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie,
- E. Przegląd instalacji odciągowej spalin (od wentylatora wyciągowego do przepustnic na poszczególnych komorach stanowisk badawczych)

- a. Sprawdzenie stanu technicznego instalacji,
- b. Sprawdzenie wentylatora wyciągowego (silnik, sterowanie pracą, elementy ruchome)
- c. Sprawdzenie działania instalacji elektrycznej i sterowania, w tym termopary,
- d. Sprawdzenie stanu technicznego i działania przepustnicy dochładzającej - konserwacja,
- e. Sprawdzenie stanu technicznego i działania czepni powietrza na kanale spalinowym – konserwacja,

5. Charakterystyka techniczna i materiałowa.

A. Zakres wykonywanych prac:

- a. Weryfikacja stanu początkowego
Wykonawca przystępując do wykonania przeglądu jest zobowiązany w pierwszej kolejności do zapoznania się z aktualnym stanem technicznym stanowisk badawczych i instalacji, które będą poddane przeglądowi i konserwacji. Wszelkie uwagi w tym zakresie powinien zgłosić Zamawiającemu.
- b. Przeglądy i sprawdzenia poszczególnych układów
- c. Naprawy
Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia usterek, których obecność stwierdzona będzie podczas przeglądu.
- d. Kontrola i regulacje układów sterowania i automatyki
- e. Próby funkcjonalne wszystkich układów, weryfikacja parametrów
- f. Podsumowanie przeglądu i uzgodnienie wymaganych działań poprzeglądowych

B. Materiały do przeglądu

- a. Elementy złączne instalacji elektrycznej i automatyki
Zamawiający wymaga aby Wykonawca zapoznał się z dokumentacją DTR stanowisk. Wykonawca powinien posiadać zapas elementów do usprawniania instalacji elektrycznych i automatyki.
- b. Elementy ruchome instalacji i stanowisk badawczych
Wykonawca powinien zapoznać się z niniejszym OPZ i dokumentacją DTR. Nieznajomość powyższych danych na etapie składania oferty nie zwalnia Wykonawcy z wymagania usprawnienia tych elementów w serwisowanych stanowiskach i instalacjach i nie upoważnia do żądania dodatkowego wynagrodzenia za te czynności.
- c. Zapasowe elementy złączne i normalia
Wykonawca przystępując do przeglądu powinien zabezpieczyć na jego potrzeby zapasowe elementy złączne i normalia. Wartość wszystkich tego typu materiałów powinna być zawarta w ofercie przeglądu.
- d. Czyściwo, środki smarne i materiały do konserwacji
Wykonawca zabezpiecza na potrzeby przeglądu wszystkie materiały pomocnicze i konserwacyjne polegając na własnym doświadczeniu oraz wymaganiach i zaleceniach dokumentacji DTR urzędów. Wartość wszystkich tego typu materiałów powinna być zawarta w ofercie przeglądu.
- e. Części i materiały niezbędne do usunięcia usterek wskazanych przez wykonawcę w trakcie przeglądu
Materiały do usunięcia usterek zapewnia Zamawiający.

C. Kompetencje

a. Doświadczenie

Wykonawca powinien posiadać doświadczenie w zakresie czynności wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia i na potrzeby oferty wykazać potwierdzonymi realizacjami przeglądów i napraw wymienionym w treści ogłoszenia (warunki uczestnictwa w postępowaniu).

b. Wiedza i znajomość instalacji

Wykonawca powinien posiadać wiedzę w zakresie czynności wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie niezbędnym do zrealizowania przedmiotu zamówienia przywołanym w treści ogłoszenia (warunki uczestnictwa w postępowaniu).

D. Organizacja prac

a. Termin wykonania

Zamawiający wskazuje okres realizacji przedmiotu zamówienia podczas postępu serwisowego w dniach od 29.07.2024 do 09.08.2024. O wybranym terminie realizacji prac mieszczącym się w tym okresie Wykonawca powinien powiadomić Zamawiającego przed rozpoczęciem postępu serwisowego. W dniach od 05.08.2024 do 09.08.2024 (od poniedziałku do piątku) Wykonawca zobowiązany jest zapewniać wsparcie prac regulacyjnych aparatów gazowych podczas wykonywanego równoległe serwisu instalacji gazowych poprzez oddelegowanie osoby posiadającej wiedzę i doświadczenie w obsłudze systemu automatyki i sterowania stanowiskami badawczymi.

b. Organizacja dnia pracy

Przebieg powinien być wykonywany w godzinach pracy Oddziału Mazowieckiego ITB, tj. w dni powszednie od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00. Zamawiający na wniosek Wykonawcy może wyrazić zgodę na pracę w innym zakresie dnia pracy oraz pracę w dni wolne od pracy. W okresie wskazanym w punkcie a. Wykonawca będzie mógł dysponować dostępem do stanowisk i instalacji w trybie przerwy serwisowej, niemniej będzie możliwa praca innych części laboratorium oraz równoległe działanie serwisów innych branż, wobec czego wszystkie czynności Wykonawca musi z wyprzedzeniem uzgodnić z personelem Zamawiającego.

c. Postępowanie z odpadami

Wykonawca zobowiązany będzie do zbierania i gromadzenia odpadów nie będących odpadami komunalnymi powstałych w trakcie prac we wskazanych pojemnikach. Przed przystąpieniem do czynności związanych z użyciem substancji uciążliwych i niebezpiecznych oraz łatwopalnych Wykonawca zobowiązany będzie do poinformowania personelu Zamawiającego w tym służb BHP o rodzaju substancji oraz potencjalnych zagrożeniach. Pojemniki na zużyte substancje niebezpieczne i łatwopalne powinny być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone.

d. Szczególne przepisy porządkowe

Przed przystąpieniem do wykonywania przeglądu stanowisk badawczych i instalacji towarzyszących Wykonawca zostanie poinformowany o zasadach bezpiecznej pracy w obiekcie Zamawiającego oraz przy każdym ze stanowisk badawczych. Roboty realizowane w ramach przedmiotowego zamówienia wykonywane będą na terenie czynnego laboratorium badawczego. W związku z powyższym zagospodarowanie otoczenia miejsca robót, organizacja ruchu w

miejscu pracy i na terenie laboratorium Zamawiającego powinny być realizowane przez Wykonawcę w uzgodnieniu z Zamawiającym oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i procedurami Zamawiającego dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa pożarowego, przepisów porządkowych obowiązujących na terenie Zamawiającego oraz zachowania poufności

6. Uwagi:

- a) Wykonawca zobowiązany będzie do:
 - zabezpieczenia mienia Zamawiającego przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem substancjami używanymi do konserwacji instalacji;
 - wygradzenia i oznakowania obszarów robót wewnątrz laboratorium w których to obszarach będzie realizował zlecenie zgodnie z zasadami i przepisami BHP,
 - do stosowania przepisów i zasad BHP oraz P.poż. a także przepisów porządkowych obowiązujących na terenie Zamawiającego przez cały okres realizacji przedmiotowego zamówienia.
- b) Zamawiający zapewni Wykonawcy:
 - szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów bezpieczeństwa pożarowego obowiązujących na terenie Zamawiającego
 - korzystanie z kontenera na odpady komunalne w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
 - korzystanie z kontenerów na odpady betonowe i zmieszane odpady pobadawcze w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
 - korzystanie przez personel Wykonawcy z szatni oraz zaplecza socjalnego,
 - parkowania samochodów Wykonawcy na terenie Oddziału Mazowieckiego,
 - wsparcie urządzeniami UTB prac transportowych,
 - korzystanie z podnośnika koszowego i platformy nożycowej po okazaniu aktualnych uprawnień UDT,
- c) Przez cały czas realizacji umowy, Wykonawca zapewni stały nadzór osoby wskazanej w ofercie do kierowania i koordynacji wykonywanych prac.

