

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI
na dostawę podnośnika do systemu RRTNIS

Otwock, dnia 21.12.2016 r.

Zamawiający:	<p>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk Tel.: (22) 273 1583, 273 1630; e-mail; zp@ncbj.gov.pl; www.ncbj.gov.pl</p> <p>Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4d ust 1 pkt 1 dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.)</p>
Przedmiot zamówienia:	<p>I. Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wykonanie, dostawa do siedziby NCBJ i instalacja we wskazanych przez Zamawiającego lokalizacjach podnośnika do systemu RRTNIS. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa specyfikacja techniczna stanowiąca załącznik nr 1 do ogłoszenia. <p>II. Warunki płatności:</p> <p>Zapłata zostanie zrealizowana, przez Zamawiającego po wykonaniu każdego etapu przedmiotu zamówienia, przelewem bankowym na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, do 14 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury oraz po uprzednim odbiorze przedmiotu zamówienia. <u>Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego protokół odbioru.</u></p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo udzielania zaliczek i płatności częściowych</p> <p>III. Opis sposobu obliczenia ceny</p> <p>Oferowana cena musi obejmować wszystkie elementy składające się na przedmiot zamówienia (w tym transport i ubezpieczenie transportu) wraz z uwzględnieniem podatku od towarów i usług. Cena musi być ustalona dla poszczególnych etapów zamówienia, z tym, że nie może przekroczyć:</p> <p>Etap I – do 90% ceny całkowitej netto zamówienia</p> <p>W Etapie I Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczki w wysokości do 35% ceny netto za etap I w terminie do 7 dni od podpisania umowy. Zapłata zaliczki nastąpi na podstawie Faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę.</p>

IV. Warunek udziału w postępowaniu

- warunek zostanie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem w ciągu ostatnich pięciu (5) lat przed dniem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednej usługi zaprojektowania, wykonania wraz z dostawą podnośnika o parametrach technicznych, cechach i konstrukcji odpowiadających przedmiotowi zamówienia określone w załączniku nr 1), o wartości co najmniej **100 000 zł brutto** każda

W celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia:

- wykazu usług i dostaw wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi i dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi i dostawy wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi i dostawy były wykonywane, Wzór: **załącznik nr 2** do niniejszego ogłoszenia.

V. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia:

Etap I – projekt i wykonanie *podnośnika, montaż dostarczonych elementów w kontenerze, integracja podnośnika z kontenerem, test podnośnika z zintegrowanym kontenerem, w pełni obciążonym kontenerem* i dostawa do NCBJ - do **28.04.2017 r.**

Etap II – instalację i uruchomienie podnośnika z kontenerem: ośrodek CEA Saclay, Francja (**ok. wrzesień/listopad 2017 r.**)

Etap III – instalację i uruchomienie podnośnika z kontenerem: port DCT w Gdańsku, Polska (**ok. marzec/kwiecień 2018 r.**)

Etap IV – instalację i uruchomienie podnośnika z kontenerem: port w Rotterdamie, Holandia (**ok. maj/czerwiec 2018 r.**)

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu instalacji i uruchomienia podnośnika w Etapach II, III i IV.

Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, odwołania postępowania bądź jego unieważnienia w całości lub części bez podania przyczyny.

Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej **wg: kryterium najniższa cena – 100%.**

Miejsce składania ofert:

Ofertę należy przesłać (w jeden z niżej wskazanych sposobów):

- na adres Zamawiającego 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7,
- e-mail: zp@ncbj.gov.pl (scan oferty (podpisane dokumenty)),

	- faxem na nr 22 273 1630.
Forma złożenia ofert:	<p>1. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nazwę przedmiotu zamówienia, którego złożona oferta dotyczy, wraz z opisem przedmiotu zamówienia potwierdzającym spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 b) Cenę netto, VAT i cenę brutto w <i>rozbiciu na etapy</i> c) Terminy realizacji zamówienia d) Termin związana z ofertą (wymagany: minimum 30 dni) e) Oferowany okres gwarancji <p>2. Do oferty należy dołączyć załącznik Nr 2 do ogłoszenia</p> <p>3. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego ogłoszenia</p> <p>4. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione zgodnie z dokumentami rejestrowymi lub osobę posiadającą ważne pełnomocnictwo, które należy załączyć wraz z ofertą.</p>
Termin złożenia ofert:	Do 30.12.2016 r.
<p>Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań Jądrowych ds. Administracyjno-Technicznych</p> <p><i>Marek Juszczyk</i> mgr Marek Juszczyk (podpis Zamawiającego)</p>	

