

Polska – Aparatura i sprzęt sterujący – Modernizacja systemów: Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA

OJ S 94/2024 15/05/2024

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Usługi - Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Modernizacja systemów: Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA

Opis: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, prefabrykacja i przeprowadzenie prac montażowo-instalacyjnych modernizowanych systemów: Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA zwanego dalej modernizacją I&C reaktora. Zamówienie obejmuje opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego prefabrykację, dostawę oraz montaż kompletnych układów UAN i UAZ wg Wykonawczego Projektu Technicznego zaakceptowanego przez Prezesa PAA o funkcjonalności nie mniejszej niż funkcjonalność istniejących systemów. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1. Przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu wraz z inwentaryzacją istniejących systemów współpracujących z przedmiotem zamówienia, 2. Opracowanie harmonogramu uwzględniającego: a. opracowanie koncepcji modernizacji Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA, b. opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego, c. prefabrykację elementów przedmiotu zamówienia, d. przeprowadzenie testów FAT (Factory Acceptance Test), e. dostawy kompletnych elementów przedmiotu zamówienia f. instalację, integrację z pozostałymi instalacjami i systemami, g. realizację testów SAT (Site Acceptance Tests), h. uzyskanie kompletu niezbędnych decyzji, w tym decyzji DEJ NCBJ i PAA. 3. Opracowanie koncepcji modernizacji I&C reaktora w celu przedstawienia i akceptacji przez Departament Eksploatacji Obiektów Jądrowych (dalej zwany w skrócie: DEJ), 4. Opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego oraz pozostałej wymaganej dokumentacji technicznej, uwzględniającego istniejące instalacje i systemy scharakteryzowane w trakcie wizji lokalnej, spełniającego wymagania załączonego Opisu Przedmiotu Zamówienia celem akceptacji przez zespół Departamentu Eksploatacji Obiektów Jądrowych (dalej zwany w skrócie: DEJNCBJ), 5. Uzyskanie zgody Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (zwanego dalej w skrócie: Prezes PAA), na przeprowadzenie modernizacji wg Wykonawczego Projektu Technicznego, 6. Prefabrykowanie elementów przedmiotu zamówienia wg Wykonawczego Projektu Technicznego zaakceptowanego przez Prezesa PAA, 7. Przeprowadzenie testów akceptacyjnych FAT w siedzibie Wykonawcy, mających na

celu sprawdzenie zgodności zbudowanego systemu z zamówieniem i wcześniej zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, 8. Dostawa i instalacja kompletnych elementów przedmiotu zamówienia w budynkach R2A, R2B i R2C, kompleksu Reaktora MARIA, zgodnych z zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, z uwzględnieniem rezerw sprzętowych, 9. Wykonie instalacji kablowych i instalacja pozostałych urządzeń zgodnie z zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, 10. Integracja [przedmiotu zamówienia] istniejącymi systemami wskazanymi w wizji lokalnej obiektu zawartymi w zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projekcie technicznym, 11. Przeprowadzenie testów po instalacyjnych SAT, kompletnego przedmiotu zamówienia, po stronie Wykonawcy, 12. Przeprowadzenie testów SIT przedmiotu zamówienia po stronie Wykonawcy przy udziale Zamawiającego, 13. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych potwierdzających zakładaną funkcjonalność, kompletnego przedmiotu zamówienia, po stronie Zamawiającego przy udziale Wykonawcy. 14. Wykonanie Powykonawczego Projektu Technicznego odzwierciedlającego faktyczny stan zainstalowanego przedmiotu zamówienia, 15. Przeprowadzenie szkolenia personelu zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i konfiguracji, przekazanych urządzeń i całego przedmiotu zamówienia dla minimum 4 osób, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, 16. Przekazanie kompletnych danych, dokumentacji oraz zrealizowanie wszelkich testów wymaganych dla Uzyskanie uzyskania zgody Prezesa PAA na ponowne uruchomienie reaktora MARIA z zainstalowanym i uruchomionym systemem przedmiotu zamówienia w podziale na etapy. Na wniosek Prezesa PAA lub DEJ wykonawca zobowiązany jest przedstawić DEJ dodatkowe materiały i dowody potwierdzające zgodność [przedmiotu zamówienia] z dokumentacją techniczną i oczekiwaną funkcjonalnością, w tym dokumentację poszczególnych komponentów Systemu I&C reaktora MARIA, w szczególności wymaganych świadectw dopuszczenia, DTR, kart katalogowych, jeśli są one niezbędne w celu realizacji zadań wymienionych w punktach 5, 13, 16.

Identyfikator procedury: 8824eef8-52c3-4a04-ba62-442081d6c39f

Wewnętrzny identyfikator: EZP.270.20.2024

Rodzaj procedury: Dialog konkurencyjny

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Dodatkowy charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 31682210 Aparatura i sprzęt sterujący

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38300000 Przyrządy do pomiaru, 98113100

Usługi w zakresie bezpieczeństwa jądrowego

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7

Miejscowość: Otwock

Kod pocztowy: 05-400

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Miejsce realizacji zamówienia: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock. Przedmiot zamówienia jest realizowany na terenie zamkniętym, gdzie wymagane jest posiadanie przepustek zezwalających na przebywanie pracowników i pojazdów. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania takich przepustek po złożeniu list pracowników i pojazdów. Praca na obiekcie może odbywać się w dniach roboczych (od poniedziałku do piątku) od godziny 7.00 do godziny 16.00. Istnieje możliwość przedłużenia czasu pracy w dni powszednie po uzyskaniu zgody Zamawiającego. Ponadto

miejszem realizacji prac jest wydzielony teren nadzorowany i kontrolowany, w którego wchodzi kompleks budynków oznaczonych jako R2A, R2B i R2C, stanowiących badawczy reaktor atomowy Maria. Teren Robót znajduje się w części A kompleksu R2, tj. w budynku głównym. Biorąc pod uwagę, że jest to teren nadzorowany i kontrolowany prace w objecie możliwe są jedynie po uzyskaniu przez Wykonawcę i jego pracowników paszportów dozymetrycznych, aktualnych badań lekarskich z adnotacją o braku przeciwwskazań do pracy w środowisku jonizującym i po odbyciu wewnętrznego szkolenia oraz pod nadzorem NCBJ.

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:
Dyrektywa 2014/24/UE

2.1.6. Podstawy wykluczenia:

Bezpośrednie lub pośrednie zaangażowanie w przygotowanie przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp
Porozumienia z innymi wykonawcami mające na celu zakłócenie konkurencji: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp
Opłacanie składek na ubezpieczenie społeczne: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp
Płatność podatków: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp
Praca dzieci i inne formy handlu ludźmi: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Nadużycia: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Korupcja: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Udział w organizacji przestępczej: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, art 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, art 108 ust. 2 ustawy Pzp, Dotyczy podstawy wykluczenia wskazanych w art 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. - o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. poz. 835)

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Modernizacja systemów: Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA

Opis: Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, prefabrykacja i przeprowadzenie prac montażowo-instalacyjnych modernizowanych systemów: Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA zwanego dalej modernizacją I&C reaktora. Zamówienie obejmuje opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego prefabrykację, dostawę oraz montaż kompletnych układów UAN i UAZ wg Wykonawczego Projektu Technicznego zaakceptowanego przez Prezesa PAA o funkcjonalności nie mniejszej niż funkcjonalność istniejących systemów. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1. Przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu wraz z inwentaryzacją istniejących systemów współpracujących z przedmiotem zamówienia, 2. Opracowanie harmonogramu uwzględniającego: a. opracowanie koncepcji modernizacji Układu Automatyki Neutronowej (UAN), Układu Automatyki Zabezpieczeń (UAZ) wraz z systemem sygnalizacji oraz sterowania

i napędów prętów pochłaniających reaktora MARIA, b. opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego, c. prefabrykację elementów przedmiotu zamówienia, d. przeprowadzenie testów FAT (Factory Acceptance Test), e. dostawy kompletnych elementów przedmiotu zamówienia f. instalację, integrację z pozostałymi instalacjami i systemami, g. realizację testów SAT (Site Acceptance Tests), h. uzyskanie kompletu niezbędnych decyzji, w tym decyzji DEJ NCBJ i PAA. 3. Opracowanie koncepcji modernizacji I&C reaktora w celu przedstawienia i akceptacji przez Departament Eksploatacji Obiektów Jądrowych (dalej zwany w skrócie: DEJ), 4. Opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego oraz pozostałej wymaganej dokumentacji technicznej, uwzględniającego istniejące instalacje i systemy scharakteryzowane w trakcie wizji lokalnej, spełniającego wymagania załączonego Opisu Przedmiotu Zamówienia celem akceptacji przez zespół Departamentu Eksploatacji Obiektów Jądrowych (dalej zwany w skrócie: DEJNCBJ), 5. Uzyskanie zgody Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (zwanego dalej w skrócie: Prezes PAA), na przeprowadzenie modernizacji wg Wykonawczego Projektu Technicznego, 6. Prefabrykowanie elementów przedmiotu zamówienia wg Wykonawczego Projektu Technicznego zaakceptowanego przez Prezesa PAA, 7. Przeprowadzenie testów akceptacyjnych FAT w siedzibie Wykonawcy, mających na celu sprawdzenie zgodności zbudowanego systemu z zamówieniem i wcześniej zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, 8. Dostawa i instalacja kompletnych elementów przedmiotu zamówienia w budynkach R2A, R2B i R2C, kompleksu Reaktora MARIA, zgodnych z zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, z uwzględnieniem rezerw sprzętowych, 9. Wykonie instalacji kablowych i instalacja pozostałych urządzeń zgodnie z zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, 10. Integracja [przedmiotu zamówienia] istniejącymi systemami wskazanymi w wizji lokalnej obiektu zawartymi w zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projekcie technicznym, 11. Przeprowadzenie testów po instalacyjnych SAT, kompletnego przedmiotu zamówienia, po stronie Wykonawcy, 12. Przeprowadzenie testów SIT przedmiotu zamówienia po stronie Wykonawcy przy udziale Zamawiającego, 13. Przeprowadzenie testów funkcjonalnych potwierdzających zakładaną funkcjonalność, kompletnego przedmiotu zamówienia, po stronie Zamawiającego przy udziale Wykonawcy. 14. Wykonanie Powykonawczego Projektu Technicznego odzwierciedlającego faktyczny stan zainstalowanego przedmiotu zamówienia, 15. Przeprowadzenie szkolenia personelu zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i konfiguracji, przekazanych urządzeń i całego przedmiotu zamówienia dla minimum 4 osób, w terminie wskazanym przez Zamawiającego, 16. Przekazanie kompletu danych, dokumentacji oraz zrealizowanie wszelkich testów wymaganych dla Uzyskanie uzyskania zgody Prezesa PAA na ponowne uruchomienie reaktora MARIA z zainstalowanym i uruchomionym systemem przedmiotu zamówienia w podziale na etapy. Na wniosek Prezesa PAA lub DEJ wykonawca zobowiązany jest przedstawić DEJ dodatkowe materiały i dowody potwierdzające zgodność [przedmiotu zamówienia] z dokumentacją techniczną i oczekiwaną funkcjonalnością, w tym dokumentację poszczególnych komponentów Systemu I&C reaktora MARIA, w szczególności wymaganych świadectw dopuszczenia, DTR, kart katalogowych, jeśli są one niezbędne w celu realizacji zadań wymienionych w punktach 5, 13, 16.

Wewnętrzny identyfikator: EZP.270.20.2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Dodatkowy charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 31682210 Aparatura i sprzęt sterujący

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38300000 Przyrządy do pomiaru, 98113100

Usługi w zakresie bezpieczeństwa jądrowego

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7 ul. Andrzeja Sołtana 7 ul. Andrzeja Sołtana 7

Miejscowość: Otwock

Kod pocztowy: 05-400

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Miejsce realizacji zamówienia: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock. Przedmiot zamówienia jest realizowany na terenie zamkniętym, gdzie wymagane jest posiadanie przepustek zezwalających na przebywanie pracowników i pojazdów. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania takich przepustek po złożeniu list pracowników i pojazdów. Praca na obiekcie może odbywać się w dniach roboczych (od poniedziałku do piątku) od godziny 7.00 do godziny 16.00. Istnieje możliwość przedłużenia czasu pracy w dni powszednie po uzyskaniu zgody Zamawiającego. Ponadto miejscem realizacji prac jest wydzielony teren nadzorowany i kontrolowany, w którego wchodzi kompleks budynków oznaczonych jako R2A, R2B i R2C, stanowiących badawczy reaktor atomowy Maria. Teren Robót znajduje się w części A kompleksu R2, tj. w budynku głównym. Biorąc pod uwagę, że jest to teren nadzorowany i kontrolowany prace w objecie możliwe są jedynie po uzyskaniu przez Wykonawcę i jego pracowników paszportów dozymetrycznych, aktualnych badań lekarskich z adnotacją o braku przeciwwskazań do pracy w środowisku jonizującym i po odbyciu wewnętrznego szkolenia oraz pod nadzorem NCBJ.