Załączniki:

1. Dokumentacja fotograficzna (pdf)
 - a. Piec poziomy (z elementami pionowymi) F1 (Chimera) z dostawką i nadstawką
 - b. Piec pionowy F3 (Feniks)
 - c. Piec pionowy (z elementami poziomymi) F3' (Ardor)
 - d. Piec pionowy F3'' (Spark)
2. Wybrane elementy dokumentacji DTR zostaną udostępnione wyłącznie w formie elektronicznej i tylko potencjalnym Wykonawcom, którzy zgłoszą akces do wykonania przedmiotu zamówienia.

Postępowanie TO.261.14OM.2024

<i>(pieczęć Wykonawcy/ów)</i>	OFERTA
-------------------------------	---------------

Do:
Instytutu Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

Nawiązując do ogłoszenia o konkursie ofert na „Przegląd roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach”.

MY NIŻEJ PODPISANI

działając w imieniu i na rzecz

{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/ów}

- 1) **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia, warunkami konkursu i postanowieniami umowy.

OFERUJEMY realizację zamówienia zgodnie z cenami podanymi w tabeli poniżej:

l.p.	Wyszczególnienie	wartość w zł (netto)
1.	Wykonanie przeglądu rocznego w zakresie czynności wymienionych w OPZ pkt. 4 A do E	
2	Stawka roboczogodziny pracy serwisu stosowana podczas usuwania napraw ujawnionych podczas przeglądu	
	Wartość netto PLN (poz.1 tabeli)	
	Stawka VAT (%)	
	Wartość brutto PLN	

- 2) **OŚWIADCZAMY**, że w powyższej tabeli ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia.
- 3) **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z Ogłoszeniem o konkursie i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania. Zapoznaliśmy się z Opisem

przedmiotu zamówienia oraz istotnymi postanowieniami umowy stanowiącymi Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o konkursie i akceptujemy ich treść.

- 4) **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** samodzielnie* / z udziałem następujących firm podwykonawców (proszę podać, o ile są znani):, którzy wykonywać będą następujące części zamówienia*:
- 5) **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonywania zamówienia we wskazanym przez Zamawiającego terminie.
- 6) **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- 7) **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, określonymi w treści ogłoszenia o konkursie ofert i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 8) **OŚWIADCZAMY**, że wypełnimy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*
- 9) **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres: _____
e-mail: _____ tel.: _____
- 10) **DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ** prowadzimy w formie (podać należy nr wpisu do ewidencji gospodarczej lub KRS).
- 11) **OFERTĘ** niniejszą składamy na _____ kolejno ponumerowanych stronach.
- 12) **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty są:
 -
 -

.....dnia 2024 r

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

** W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

zawarta w dniu2024 r. w Warszawie pomiędzy:

Instytutem badawczym - Instytutem Techniki Budowlanej z siedzibą w Warszawie (00-611) przy ul. Filtrowej 1, wpisanym do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla miasta stołecznego Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000158785; NIP: 525 000 93 58; Regon: 000063650, zwanym dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez:

.....

.....

a

.....

zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

.....

o następującej treści:

§ 1

1. Umowa niniejsza zostaje zawarta w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „**Przeгляд roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach**”.
2. Szczegółowy zakres przedmiotu umowy jest zawarty w OPZ, stanowiący integralną część umowy.

§ 2

Usługi objęte przedmiotem umowy będą realizowane przez okres od dnia 29.07.2024 do dnia 09.08.2024 r.