Specyfikacja techniczna

Przedmiot zamówienia składa się z czterech etapów:

Etap I obejmuje:

1. Zaprojektowanie, wykonanie i dostawę do siedziby NCBJ podnośnika do systemu RRTNIS.

Wymagania dla podnośnika dla systemu RRTNIS:

Cecha/podzespol	Wymaganie
Konstrukcja	Dostosowana do pracy na zewnątrz. Wyposażona w elektryczny panel operatorski umożliwiający zadawanie dowolnej pozycji. Umożliwiająca pomiar wysokości oraz odległości kontener-ładunek. Wolnostojąca (nieprzymocowana do podłoża), stabilizowana. Umożliwiająca demontaż podnośnika do transportu niespecjalistycznego
Udźwig podnośnika	5500 kg
Skok roboczy	3000 mm
Wysokość wiązki przy najniższym położeniu	1090±100 mm
Zakres pozycjonowania wzdłuż kontenera	±200 mm
Zakres pozycjonowania od/do kontenera	±500 mm
Precyzja pozycjonowania	10 mm
Certyfikaty	Certyfikat CE na podnośnik. Certyfikat CE na instalację elektryczną.
Termin realizacji	do 2017-04-28
Okres gwarancji	min. 24 miesiące

2. montaż w siedzibie Wykonawcy elementów dostarczonych przez Zamawiającego w kontenerze dostarczonym przez Zamawiającego, włączając:
 - uchwyt na generator neutronów,
 - osłonę generatora neutronów (bloki z polietylenu, masa całkowita ok. 2000 kg),
 - stelaż na detektory,
 - osłony detektorów (płyty ołowiane , masa całkowita ok. 1000 kg),
 - gniazda doprowadzające zasilanie i transfer danych,
 - materiały symulujące rozkład masy pozostałych elementów instalowanych w późniejszej fazie zadania przez innych wykonawców (generator neutronów, detektory scyntylacyjne, elektronika, okablowanie, masa całkowita ok. 500 kg).
3. integrację w siedzibie Wykonawcy wyposażonego kontenera z podnośnikiem,
4. test w siedzibie Wykonawcy podnośnika zintegrowanego z wyposażonym kontenerem.
5. dostarczenie instrukcji obsługi podnośnika w języku angielskim.
6. dostawę zdemontowanego podnośnika i wyposażonego kontenera do siedziby NCBJ.

Etap II obejmuje:

1. Instalację i uruchomienie podnośnika z wyposażonym kontenerem w ośrodku CEA Saclay we Francji (ok. września/listopada 2017 r.),
2. przeprowadzenie przeszkolenia stanowiskowego osób zajmujących się obsługą podnośnika w ośrodku CEA Saclay

Etap III obejmuje:

1. Instalację i uruchomienie podnośnika z wyposażonym kontenerem w porcie DCT w Gdańsku (ok. marca/kwietnia 2018 r.),
2. przeprowadzenie przeszkolenia stanowiskowego osób zajmujących się obsługą podnośnika w porcie DCT w Gdańsku.

Etap IV obejmuje:

1. Instalację i uruchomienie podnośnika z wyposażonym kontenerem w porcie w Rotterdamie w Holandii (ok. maja/czerwca 2018 r.),
2. przeprowadzenie przeszkolenia stanowiskowego osób zajmujących się obsługą podnośnika w porcie w Rotterdamie w Holandii.

Załącznik Nr 2 do ogłoszenia IŻ/3/2016

Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

ul. Andrzeja Sołtana 7

05-400 Otwock

Wykonawca:

.....

.....

WYKAZ WYKONANYCH USŁUG

Lp.	Nazwa Zamawiającego na rzecz, którego została wykonana usługa	Przedmiot zamówienia	Wartość brutto	Data (dzień, miesiąc i rok) wykonania	Uwagi

Do wykazu należy dołączyć referencje lub inne dokumenty, o których mowa w pkt. IV ogłoszenia.

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy)