

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

na dostawę scyntylatorów CaF2 (niedomieszkowanych) do Narodowego Centrum Badań Jądrowych
w Otwocku

Otwock, dnia 03.03.2017 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 2015r., poz. 2164 z późn. zm.)</p>
Tytuł projektu:	„Effective Container inspection at BORDER control points” Action acronym: C-BOARD
Przedmiot zamówienia:	<p>I. Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 sztuk scyntylatorów CaF2 (niedomieszkowanych) do siedziby Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa specyfikacja techniczna stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia. <p>II. Termin wykonania zamówienia</p> <p>Termin wykonania zamówienia: do 8 tygodni od daty podpisania umowy.</p> <p>III. Warunki realizacji i odbioru</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca powiadomi Zamawiającego telefonicznie i faxem o terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem jego dostarczenia. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. 2. Wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia tj., koszty wykonania scyntylatorów, ubezpieczenia do chwili dokonania ostatecznego odbioru oraz koszty transportu do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca. 3. W trakcie odbioru Zamawiający sprawdzi zgodność dostarczonego przedmiotu zamówienia z wymaganiami określonymi w Specyfikacji technicznej. <p>VI. Warunki płatności:</p> <p>Zamawiający za przedmiot zamówienia określony w pkt. I. 1. zapłaci jednorazowo przelewem na konto podane na fakturze, w terminie do 30 dni od dnia złożenia Zamawiającemu, prawidłowo wystawionej faktury VAT. Koszty przelewu ponosi Zamawiający. Za datę płatności uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.</p> <p>Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego, bez zastrzeżeń, protokół odbioru.</p>

	<p>Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, odwołania postępowania bądź jego unieważnienia w całości lub części bez podania przyczyny.</p> <p>Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej wg: kryterium najniższa cena – 100%.</p>
Miejsce składania ofert:	<p>Ofertę należy przesłać (w jeden z niżej wskazanych sposobów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 c) Termin realizacji zamówienia d) Termin związana z ofertą (wymagany: minimum 30 dni) <p>2. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego ogłoszenia.</p> <p>3. 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:	<p>Do 13.03.2017 r.</p>
	<p>Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań Jądrowych ds. Administracyjno-Technicznych</p> <p><i>mgr Marek Juszczyk</i> (podpis Zamawiającego)</p>

Specyfikacja techniczna

- Scyntylatory CaF₂ niedomieszkowane – 8 SZTUK
- Wymiary scyntylatora (średnica x wysokość): Ø127 x 76 mm³
- Wypolerowana jedna podstawa Ø127 mm, pozostałe ścianki bez oszlifowania (matowe)
- Ilość rejestrowanych fotoelektronów z zastosowaniem standardowego fotopowielacza nie niższa niż 300 phe/MeV.