§ 3

1. Do obowiązków Wykonawcy w zakresie wykonywania przeglądu rocznego należą:
Wykaz czynności serwisowych stanowisk i instalacji
 - A. Stanowisko badawcze F1 (Chimera) dostawką i nadstawką
 - a) Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b) Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c) Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d) Sprawdzenie działania systemu obciążeniowego tzn. działanie siłowników, szczelność,
 - e) Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - f) Sprawdzenie stanu i działania przepustnic instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - g) Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - h) Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne, belki i wózki jezdne) – smarowanie i regulacja,
 - i) Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - j) Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - k) Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie.
 - B. Stanowisko badawcze F3 (Feniks)

- a) Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b) Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c) Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d) Sprawdzenie działania systemu obciążeniowego tzn. działanie siłowników, szczelność,
 - e) Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - f) Sprawdzenie stanu i działania przepustnic instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - g) Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - h) Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne, belka naciskowa) – smarowanie i regulacja,
 - i) Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - j) Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - k) Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie,
 - l) Sprawdzenie stanu i poprawności działania mechanizmów i zabezpieczeń wózka jezdnego.
- C. Stanowisko badawcze F3' (Ardor)
- a) Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b) Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c) Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d) Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - e) Sprawdzenie stanu i działania przepustnicy instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - f) Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - g) Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne) – smarowanie i regulacja,
 - h) Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - i) Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - j) Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie,
- D. Stanowisko badawcze F3'' (Spark)
- a) Sprawdzenie działania elementów i sterowania instalacji powietrznej,
 - b) Sprawdzenie stanu i naprawa drobnych ubytków izolacji pieca,
 - c) Sprawdzenie działania instalacji elektrycznych i automatyki piecowej,
 - d) Sprawdzenie działania mechanizmów ryglowania ram – smarowanie,
 - e) Sprawdzenie stanu i działania przepustnicy instalacji odciągowej – regulacje i poprawki,
 - f) Sprawdzenie stanu wzierników – przywracanie sprawności,
 - g) Sprawdzenie działania ruchomych elementów i mechanizmów (rygle, drzwi rewizyjne) – smarowanie i regulacja,
 - h) Oględziny i ocena stanu technicznego obudowy, weryfikacja i kwalifikacja do napraw,
 - i) Oględziny i ocena stanu technicznego schodów, chodników, podestów i barierek,
 - j) Oględziny i ocena stanu technicznego okapów, regulacja, usprawnianie,
- E. Przegląd instalacji odciągowej spalin (od wentylatora wyciągowego do przepustnic na poszczególnych komorach stanowisk badawczych)
- a) Sprawdzenie stanu technicznego instalacji,
 - b) Sprawdzenie wentylatora wyciągowego (silnik, sterowanie pracą, elementy ruchome)
 - c) Sprawdzenie działania instalacji elektrycznej i sterowania, w tym termopary,
 - d) Sprawdzenie stanu technicznego i działania przepustnicy dochładzającej - konserwacja,
 - e) Sprawdzenie stanu technicznego i działania czerpni powietrza na kanale spalinowym – konserwacja

§ 4

1. Wykonawca, do wykonywania czynności wynikających z niniejszej umowy, zapewni odpowiednio wykwalifikowaną kadre.
2. Wykonawca w czasie realizacji przedmiotu umowy będzie utrzymywał ład i porządek w miejscu, w którym wykonuje czynności oraz będzie przestrzegał właściwych warunków bezpieczeństwa i p.poż.
3. Wykonawca przyjmuje pełną odpowiedzialność za swoje działania w zakresie prawidłowego wykonania Przedmiotu Umowy.
4. Przed przystąpieniem do prac na terenie Zamawiającego Pracownicy Wykonawcy zostaną bezpłatnie przeszkoleni przez pracowników Zamawiającego w zakresie: BHP, p.poż. i ochrony środowiska a także poinformowania o sposobie zachowywania w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia.
5. Pracownicy Wykonawcy w momencie przechodzenia obowiązkowych szkoleń będą zobowiązani do podpisania oświadczenia o zapoznaniu się z zasadami bezpiecznego wykonywania pracy oraz zachowania i postępowania w sytuacjach kryzysowych. Osoba, która nie zostanie przeszkolona nie będzie mogła świadczyć usług w zakresie w realizacji przedmiotu zamówienia.
6. Wykonawca załączy do faktury wykaz wykonanych czynności potwierdzonych przez użytkownika.
7. Wykonawca posiada aktualną polisę OC oraz wszelkie dokumenty związane z opłaceniem składek. Kopia posiadanej polisy stanowić będzie załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
8. Ewentualne polisy na kolejne okresy Wykonawca dostarczy nie później niż 10 dni przed datą wygaśnięcia poprzedniej polisy. W przypadku nie wypełnienia powyższego zobowiązania Zamawiający ma prawo dokonać ubezpieczenia Wykonawcy w ww. zakresie i potrącić kwotę składki z Wynagrodzenia Wykonawcy, do czego Wykonawca niniejszym upoważnia Zamawiającego.

§ 5

1. Do kontaktów Zamawiającego z Wykonawcą upoważnieni są:

.....

2. Do kontaktów z Zamawiającym Wykonawca wyznacza następujące osoby:

.....

§ 6

1. Strony ustalają, że za wykonanie przedmiotu umowy w części dotyczącej przeglądu rocznego Wykonawca otrzyma wynagrodzenie ustalone w złożonej Ofercie.
2. Strony ustalają, że za wykonanie przedmiotu umowy w części dotyczącej napraw uszkodzeń wykrytych podczas przeglądu Wykonawca otrzyma wynagrodzenie ustalone na podstawie iloczynu ilości przepracowanych roboczogodzin i stawki za jedną roboczogodzinę. Pracochłonność będzie każdorazowo ustalana szacunkowo przed wykonaniem czynności i przedstawiana do akceptacji Zamawiającemu, zaś ostatecznie rozliczenie nastąpi na podstawie rozliczenia powykonawczego –(końcowy protokół odbioru prac)
3. Na wykonane naprawy Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji.
4. Rozliczenie i zakres wykonanych prac zatwierdza Zamawiający.

5. Wynagrodzenie za czynności określone w ust. 1 płatne będzie, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury przez Wykonawcę.
6. Wynagrodzenie za czynności określone w ust. 2 płatne będzie na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę po przedstawieniu rozliczenia określającego liczbę przepracowanych godzin.
7. Podstawą do wystawienia faktury będzie potwierdzenie przez użytkowników wykonania usługi.
8. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 5 i 6, płatna będzie przelewem na rachunek wskazany przez Wykonawcę na fakturze, przy czym należność zostanie zapłacona przez Zamawiającego nie później niż 21 dni od doręczenia prawidłowo wystawionej faktury do siedziby Zamawiającego.
9. Za datę zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
10. Wykonawca dopuszcza zapłatę w systemie Metody Podzielonej Płatności.
11. Zamawiający dopuszcza możliwość przyjęcia faktury elektronicznej (nieustrukturyzowanej), wysłanej z adresu na adres

§ 7

1. Strony ustalają iż wynagrodzenie, o którym mowa w §6 ust. 1 będzie wyliczone w oparciu o cenę wskazaną w Formularzu oferty.
2. Strony ustalają iż wynagrodzenie, o którym mowa w §6 ust. 2 będzie wyliczone w oparciu o:
 - a) Stawkę roboczogodziny w wysokości PLN netto , (słownie złotych:), powiększoną o podatek VAT.
 - b) Ilość roboczogodzin.
3. Jakikolwiek koszty związane z dojazdem, dojściem do budynków, koszty pracy w godzinach nadliczbowych oraz w dni wolne od pracy, koszty poniesione w wyniku braku części w magazynie, dostaw oraz inne koszty związane z wykonaniem niniejszej umowy nie podlegają oddzielnej wycenie i zakłada się, że ujęte zostały w stawkach, o których mowa w ust. 1 i 2.
4. Płatność zostanie dokonana na rachunek bankowy wskazany na fakturze, który jest zgłoszony i umieszczony na „białej liście” rachunków bankowych. W przypadku, gdy na dzień płatności rachunek nie będzie znajdował się na tej liście, Zamawiającemu przysługuje prawo do wstrzymania płatności do czasu ponownego zgłoszenia i uwidocznienia tego rachunku na tej liście, co nie wpływa na terminy realizacji niniejszej umowy i nie stanowi podstawy do naliczania kar za nieterminową płatność.
5. Łączna wartość niniejszej umowy z tytułu wykonywania przedmiotu umowy nie może przekroczyć kwoty:.....PLN netto.

§ 8

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w niżej określonych sytuacjach i wysokościach:
 - a. za zwłokę w przystąpieniu do wykonania powierzonych mu czynności – 200,- zł (słownie: dwieście złotych) za każdy dzień roboczy opóźnienia.
 - b. za odstąpienie od umowy, przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zależnych od Wykonawcy – 10.000,-zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych).
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za zwłokę w zapłacie faktury.
3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.

4. Zamawiający ma prawo do natychmiastowego odstąpienia od umowy w przypadkach:
 - niedbałego wykonywania prac związanych z wykonywanym przeglądem i naprawami zagrażającymi bezpieczeństwu i życiu osób obsługujących urządzenia.
 - nie wywiązaniu się z obowiązków określonych w §3 pkt. 1.

§ 9

1. W związku z realizacją przedmiotowej Umowy (wyłącznie w tym celu) zamawiający i wykonawca przetwarzają dane osobowe. Zakres i cel przetwarzania danych osobowych przez Strony są różne. Nie zachodzi proces powierzenia danych a każdej ze Stron przysługuje status odrębnego Administratora Danych Osobowych.
2. Strony zobowiązują się stosować wymogi 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwane dalej RODO, oraz ustawę o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r., a także wszelkie przepisy i regulacje w przedmiocie przetwarzania danych osobowych. Odniesienia do ustawodawstwa obejmują również jakiegokolwiek jego późniejsze zmiany.
3. Strony oświadczają, że zapewnią wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie danych osobowych spełniało wymogi prawa i chroniło prywatność osób, których dane dotyczą.
4. Strony zobowiązują się:
 - 4.1 przetwarzać dane osobowe w sposób zapewniający adekwatny stopień bezpieczeństwa, odpowiadający ryzyku związanemu z przetwarzaniem danych osobowych. Strony zabezpieczą dane osobowe przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym, zabranieniem przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem przepisów prawa, uszkodzeniem, zniszczeniem, utratą lub nieuzasadnioną modyfikacją;
 - 4.2 dołożyć należytej staranności przy przetwarzaniu danych osobowych;
 - 4.3 przetwarzać dane osobowe wyłącznie w celu realizacji niniejszej Umowy.
5. Dane osobowe, będą traktowane jako informacje chronione, a osoby działające w imieniu Stron zostały upoważnione do przetwarzania danych osobowych, przeszkolone i zobowiązane do zachowania danych osobowych w tajemnicy.
6. W czasie przetwarzania danych osobowych, Strony zobowiązują się do współdziałania w procesie przetwarzania danych osobowych, w tym niezwłocznego informowania się wzajemnie o wszystkich okolicznościach mających, lub mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo przetwarzania danych osobowych.
7. W związku z faktem, że pomiędzy Stronami Umowy będącymi dwoma administratorami danych osobowych dochodzi do udostępniania danych osobowych Strony powinny zrealizować obowiązek informacyjny. Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 RODO określa pkt 8 w formularzu „OFERTA”.

§ 10¹

1. Wykonawca wykona Przedmiot umowy samodzielnie / z udziałem Podwykonawców.

¹ § 10 ust. 1 umowy zostanie uzupełniony na etapie zawierania umowy. W przypadku, gdy Wykonawca będzie realizował Przedmiot Umowy z Podwykonawcą lub Podwykonawcami, Wykonawca wskaże w § 10 ust. 2 umowy – w zakresie ściśle określonym w złożonej ofercie - części zamówienia, której wykonanie powierzy Podwykonawcy/Podwykonawcom, natomiast jeżeli Wykonawca będzie realizował Przedmiot Umowy samodzielnie ust. 2-11 zostaną usunięte.

2. Zgodnie z przedłożoną przez siebie ofertą, Wykonawca może powierzyć wykonanie części Przedmiotu umowy Podwykonawcom w zakresie
3. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do akceptacji Zamawiającego treść umowy o podwykonawstwo lub jej projektu najpóźniej w terminie 14 dni przed rozpoczęciem wykonywania pracy objętej podzleceniem.
4. Zamawiający nie wyrazi zgody na zawarcie umowy z Podwykonawcą, której treść będzie sprzeczna z treścią niniejszej umowy.
5. W przypadku powierzenia przez Wykonawcę realizacji części Przedmiotu Umowy Podwykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do dokonania we własnym zakresie zapłaty wynagrodzenia należnego Podwykonawcy z zachowaniem terminów płatności określonych w umowie z Podwykonawcą.
6. Wykonawca będzie odpowiadał w stosunku do Zamawiającego za działania, zaniechania, uchybienia i zaniechania Podwykonawców jak za swoje własne.
7. Wszystkie warunki i wymagania określone w umowie w stosunku do czynności i prac Wykonawcy odnoszą się również do czynności i prac wykonywanych przez Podwykonawców.
8. Zamawiającemu przysługuje prawo żądania od Wykonawcy zmiany Podwykonawcy, jeżeli realizuje on powierzone czynności w sposób niezgodny z postanowieniami umowy.
9. Wykonawca zobowiązany jest do koordynacji prac realizowanych przez Podwykonawców.
10. W przypadku zmiany lub rezygnacji z Podwykonawcy, Wykonawca jest obowiązany wykazać Zamawiającemu, iż proponowany inny Podwykonawca lub Wykonawca samodzielnie wywiąże się ze zobowiązań umowy w stopniu nie mniejszym niż Podwykonawca.
11. Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego Podwykonawcy zachodzą przesłanki wykluczenia, Wykonawca obowiązany jest zastąpić tego Podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia Podwykonawcy.

§ 11

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy skutkujących koniecznością wprowadzenia takiej zmiany - za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności. Zmiana może zostać wprowadzona tylko w takim zakresie, w jakim jest ona uzasadniona okolicznościami, o których mowa w zdaniu poprzednim.

§ 12

1. Wykonawca zobowiązuje się w okresie obowiązywania Umowy oraz po jej wygaśnięciu lub rozwiązaniu, do zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji dotyczących Zamawiającego, obejmujących:
 - 1) dane osobowe – chronione na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019, poz. 1781);
 - 2) informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa - chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1233);
 - 3) informacje, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie lub stan bezpieczeństwa Zamawiającego.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1 oraz ust. 2, zwane są dalej „Informacjami Poufnymi”.
3. Informacje Poufne mogą być udostępnione wyłącznie osobom dającym rękojmię zachowania tajemnicy i tylko w zakresie niezbędnym dla należytego wykonania przedmiotu Umowy.

4. Każda z osób skierowanych do realizacji prac, przed przystąpieniem do świadczenia prac, musi złożyć pisemne zobowiązanie o zachowaniu poufności i nieudostępnianiu nikomu informacji, które mógłby pozyskać w toku wykonywania prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia.
5. Ujawnianie Informacji Poufnych, niezależnie od sposobu ich ujawnienia, w wypadku gdy ma zostać dokonane w celu innym niż należyte wykonanie Umowy, jest dopuszczalne tylko za uprzednim zezwoleniem drugiej Strony, wyrażonym w formie pisemnej pod rygorem nieważności, przy czym w razie wątpliwości należy skonsultować zamiar ujawnienia Informacji Poufnej z przedstawicielem drugiej Strony.
6. W przypadku, gdy Strona została zobowiązana do ujawnienia Informacji Poufnych w całości lub w części uprawnionemu organowi, w granicach obowiązującego prawa, Strona ta zobowiązana jest jedynie uprzedzić drugą Stronę o nałożonym na nią obowiązku.
7. W razie powzięcia przez Stronę wiedzy o nieuprawnionym ujawnieniu Informacji Poufnych zobowiązana jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie drugą Stronę w celu umożliwienia jej podjęcia stosowanych środków zapobiegawczych.
8. Strona ma obowiązek zapewnić ochronę Informacji Poufnych według najwyższych przewidzianych prawem standardów, w tym zapewnić ochronę systemów i sieci teleinformatycznych, w których są przetwarzane, przechowywane lub przekazywane Informacje Poufne drugiej Strony, a także kontrolować ochronę Informacji Poufnych oraz przestrzegać przepisów o ochronie poufności informacji.

