

Polska – Urządzenia chłodzące i wentylacyjne – Rozbudowa Centrum Informatycznego Świerk II w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku.**OJ S 2/2025 03/01/2025****Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy****Dostawy****1. Nabywca**

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

E-mail: zp@ncbj.gov.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Rozbudowa Centrum Informatycznego Świerk II w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku.

Opis: 1. Przedmiot Zamówienia (podstawowego) obejmuje: 1.1. Rozbudowę układu chłodzenia wodą lodową o brakujące elementy gwarantujące zachowanie redundancji pod docelowy etap projektu (m.in. dodatkowy zestaw pompowy, wymiennik woda/glikol, stacja odgazowywania oraz dozowania inhibitora korozji, zbiorniki buforowe wraz z niezbędnym orurowaniem, armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi). 1.2. Dostawę, montaż i uruchomienie 12 szt. wymienników chłodniczych woda lodowa/powietrze wraz z niezbędną armaturą na potrzeby chłodzenia II i III rzędu szaf rack. 1.3. Rozbudowę systemu dystrybucji zasilania na potrzeby II i III rzędu szaf rack (m.in. szynoprzewody, skrzynki odpływowe, wyłączniki, okablowanie) 1.4. Rozbudowę układu automatyki oraz BMS w tym przeprowadzenie zmian w konfiguracji systemów. 1.5. Rozbudowę systemów teletechnicznych (SKD, SSWiN, CCTV) o dodatkowe elementy wykonawcze. 1.6. Wykonanie niezbędnych prac odtworzeniowych po przeprowadzonych pracach. 1.7. Przeprowadzenie testów jakościowych i funkcjonalnych. 1.8. Przeszkolenie z obsługi dostarczonych urządzeń. 1.9. Opracowanie dokumentacji powykonawczej całości przedsięwzięcia. 1.10. Udzielenie gwarancji na dostarczone urządzenia oraz wykonane prace wraz z obsługą serwisową. 2. Zamówienia opcjonalne (prawo opcji) obejmują wykonanie niżej wymienionych prac: 2.1. Rozbudowę układu chłodzenia wodą lodową o dodatkowy agregat chłodniczy o mocy chłodniczej min. 400 kW wraz z niezbędną armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi. 2.2. Rozbudowę układu chłodzenia bezpośredniego (wodą gorącą) dla planowanego III rzędu szaf wraz z dostawą montażem i uruchomieniem 1 szt. dwusekcyjnego drycoolera o mocy całkowitej minimum 300 kW (drycooler, zestaw pompowy, wymiennik, pompa (PWL3), wraz z niezbędnym orurowaniem, armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi). 2.3. Dostawę montaż i uruchomienie 1 szt. dwusekcyjnego drycoolera o mocy minimum 300 kW (minimum dwie sekcje po 150 kW). 2.4. Rozbudowę systemu zasilania gwarantowanego UPS o dodatkowe akumulatory. Zakłada się wyposażenie istniejących 2 jednostek UPS w docelową, projektowaną liczbę akumulatorów oraz wykonanie właściwej konfiguracji (jednostki UPS muszą pracować na niezależnych bateriach akumulatorów) 2.5. Rozbudowę systemu zasilania

gwarantowanego UPS o dodatkowe moduły mocy (6 szt. modułów mocy po 50 kVA każdy)
2.6. Dostawę i montaż 8 szt. szaf rack na potrzeby projektowanego II rzędu szaf. 2.7.
Dostawę, montaż i uruchomienie 17 szt. listew PDU w projektowanym II rzędzie szaf.
Identyfikator procedury: 1c93f011-e358-4812-a630-2981ecec1c6b
Wewnętrzny identyfikator: EZP.270.78.2024
Rodzaj procedury: Otwarta
Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy
Główna klasyfikacja (cpv): 42500000 Urządzenia chłodzące i wentylacyjne

2.1.2. Miejsce realizacji

Poddział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)
Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: 1. 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 50% wartości zamówienia podstawowego. Warunki zawarcia umowy będą kształtowane w sposób odpowiedni w oparciu o warunki oferty, umowy o zamówienie podstawowe z uwzględnieniem różnic wynikających z wartości, czasu realizacji i innych istotnych okoliczności mających miejsce w chwili udzielania zamówienia. Okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego zawartej w wyniku udzielenia zamówienia, o którym mowa w niniejszym punkcie, nie może przekraczać 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego. 2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące: 2.1. zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: nie dotyczy; 2.2. uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada 1. certyfikat dla przedsiębiorców w zakresie instalacji urządzeń chłodniczych, wydanym przez jednostkę certyfikującą, na podstawie art. 29 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. z 2020 r., poz. 2065 z późn. zm.) tj. Urzędu Dozoru Technicznego lub równoważne; oraz 2. aktualną koncesję MSWiA na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie ochrony osób i mienia, realizowanej w formie zabezpieczenia technicznego, zgodnie z ustawą z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia (Dz. U. 2021 r. poz. 1995). Warunek dotyczący uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o którym mowa w art. 112 ust. 2 pkt 2 Ustawy pzp, jest spełniony, jeżeli co najmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia posiada uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej i zrealizuje dostawy lub usługi, do których realizacji te uprawnienia są wymagane. Zamawiający uzna warunek za spełniony przez jednego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia posiadającego zarówno certyfikat jak i koncesję (o

których mowa powyżej) lub przez dwóch konsorcjantów, z których jeden posiada certyfikat, drugi zaś koncesję. Wykonawca nie może powoływać się na potencjał podmiotu trzeciego, w zakresie spełnienia warunku w zakresie zdolności dotyczącej posiadania uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej. 2.3. sytuacji ekonomicznej lub finansowej: nie dotyczy; 2.4. zdolności technicznej lub zawodowej: 1. dotyczącej Wykonawcy: Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej: a) jedną usługę instalacji systemu chłodzenia wodą lodową o sumarycznej mocy chłodniczej min. 800 kW, o wartości minimum 2 000 000 PLN brutto; oraz b) dwie dostawy jednostek chłodniczych (rzędowych) o minimalnej mocy chłodniczej 30 kW każda wraz z ich instalacją i integracją z systemem zarządzania budynkiem (BMS), o wartości minimum 1 000 000 PLN brutto każda. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli co najmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia wykaże całkowite spełnienie powyższego warunku (tj. 1a oraz 1b). 2. dotyczącej osób: Wykonawca będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które spełniają następujące wymagania: 2.1) Kierownik robót instalatorskich - posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INWESTYCJI I ROZWOJU z dnia 29 kwietnia 2019 r w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r., poz. 831) lub inne równoważne uprawnienia, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub na terenie innego kraju, jeżeli zgodnie z prawem polskim uprawniają one do kierowania robotami budowlanymi w zakresie w/w specjalności budowlanych; 2.2) Kierownik robót instalatorskich - posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INWESTYCJI I ROZWOJU z dnia 29 kwietnia 2019 r w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 831) lub inne równoważne uprawnienia, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub na terenie innego kraju, jeżeli zgodnie z prawem polskim uprawniają one do kierowania robotami budowlanymi w zakresie w/w specjalności budowlanych; 2.3) Co najmniej jedną (1) osobą posiadającą uprawnienia w zakresie instalacji urządzeń chłodniczych, która posiada certyfikat na podstawie art. 20 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 2065); 2.4) Co najmniej dwoma (2) osobami posiadającymi wpis na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia (Dz.U. z 2021 r., poz. 1995). 2.5) Co najmniej jedną (1) osobą, która posiada świadectwo kwalifikacyjne eksploatacji grupy I, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji do montażu i obsługi instalacji elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022 r., poz. 1392). 2.6) Co najmniej jedną (1) osobą, która posiada świadectwo kwalifikacyjne dozoru grupy I, uprawniające do kierowania czynnościami osób wykonujących prace instalacyjne lub sprawowania nadzoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, w zakresie montażu i obsługi instalacji elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania

posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022 r., poz. 1392). Zamawiający dopuszcza łączenie specjalności w ramach jednej osoby.

