

**Polska – Urządzenia bezpieczeństwa jądrowego – Modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW)
OJ S 95/2024 16/05/2024
Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy
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 systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW)

Opis: 1.Przedmiotem zamówienia jest: modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku”. 2.Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie modernizacji systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA, odpowiedzialnego głównie za realizację funkcji bezpieczeństwa poprzez wykrywanie zmian natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych oraz przekazywaniu informacji o przekroczeniach zadanych wartości przepływu do powiązanych istniejących systemów technologicznych. 3. Szczegółowy opis Przedmiotu zamówienia określony został w TOM III SWZ OPZ, w tym Opis przedmiotu zamówienia, referencyjny Projekt wykonawczy pt.: Modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku” - projekt: P2947 (załącznik nr 1 do OPZ) oraz Lista materiałowa rozwiązań równoważnych (załącznik nr 2 do OPZ). Zakres zadań i wymagania określa również TOM II SWZ PPU. 4. Realizacja przedmiotu zamówienia została podzielona na V Etapów: 1)Etap I: Przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu, zapoznanie się z istniejącym projektem systemu SPNPW i przedstawienie oraz uzgodnienie z Zamawiającym tj. Departamentem Eksploatacji Obiektów Jądrowych (zwanym dalej (DEJ) harmonogramu realizacji; Dodatkowo w przypadku realizacji zamówienia z wykorzystaniem równoważnych urządzeń i materiałów, opracowanie równoważnego Technicznego Projektu Wykonawczego i przedstawienie projektu do akceptacji DEJ. 2)Etap II: Dostawa dostępnych składowych komponentów Systemu, zamawiający dopuszcza możliwość przyjęcia dostaw częściowych komponentów Systemu w postaci: przekaźników, układów progowych, separatorów, szaf sterowniczych, kabli, modułów wyspowych, CPU, oprogramowania i licencji. 3)Etap III: Dostawa pozostałych prefabrykatów systemu SPNPW z uwzględnieniem wymaganych rezerw sprzętowych w tym: Dostawa kompletnych szaf sterowniczych poprzedzona przeprowadzeniem testów akceptacyjnych FAT, mających na celu sprawdzenie zgodności zbudowanego systemu z zamówieniem i projektem technicznym, w siedzibie Wykonawcy. 4)Etap IV: Wykonanie instalacji i integracji pełnego systemu SPNPW w tym: a) wykonanie kompleksowej instalacji i uruchomienia SPNPW zgodnego z dokumentacją projektową wykonawczą dla całości inwestycji, przeprowadzenie

testów Systemu potwierdzających działanie zgodne z projektem i wymaganiami Zamawiającego; b) przeprowadzenie testów po instalacyjnych SAT, kompletnego Systemu SPNPW, po stronie Wykonawcy z udziałem Zamawiającego; c) wykonanie integracji SPNPW z systemami współpracującymi; d) wykonanie testów powykonawczych SIT potwierdzających działanie zgodne z zakładanym; e) przeprowadzanie szkoleń z obsługi i konfiguracji Systemu oraz stosowanego oprogramowania; f) współpraca przy wykonaniu/wykonanie dokumentacji powykonawczej SPNPW w tym naniesienie zmian wynikających ze zmian wprowadzanych podczas realizacji służących integracji Systemu z systemami. 5)Etap V: Wsparcie zamawiającego w uzyskaniu zgody Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (zwanym dalej Prezesa PAA) na ponowne uruchomienie Reaktora MARIA po przeprowadzonej modernizacji systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW). 5.Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 9 miesięcy od daty zawarcia Umowy, ale nie później niż 08.06.2025r., (z uwagi na planowane przerwy technologiczne w pracy Reaktora MARIA), z uwzględnieniem poniższych etapów: a) Etap I: do 30 dni od daty zawarcia Umowy; b) Etap II: do 15.12.2024r.), c) Etap III: do 01.04.2025r. d) Etap IV: do 31.05.2025r. e) Etap: V: do 08.06.2025r. 6.Minimalny wymagany okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy licząc od dnia odbioru bez zastrzeżeń Etapu IV. 76.Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przez Wykonawcę. 7. Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przez Wykonawcę. Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 18 Pzp złożenie oferty bez odbycia obowiązkowej wizji lokalnej powoduje konieczność odrzucenia oferty. Uczestnictwo w wizji jest obowiązkowe. Udział w wizji wymaga wcześniejszego zgłoszenia poprzez Platformę zakupową <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj> i Formularz „Wyślij wiadomość”, w celu uzyskania przepustki. Do wejścia na teren NCBJ konieczne jest posiadanie dokumentu potwierdzającego tożsamość osób biorących udział w wizji. Szczegóły w TOM I SWZ. 8.Zamawiający przewiduje możliwość wglądu przez Wykonawcę do dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia dostępnych w siedzibie Zamawiającego, w szczególności referencyjnego Projektu Wykonawczego „Modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych.Szczegóły w TOM I SWZ. 9.Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia dotychczasowemu wykonawcy zamówienia podstawowego dodatkowych dostaw, których celem jest częściowa wymiana dostarczonych produktów lub instalacji albo zwiększenie bieżących dostaw lub rozbudowa istniejących instalacji, jeżeli zmiana wykonawcy zobowiązywałaby zamawiającego do nabywania materiałów o innych właściwościach technicznych, co powodowałoby niekompatybilność techniczną lub nieproporcjonalnie duże trudności techniczne w użytkowaniu i utrzymaniu tych produktów lub instalacji, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp, do wartości 250 000,00 zł. 10.Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”. 10.1.Zamawiający będzie stosował procedurę, o której mowa w art. 139 ust. 1 ustawy Pzp (tj. tzw. procedurę odwróconą). 11. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania- art. 257 ustawy Pzp. Identyfikator procedury: 5bbc54c3-f7cd-4f6a-bf72-d1669101189f Wewnętrzny identyfikator: EZP.270.18.2024 Rodzaj procedury: Otwarta Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 35113210 Urządzenia bezpieczeństwa jądrowego

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynierskie, 51900000 Usługi instalowania systemów sterowania i kontroli

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Sołtana 7

Miejscowość: Otwock

Kod pocztowy: 05-300

Podpodział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

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. Szczegółowe wymagania określone w SWZ.

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; Dotyczy art.108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp; Dotyczy art. 108 ust. 2 ustawy Pzp; Dotyczy postawy wykluczenia wskazanych art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 – 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 systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW)

Opis: 1.Przedmiotem zamówienia jest: modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku". 2.Przedmiot zamówienia

