



OZ/20/2015

**OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT**

**na dostawę Laserowych Systemów Pozycjonowania**

**po zmianie z dnia 12.06.2015r.**

Otwock, dnia 12.06.2015 r.	
Zamawiający:	<p><b>Narodowe Centrum Badań Jądrowych,</b>  <b>ul. Andrzeja Soltana 7</b>  <b>05-400 Otwock-Świerk</b>          Tel.: (22) 273 1583, 273 1630;          e-mail: <a href="mailto:ncbj@ncbj.gov.pl">ncbj@ncbj.gov.pl</a>, <a href="mailto:zp@ncbj.gov.pl">zp@ncbj.gov.pl</a>;  <a href="http://www.ncbj.gov.pl">www.ncbj.gov.pl</a></p>
Tytuł Projektu:	<p><i>Projekt „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego ośrodka w Świerku w zakresie rozwoju technologii wykorzystujących promieniowanie jonizujące”</i></p>
Przedmiot zamówienia:	<p><b><u>1. Przedmiot zamówienia:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja Laserowych Systemów Pozycjonowania – 2 komplety do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku</li> <li>2. Szczegółowe wymagania techniczne, dla pojedynczego Laserowego Systemu Pozycjonowania, określa Specyfikacja techniczna, stanowiąca załącznik Nr 1.</li> <li>3. Wymagany okres gwarancji na elementy określone w Specyfikacji technicznej, stanowiącej załącznik Nr 1 – 1 rok od daty podpisania protokołu odbioru przez obydwie strony.</li> </ol> <p><b><u>2. Termin wykonania zamówienia</u></b></p> <p>Termin wykonania zamówienia: <b>25.06.2015r.</b></p> <p><b><u>3. Warunki realizacji i odbioru</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonawca powiadomi Zamawiającego telefonicznie i faxem o terminie dostarczenia/wykonania przedmiotu umowy na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem jego dostarczenia/wykonania. Wykonawca dostarczy/wykona przedmiot umowy do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.</li> <li>2. Wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu niniejszej umowy tj. koszty urzędzeń, transportu do siedziby Zamawiającego oraz gwarancji ponosi Wykonawca</li> <li>3. Odbioru przedmiotu zamówienia dokonywać będzie Zamawiający w obecności Wykonawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Przyjęcie odbioru nastąpi w formie protokołu zdawczo – odbiorczego podpisanego przez strony umowy.</li> <li>4. W trakcie odbioru Zamawiający sprawdzi zgodność dostarczonego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi w Specyfikacji technicznej.</li> </ol> <p><b><u>4. Warunki płatności:</u></b></p>

	<p>Płatności będą realizowane przez Zamawiającego po wykonaniu przedmiotu zamówienia, bez zaliczek, przelewem bankowym na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, do 14 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury oraz po uprzednim odbiorze dostawy bez zastrzeżeń. Faktura VAT będzie wystawiona w terminie do 7 dni od dnia dostarczenia do siedziby zamawiającego przedmiotu zamówienia.</p>
Kryterium oceny:	<p>Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia.</p> <p>Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej <b>wg: kryterium najniższa cena – 100%.</b></p>
Miejsce składania ofert:	<p>Ofertę należy przesłać (w jeden z niżej wskazanych sposobów):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na adres Zamawiającego 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7,</li> <li>- e-mail: <a href="mailto:zp@ncbj.gov.pl">zp@ncbj.gov.pl</a> ( scan oferty),</li> <li>- faxem na nr 22 273 16 53,</li> </ul>
Forma złożenia ofert:	<p>Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Nazwę przedmiotu zamówienia,</li> <li>b) Wypełnioną specyfikację techniczną – załącznik Nr 1</li> <li>c) Oferowany okres gwarancji</li> <li>d) Termin realizacji zamówienia</li> <li>e) Termin związana ofertą.</li> </ol>
Termin złożenia ofert:	<p><b><u>Do 16.06.2015 r.</u></b></p>
<p>Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań Jądrowych ds. Administracyjno-Technicznych</p> <p><i>(podpis Zamawiającego)</i></p>	