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

2.1.6. Podstawy wykluczenia

Powody wykluczenia źródła: Uwaga

Udział w organizacji przestępczej: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Korupcja: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Nadużycia: 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

Pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Praca dzieci i inne formy handlu ludźmi: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Naruszenie zobowiązania dotyczącego płatności podatków: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp

Naruszenie zobowiązania dotyczącego płatności składek na ubezpieczenia społeczne:

Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp

Porozumienia z innymi wykonawcami mające na celu zakłócenie konkurencji: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp

Bezpośrednie lub pośrednie zaangażowanie w przygotowanie przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia: Dotyczy art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp

Naruszenie zobowiązań wynikających wyłącznie z krajowych przesłanek wykluczenia: 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

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Rozbudowa Centrum Informatycznego Świerk II w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku.

Opis: 1. Przedmiot Zamówienia (podstawowego) obejmuje: 1.1. Rozbudowę układu chłodzenia wodą lodową o brakujące elementy gwarantujące zachowanie redundancji pod docelowy etap projektu (m.in. dodatkowy zestaw pompowy, wymiennik woda/glikol, stacja odgazowywania oraz dozowania inhibitora korozji, zbiorniki buforowe wraz z niezbędnym orurowaniem, armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi). 1.2. Dostawę, montaż i uruchomienie 12 szt. wymienników chłodniczych woda lodowa/powietrze wraz z niezbędną armaturą na potrzeby chłodzenia II i III rzędu szaf rack. 1.3. Rozbudowę systemu dystrybucji zasilania na potrzeby II i III rzędu szaf rack (m.in. szynoprzewody, skrzynki odpływowe, wyłączniki, okablowanie) 1.4. Rozbudowę układu automatyki oraz BMS w tym przeprowadzenie zmian w konfiguracji systemów. 1.5. Rozbudowę systemów teletechnicznych (SKD, SSWiN, CCTV) o dodatkowe elementy wykonawcze. 1.6. Wykonanie niezbędnych prac odtworzeniowych po przeprowadzonych pracach. 1.7. Przeprowadzenie testów jakościowych i funkcjonalnych. 1.8. Przeszkolenie z obsługi dostarczonych urządzeń. 1.9. Opracowanie dokumentacji powykonawczej całości przedsięwzięcia. 1.10. Udzielenie gwarancji na dostarczone urządzenia oraz wykonane prace wraz z obsługą serwisową. 2. Zamówienia opcjonalne (prawo opcji) obejmują wykonanie niżej wymienionych prac: 2.1. Rozbudowę układu chłodzenia wodą lodową o dodatkowy agregat chłodniczy o mocy chłodniczej min. 400 kW wraz z niezbędną armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi. 2.2. Rozbudowę

układu chłodzenia bezpośredniego (wodą gorącą) dla planowanego III rzędu szaf wraz z dostawą montażem i uruchomieniem 1 szt. dwusekcyjnego drycoolera o mocy całkowitej minimum 300 kW (drycooler, zestaw pompy, wymiennik, pompa (PWL3), wraz z niezbędnym orurowaniem, armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi). 2.3. Dostawę montaż i uruchomienie 1 szt. dwusekcyjnego drycoolera o mocy minimum 300 kW (minimum dwie sekcje po 150 kW). 2.4. Rozbudowę systemu zasilania gwarantowanego UPS o dodatkowe akumulatory. Zakłada się wyposażenie istniejących 2 jednostek UPS w docelową, projektowaną liczbę akumulatorów oraz wykonanie właściwej konfiguracji (jednostki UPS muszą pracować na niezależnych bateriach akumulatorów) 2.5. Rozbudowę systemu zasilania gwarantowanego UPS o dodatkowe moduły mocy (6 szt. modułów mocy po 50 kVA każdy) 2.6. Dostawę i montaż 8 szt. szaf rack na potrzeby projektowanego II rzędu szaf. 2.7. Dostawę, montaż i uruchomienie 17 szt. listew PDU w projektowanym II rzędzie szaf.

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 42500000 Urządzenia chłodzące i wentylacyjne

Opcje:

Opis opcji: 1 Zamawiający zastrzega sobie prawo do skorzystania z prawa opcji. Zamawiający uzależnia skorzystanie z prawa opcji od posiadania przez niego wystarczających środków finansowych na ten cel. 2. Prawo opcji jest uprawnieniem Zamawiającego, z którego może skorzystać w ramach realizacji Umowy. W przypadku nie skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji, Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu. Warunkiem uruchomienia prawa opcji jest oświadczenie woli Zamawiającego wykonania zamówienia w ramach prawa opcji i złożenie odrębnego zamówienia poza stanowiącym zamówienie podstawowe. Zamówienie w ramach zakresu Zamówienia Opcjonalnego Zamawiający może złożyć najpóźniej w terminie do 3 (trzech) miesięcy od daty zawarcia umowy na realizację robót podstawowych. 3. W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji: 3.1 Wykonawca będzie zobligowany zastosować warunki i ceny zgodne ze złożoną ofertą; 3.2. Wykonawcy przysługiwać będzie wynagrodzenie, wyliczone zgodnie z cenami jednostkowymi określonymi przez wykonawcę w ofercie. 4. Zamówienia opcjonalne (prawo opcji) obejmują wykonanie niżej wymienionych prac: 4.1. Rozbudowę układu chłodzenia wodą lodową o dodatkowy agregat chłodniczy o mocy chłodniczej min. 400 kW wraz z niezbędną armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi. 4.2. Rozbudowę układu chłodzenia bezpośredniego (wodą gorącą) dla planowanego III rzędu szaf wraz z dostawą montażem i uruchomieniem 1 szt. dwusekcyjnego drycoolera o mocy całkowitej minimum 300 kW (drycooler, zestaw pompy, wymiennik, pompa (PWL3), wraz z niezbędnym orurowaniem, armaturą oraz układami kontrolno-pomiarowymi). 4.3. Dostawę montaż i uruchomienie 1 szt. dwusekcyjnego drycoolera o mocy minimum 300 kW (minimum dwie sekcje po 150 kW). 4.4. Rozbudowę systemu zasilania gwarantowanego UPS o dodatkowe akumulatory. Zakłada się wyposażenie istniejących 2 jednostek UPS w docelową, projektowaną liczbę akumulatorów oraz wykonanie właściwej konfiguracji (jednostki UPS muszą pracować na niezależnych bateriach akumulatorów) 4.5. Rozbudowę systemu zasilania gwarantowanego UPS o dodatkowe moduły mocy (6 szt. modułów mocy po 50 kVA każdy) 4.6. Dostawę i montaż 8 szt. szaf rack na potrzeby projektowanego II rzędu szaf. 4.7. Dostawę, montaż i uruchomienie 17 szt. listew PDU w projektowanym II rzędzie szaf. 5. Zamawiający zastrzega sobie prawo skorzystania z Prawa Opcji w niepełnym zakresie.