obejmuje przeprowadzenie modernizacji systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA, odpowiedzialnego głównie za realizację funkcji bezpieczeństwa poprzez wykrywanie zmian natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych oraz przekazywaniu informacji o przekroczeniach zadanych wartości przepływu do powiązanych istniejących systemów technologicznych. 3. Szczegółowy opis Przedmiotu zamówienia określony został w TOM III SWZ OPZ, w tym Opis przedmiotu zamówienia, referencyjny Projekt wykonawczy pt.: „Modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku” - projekt: P2947 (załącznik nr 1 do OPZ) oraz Lista materiałów rozwiązań równoważnych (załącznik nr 2 do OPZ). Zakres zadań i wymagania określa również TOM II SWZ PPU. 4. Realizacja przedmiotu zamówienia została podzielona na V Etapów: 1)Etap I: Przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu, zapoznanie się z istniejącym projektem systemu SPNPW i przedstawienie oraz uzgodnienie z Zamawiającym tj. Departamentem Eksploatacji Obiektów Jądrowych (zwany dalej (DEJ) harmonogramu realizacji; Dodatkowo w przypadku realizacji zamówienia z wykorzystaniem równoważnych urządzeń i materiałów, opracowanie równoważnego Technicznego Projektu Wykonawczego i przedstawienie projektu do akceptacji DEJ. 2)Etap II: Dostawa dostępnych składowych komponentów Systemu, zamawiający dopuszcza możliwość przyjęcia dostaw częściowych komponentów Systemu w postaci: przełączników, układów progowych, separatorów, szaf sterowniczych, kabli, modułów wyspowych, CPU, oprogramowania i licencji. 3)Etap III: Dostawa pozostałych prefabrykatów systemu SPNPW z uwzględnieniem wymaganych rezerw sprzętowych w tym: Dostawa kompletnych szaf sterowniczych poprzedzona przeprowadzeniem testów akceptacyjnych FAT, mających na celu sprawdzenie zgodności zbudowanego systemu z zamówieniem i projektem technicznym, w siedzibie Wykonawcy. 4)Etap IV: Wykonanie instalacji i integracji pełnego systemu SPNPW w tym: a) wykonanie kompleksowej instalacji i uruchomienia SPNPW zgodnego z dokumentacją projektową wykonawczą dla całości inwestycji, przeprowadzenie testów Systemu potwierdzających działanie zgodne z projektem i wymaganiami Zamawiającego; b) przeprowadzenie testów po instalacyjnych SAT, kompletnego Systemu SPNPW, po stronie Wykonawcy z udziałem Zamawiającego; c) wykonanie integracji SPNPW z systemami współpracującymi; d) wykonanie testów powykonawczych SIT potwierdzających działanie zgodne z zakładanym; e) przeprowadzanie szkoleń z obsługi i konfiguracji Systemu oraz stosowanego oprogramowania; f) współpraca przy wykonaniu/wykonanie dokumentacji powykonawczej SPNPW w tym naniesienie zmian wynikających ze zmian wprowadzanych podczas realizacji służących integracji Systemu z systemami. 5)Etap V: Wsparcie zamawiającego w uzyskaniu zgody Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (zwany dalej Prezesa PAA) na ponowne uruchomienie Reaktora MARIA po przeprowadzonej modernizacji systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych Reaktora MARIA (SPNPW). 5. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 9 miesięcy od daty zawarcia Umowy, ale nie później niż 08.06.2025r., (z uwagi na planowane przerwy technologiczne w pracy Reaktora MARIA), z uwzględnieniem poniższych etapów: a) Etap I: do 30 dni od daty zawarcia Umowy; b) Etap II: do 15.12.2024r.), c) Etap III: do 01.04.2025r. d) Etap IV: do 31.05.2025r. e) Etap: V: do 08.06.2025r. 6. Minimalny wymagany okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy licząc od dnia odbioru bez zastrzeżeń Etapu IV. 7. Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przez Wykonawcę. 7. Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przez Wykonawcę. Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 18 Pzp złożenie oferty bez odbycia obowiązkowej wizji lokalnej powoduje konieczność odrzucenia oferty. Uczestnictwo w wizji jest obowiązkowe. Udział w wizji wymaga wcześniejszego zgłoszenia poprzez Platformę zakupową <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj> i Formularz „Wyślij wiadomość”, w celu uzyskania przepustki. Do wejścia na teren NCBJ

konieczne jest posiadanie dokumentu potwierdzającego tożsamość osób biorących udział w wizji. Szczegóły w TOM I SWZ. 8. Zamawiający przewiduje możliwość wglądu przez Wykonawcę do dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia dostępnych w siedzibie Zamawiającego, w szczególności referencyjnego Projektu Wykonawczego „Modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym Centrum Badań Jądrowych. Szczegóły w TOM I SWZ. 9. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia dotychczasowemu wykonawcy zamówienia podstawowego dodatkowych dostaw, których celem jest częściowa wymiana dostarczonych produktów lub instalacji albo zwiększenie bieżących dostaw lub rozbudowa istniejących instalacji, jeżeli zmiana wykonawcy zobowiązywałaby zamawiającego do nabywania materiałów o innych właściwościach technicznych, co powodowałoby niekompatybilność techniczną lub nieproporcjonalnie duże trudności techniczne w użytkowaniu i utrzymaniu tych produktów lub instalacji, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp, do wartości 250 000,00 zł. 10. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”. 10.1. Zamawiający będzie stosował procedurę, o której mowa w art. 139 ust. 1 ustawy Pzp (tj. tzw. procedurę odwróconą). 11. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania- art. 257 ustawy Pzp. Wewnętrzny identyfikator: EZP.270.18.2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 35113210 Urządzenia bezpieczeństwa jądrowego

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynierskie, 51900000

Usługi instalowania systemów sterowania i kontroli

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7

Miejscowość: Otwock (Świerk)

Kod pocztowy: 05-400

Podpodział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

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. Szczegółowe wymagania określone w SWZ.

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Data zakończenia trwania: 08/06/2025

Okres obowiązywania: 9 Miesiące

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Kryterium:

Rodzaj: Zdolność techniczna i zawodowa

Nazwa: Zdolność techniczna i zawodowa dotycząca Wykonawcy:

Opis: Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się doświadczeniem wykonania lub wykonywaniem w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej dwóch dostaw urządzeń automatyki elektrycznej lub automatyki zabezpieczeń lub automatyki pomiarowej, tj. (AKPiA) wraz z instalacją i uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 450.000,00 zł brutto każda, w tym przynajmniej jedna instalacja wykonana była w obiekcie jądrowym. W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu Wykonawca składa: na wezwanie Zamawiającego o którym mowa w pkt 10.4: 1) wykaz dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy; – zgodnie ze wzorem, który stanowi Formularz 3.6, w celu potwierdzenia warunku określonego w pkt 8.2.4 ppkt 1 SWZ- TOM I SWZ.

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

Kryterium:

Rodzaj: Zdolność techniczna i zawodowa

Nazwa: Zdolność techniczna i zawodowa dotycząca osób:

Opis: Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które spełniają następujące wymagania: Projektant, który posiada uprawnienia budowlane do projektowania 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. W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu Wykonawca składa: wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości, lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – zgodnie ze wzorem, który stanowi Formularz 3.7., w celu potwierdzenia spełnienia warunku określonego w pkt 8.2.4 ppkt 2 SWZ - TOM I SWZ. 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).

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena

Opis: Kryterium „Cena” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Zamawiający ofercie o najniższej cenie spośród ofert ocenianych przyzna 90 punktów a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru określonego w pkt 21.1.1 w TOM I SWZ.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 90

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Okres gwarancji

Opis: Kryterium „Okres gwarancji” będzie rozpatrywane na podstawie okresu gwarancji na przedmiot zamówienia, podanego przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Liczba punktów dla oferty badanej będzie przyznawana wg punktacji przedstawionej w tabeli w pkt 21.1.2 w TOM I SWZ.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 10

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Dostęp do niektórych dokumentów zamówienia jest zastrzeżony

Uzasadnienie zastrzeżenia dostępu do niektórych dokumentów zamówienia:

Kwestie związane z prawami własności intelektualnej

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Informacje o zastrzeżonych dokumentach są dostępne pod adresem:

<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

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Opis gwarancji finansowej: 1. Wykonawca jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości 14 800,00 PLN (słownie złotych: czternaście tysięcy osiemset złotych 00/100).

Zamawiający nie dopuszcza wniesienia wadium w innej walucie niż PLN. 2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert w jednej lub kilku następujących formach wymienionych w art. 97 ust. 7 ustawy Pzp, w zależności od wyboru Wykonawcy. 3. Jeżeli

wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia w postaci elektronicznej. Wadium w takiej formie musi obejmować cały okres związania ofertą. Treść gwarancji lub poręczenia nie może zawierać postanowień uzależniających jego dalsze obowiązywanie od zwrotu oryginału dokumentu gwarancyjnego do gwaranta. Jako Beneficjenta wadium wnoszonego w formie gwarancji lub poręczenia należy wskazać – „Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock NIP: 532-010-01-25, REGON 001024043” W przypadku wniesienia wadium w formie gwarancji lub poręczenia, koniecznym jest, aby gwarancja lub poręczenie obejmowały odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Wykonawcę, określone w art. 98 ust. 6 ustawy Pzp. Gwarancja lub poręczenie musi zawierać w swojej treści nieodwołalne i bezwarunkowe zobowiązanie wystawcy dokumentu do zapłaty na rzecz Zamawiającego kwoty wadium na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego. Wadium wniesione w formie gwarancji (bankowej czy ubezpieczeniowej) musi mieć taką samą płynność jak wadium wniesione w pieniądzu – dochodzenie roszczenia z tytułu wadium wniesionego w tej formie nie może być utrudnione. Dlatego w treści gwarancji powinna znaleźć się klauzula stanowiąca, iż wszystkie spory odnośnie gwarancji będą rozstrzygane zgodnie z prawem polskim i poddane jurysdykcji sądów polskich, chyba, że wynika to z przepisów prawa. 4. Wadium w formie pieniężnej należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: Dla wykonawcy krajowego: Nr konta PKO BP XII O/W-wa 95 1020 1026 0000 1902 0173 4110 Dla wykonawcy zagranicznego: Nr rachunku 95 1020 1026 0000 1902 0173 4110, IBAN PL 95 1020 1026 0000 1902 0173 4110, SWIFT BPKOPLPW, PKO Bank Polski SA, II Regionalne Centrum Korporacyjne w Warszawie ul. Nowogrodzka 35/41, 00-950 Warszawa. z informacją w tytule „Wadium nr postępowania EZP. 270.18.2024” Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, na cały okres związania ofertą. Ze względu na ryzyko związane z czasem trwania okresu rozliczeń międzybankowych Zamawiający zaleca dokonanie przelewu ze stosownym wyprzedzeniem. 5. Zamawiający dokona zwrotu wadium na zasadach określonych w art. 98 ust. 1 i 2 ustawy Pzp. Wykonawca będzie miał możliwość w przypadkach określonych w art. 98 ust. 2 ustawy Pzp wystąpienia o zwrot wadium, przy czym złożenie wniosku o zwrot wadium spowoduje rozwiązanie stosunku prawnego Zamawiającego z Wykonawcą i utratę przez Wykonawcę prawa do korzystania ze środków ochrony prawnej, uregulowanych w Dziale IX ustawy Pzp. 6. Zamawiający zwróci wadium wniesione w formie poręczenia lub gwarancji poprzez złożenie gwarantowi lub poręczycielowi oświadczenia o zwolnieniu wadium. Zaleca się, aby poręczenie lub gwarancja wskazywały adres mailowy na jaki Zamawiający winien składać oświadczenie o zwolnieniu wadium, o którym mowa w art. 98 ust. 5 ustawy Pzp. 7. Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, w przypadkach określonych w art. 98 ust. 6 ustawy Pzp.

Termin składania ofert: 20/06/2024 10:00:00 (UTC+2)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 20/06/2024 11:00:00 (UTC+2)

Informacje dodatkowe: Otwarcie Ofert dokonuje się na Platformie poprzez odszyfrowanie i otwarcie Ofert. W przypadku awarii Platformy, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w powyższym terminie, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.

Warunki zamówienia:

Wymagana jest umowa o poufności: tak

Dodatkowe informacje na temat umowy o poufności : 1. Dostęp do dokumentacji referencyjny Projekt wykonawczy pt.: Modernizacja systemu realizującego pomiary natężenia przepływu wody w indywidualnych kanałach paliwowych reaktora MARIA (SPNPW) w Narodowym

Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku” - projekt: P2947 możliwy jest zgodnie z wymaganiami określonymi w pkt 6.7 TOM I SWZ oraz po uprzednim podpisaniu Umowy o zachowaniu poufności (Wzór w TOM IV SWZ - Umowa o zachowaniu poufności).

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

Informacje o terminach odwołania: zgodnie z art. 515 ustawy Pzp

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: Krajowa Izba Odwoławcza

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Organizacja rozpatrująca oferty: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Numer rejestracyjny: PL53220100125

Adres pocztowy: 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.dlugaszek@ncbj.gov.pl

Telefon: +48 222731320

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

Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału

Organizacja rozpatrująca oferty

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: Postępu 17

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: (22) 458 78 01

Adres strony internetowej: <http://www.uzp.gov.pl>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

Organ mediacyjny

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: a62b626f-58d8-44c4-9aa0-664422e5c6bb - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

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

Ogłoszenie – data wysłania: 15/05/2024 11:33:07 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 289580-2024

Numer wydania Dz.U. S: 95/2024

Data publikacji: 16/05/2024