§ 13

1. Strony zobowiązują się załatwiać spory w drodze polubownej. W razie braku polubownego załatwienia sporów, spory powstałe przy realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Niniejsza umowa została zawarta w 2 egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
4. Załączniki stanowiące integralną część umowy:
 - Załącznik nr 1 – OPZ.
 - Załącznik nr 2 – Oferta Wykonawcy.
 - Załącznik nr 3 – Zobowiązanie do zachowania poufności.

Zamawiający

Wykonawca

Warszawa, dn.

.....
(nazwisko i imię osoby składającej oświadczenie)

ZOBOWIĄZANIE

Ja niżej podpisany (-a) zobowiązuję się do:

- a) zachowania poufności i nie rozpowszechniania bez zgody ITB, w jakiegokolwiek formie, wszystkich dostępnych mi informacji dotyczących Instytutu, do których będę miał dostęp w związku z wykonywaniem przeze mnie zadań na rzecz ITB, nie przeznaczonych do publicznego rozpowszechniania, zarówno w czasie trwania wykonywanej pracy jak i po jej wykonaniu,
- b) nie rozpowszechniania wiadomości, które mogłyby naruszyć imię lub interes Instytutu lub jego klientów.

Przyjmuję do wiadomości, iż informacje stanowiące tajemnicę ITB obejmują w szczególności:

- poufne informacje ci klientach,
- informacje a pracach prowadzonych dla klientów ITB,
- dokumentację roboczą,
- zbiory korespondencji oraz inne akta związane z klientami i firmami współpracującymi,
- „informacje wewnętrznego użytku” (niepubliczne, informacje, których ujawnienie mogłoby wpłynąć na wartość rynkową ITB i jego klientów oraz na majątek i bezpieczeństwo podmiotów nie będących klientami Pracodawcy),
- dane osobowe pracowników i klientów ITB,
- informacje związane z technicznym zabezpieczeniem obiektów ITB.

.....
(czytelny podpis osoby składającej oświadczenie)

FORMULARZ „WYKAZ OSÓB”

TO.261.16OM.2024 <i>Nr postępowania</i>	„WYKAZ OSÓB”
---	---------------------

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w konkursie ofert na „Przegląd roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach” oświadczamy, że w realizacji zamówienia uczestniczyć będą następujące osoby, którymi dysponujemy lub będziemy dysponować:

L.p.	Nazwisko i imię	KWALIFIKACJE (Informacje potwierdzające spełnienie warunku 6.4 oraz 6.5)	Zakres wykonywanych czynności	Podstawa dysponowania
1	2	3	4	5

Znak sprawy: TO.261.16OM.2024

(pieczęć Wykonawcy)

DOŚWIADCZENIE
„Wykaz wykonanych zamówień podobnych”

Składając ofertę w konkursie ofert ogłoszonym przez Instytut Techniki Budowlanej na:
„Przegląd roczny stanowisk do badania odporności ogniowej wraz z instalacjami towarzyszącymi w Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Oddziale Mazowieckim w Pionkach” oświadczamy, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonaliśmy:

L.p.	Nazwa i adres Zamawiającego	Przedmiot zamówienia, a także wskazanie miejsca wykonania zamówienia (Informacje potwierdzające spełnienie warunku 6.1)	Data	Kwota netto
1.			od..... do.....	
2.			od..... do.....	
3.			od..... do.....	

W załączeniu przedstawiamy wymagane dokumenty potwierdzające, że w/w zamówienia podobne zostały wykonane należycie i prawidłowo ukończone.

.....
(miejsce, data)

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)