5.1.2. Miejsce realizacji

Miejscowość: Otwock

Podział krajowy (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 34 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Opis: Kryterium „Okres gwarancji” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 5

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Kryterium „Cena” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 95

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Dostęp do niektórych dokumentów zamówienia jest zastrzeżony

Uzasadnienie zastrzeżenia dostępu do niektórych dokumentów zamówienia:

Ochrona informacji szczególnie chronionych

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: Dozwolone

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

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 03/02/2025 10:00:00 (UTC+1)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Miejsce: przy użyciu Platformy zakupowej: platformazakupowa.pl pod adresem

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

Informacje dodatkowe: 1. Ofertę stanowi wypełniony Formularz „Oferta” wraz z formularzem cenowym; 2. Wraz z Ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć za pośrednictwem Platformy:

1) odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru, chyba że Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych a Wykonawca w Formularzu Oferty wskazał dane umożliwiające dostęp do tych dokumentów w odniesieniu do Wykonawcy, Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie, jak również w odniesieniu do podmiotów udostępniających zasoby; w przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności ww. dokumentów pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający może żądać od Wykonawcy przedstawienia tłumaczenia na język polski pobranych samodzielnie przez Zamawiającego dokumentów. 2) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania Wykonawcy lub podmiotu udostępniającego zasoby chyba, że umocowanie do reprezentacji wynika z dokumentów, o których mowa w pkt. 16.6. ppkt 1) IDW; 3) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (np. umowa o współdziałaniu). Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy; 4) oryginał gwarancji lub poręczenia, jeśli wadium wnoszone jest w innej formie niż pieniądź, z uwzględnieniem postanowień pkt. 18.3. IDW; 5) zobowiązania wymagane postanowieniami pkt. 11.3. IDW, w przypadku gdy Wykonawca polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu wraz z pełnomocnictwami, jeżeli prawo do podpisania danego zobowiązania nie wynika z dokumentów, o których mowa w pkt. 16.6. ppkt 1) IDW; (jeżeli dotyczy) 6) oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, o którym mowa w art. 117 ust. 4 ustawy Pzp; (jeżeli dotyczy) 7) oświadczenie dotyczące przepisów sankcyjnych związanych z wojną w Ukrainie na Formularzu 3.7. (składa: Wykonawca, każdy z Wykonawców wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, podmiot udostępniający zasoby). Oświadczenie to przekazuje się w postaci elektronicznej i opatruje kwalifikowanym podpisem elektronicznym. 3. Zamawiający żąda złożenia wraz z Ofertą przedmiotowych środków dowodowych: Formularz 2.3. Formularz wykaz sprzętu wraz z kartami katalogowymi. 4. Oferta musi być zabezpieczona wadium. 1). Wykonawca jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości 239 830,00 PLN (słownie złotych: dwieście trzydzieści dziewięć tysięcy osiemset trzydzieści złotych i 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.270.78.2024” 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. Otwarcie Ofert nastąpi w dniu 03.02.2025 r. o godz. 11.00 za pośrednictwem Platformy. 6. Zamawiający przewidział obowiązkową wizję lokalną.

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

Informacje o terminach odwołania: Odwołanie wnosi się w terminach: 1. 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej albo w terminie 15 dni – jeżeli informacja została przekazana w inny sposób; 2. 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na Platformie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec treści dokumentów zamówienia; 3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt. 24.7.1. i 24.7.2. IDW wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 4. Jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

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 odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

TED eSender: Publications Office of the European Union

8. Organizacje

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Numer rejestracyjny: 5320100125

Departament: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Dział Zamówień Publicznych

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: zp@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

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Numer rejestracyjny: 5262239325
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Telefon: +48 22 458 78 01
Role tej organizacji:
Organ odwoławczy

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union
Numer rejestracyjny: PUBL
Miejscowość: Luxembourg
Kod pocztowy: 2417
Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)
Kraj: Luksemburg
E-mail: ted@publications.europa.eu
Telefon: +352 29291
Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>
Role tej organizacji:
TED eSender

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 454d6816-3ffd-4876-9350-41e0d1c385ad - 01
Typ formularza: Procedura konkurencyjna
Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy
Podrodzaj ogłoszenia: 16
Ogłoszenie – data wysłania: 31/12/2024 11:46:53 (UTC)
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 2459-2025
Numer wydania Dz.U. S: 2/2025
Data publikacji: 03/01/2025