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Data początkowa: 03/12/2024

Data zakończenia trwania: 15/12/2027

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Kryterium:

Rodzaj: Zdolność techniczna i zawodowa

Nazwa: Zdolność techniczna i zawodowa

Opis: dotyczącej Wykonawcy: a) Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się doświadczeniem wykonania lub wykonywaniem w okresie ostatnich dziesięciu lat przed terminem składania Wniosków, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej dwóch dostaw urządzeń automatyki elektrycznej reaktora jądrowego lub automatyki zabezpieczeń reaktora jądrowego lub automatyki pomiarowej reaktora jądrowego wraz z instalacją i uruchomieniem o wartości nie mniejszej niż 2 mln zł netto każda. W przypadku Wykonawców, którzy wykażą dostawy w innej walucie niż PLN stosuje się średni kurs przeliczeniowy waluty na PLN ogłaszany przez NBP obowiązujący w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.U.E. b) Dodatkowo, Wykonawca wykaże się, w okresie ostatnich dziesięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, doświadczeniem w zaprojektowaniu układu automatyki zabezpieczeń reaktora jądrowego lub automatyki pomiarowej reaktora jądrowego dla co najmniej dotyczącej osób: Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że na czas realizacji zamówienia będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które spełniają następujące wymagania: a) Koordynator projektu, który posiada co najmniej 7 lat doświadczenia, w

pełnieniu funkcji kierownika projektu lub koordynatora projektu z obszaru automatyki pomiarowej oraz automatyki zabezpieczeń. b) Projektant, z co najmniej 7 letnim doświadczeniem zawodowym, w tym co najmniej dwa lata doświadczenia w sektorze energetyki jądrowej lub przy pracach związanych z reaktorami doświadczalno-produkcyjnymi, który posiada uprawnienia budowlane do projektowania obiektów budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, w zakresie pełnionej funkcji, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Zamawiający dopuszcza łączenie wiedzy i doświadczenia w/w osób. Zamawiający dopuszcza składanie przez osoby będące obywatelami państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej oraz państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym dokumentów potwierdzających nabycie kwalifikacji zawodowych do wykonywania działalności w budownictwie, równoznacznej wykonywaniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wraz z odpowiednią decyzją o uznaniu kwalifikacji zawodowych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 15.12.2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa. W przypadku Wykonawców zagranicznych dopuszcza się równoważne kwalifikacje zdobyte w innych państwach na zasadach określonych w art. 12a ustawy z dnia 7.7.1994 r. - Prawo budowlane z uwzględnieniem postanowień ustawy z dnia 22.12.2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. 2016 r., poz. 65). dwóch zakończonych wdrożeń (instalacji i uruchomienia) w/w projektów.

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium. Ze względu na złożoność Zamówienia na obecnym etapie nie jest możliwe ustalenie znaczenia kryteriów oceny ofert. Zamawiający informuje o zastosowaniu następujących kryteriów oceny ofert według kolejności ich znaczenia: (i) kryterium ceny lub kosztu (ii) kryterium pozacenowe (w tym warunki gwarancji, doświadczenie Wykonawcy, kompetencje osób realizujących zamówienie) Szczegółowy opis kryterium oceny ofert i zasady jego oceny Zamawiający określi w SWZ .

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium. Ze względu na złożoność Zamówienia na obecnym etapie nie jest możliwe ustalenie znaczenia kryteriów oceny ofert. Zamawiający informuje o zastosowaniu następujących kryteriów oceny ofert według kolejności ich znaczenia: (i) kryterium ceny lub kosztu (ii) kryterium pozacenowe (w tym warunki gwarancji, doświadczenie Wykonawcy, kompetencje osób realizujących zamówienie) Szczegółowy opis kryterium oceny ofert i zasady jego oceny Zamawiający określi w SWZ .

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Opis gwarancji finansowej: Zamawiający wymaga wniesienia wadium na etapie składania ofert przez Wykonawców, którzy spełnią warunki udziału w Postępowaniu. Każdy z Wykonawców będzie zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości: 863 000,00 zł. Szczegółowe zasady dot. terminu i miejsca wniesienia wadium Zamawiający określi w SWZ.

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału: 17/06/2024 11:00:00 (UTC+2)

Warunki zamówienia:

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ mediacyjny: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Numer rejestracyjny: 532-010-01-25

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 ul. Andrzeja Sołtana 7

Miejscowość: Otwock (Świerk)

Kod pocztowy: 05-400

Podpodział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

E-mail: anna.dabrowska@ncbj.gov.pl

Telefon: +48 222731694

Adres strony internetowej: <https://www.ncbj.gov.pl/>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Profil nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organ mediacyjny

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A ul. Postępu 17A 02-676

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: +48 224587801

Adres strony internetowej: www.ncbj.gov.pl

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 04198f07-bdc3-430c-a5fc-d9a33a47f74e - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Ogłoszenie – data wysłania: 14/05/2024 11:51:03 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 286517-2024

Numer wydania Dz.U. S: 94/2024

Data publikacji: 15/05/2024