



OZ/10/2015

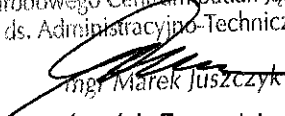
OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT

na dostawę działu elektronowego

po zmianie

Otwock, dnia 30. 03.2015 r.

Zamawiający	Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk Tel.: (22) 273 1583, 273 1630; e-mail: ncbj@ncbj.gov.pl , zp@ncbj.gov.pl ; www.ncbj.gov.pl
Tytuł projektu	„Wzmocnienie potencjału innowacyjnego ośrodka w rozwoju technologii wykorzystujących Świerku w zakresie promieniowanie jonizujące”
Przedmiot zamówienia:	1. Przedmiot zamówienia: <ol style="list-style-type: none">1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa działu elektronowego wraz zespołem kontrolno-sterującym do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Świerk w Otwocku.2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oraz jego parametry techniczne określa załącznik nr 1 do ogłoszenia. 2. Cena oferty Cena oferty musi obejmować wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym m. in. koszt transportu i ubezpieczenia, montażu, uruchomienia, testów odbiorczych, szkolenia personelu oraz podatek od towarów i usług (VAT). Cena, o której mowa wyżej musi być wyrażona w złotych polskich (PLN). Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen. 3. Warunki płatności: 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. <u>Podstawą wystawienia faktury jest podpisany przez obie strony protokół odbioru</u> 4. Termin wykonania zamówienia Termin wykonania zamówienia: nie później niż do 29 maja 2015 r. 5. Warunki udziału w postępowaniu Wykonawca wykaże się wykonaniem w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej dwóch dostaw sterowanych zasilaczy wysokonapięciowych –zgodnie z załącznikiem nr 2 do ogłoszenia. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia.

Kryterium oceny:	<p>1. Kryterium oceny:</p> <ul style="list-style-type: none"> cena „C” - 80%, okres gwarancji „G” - 20%. . <p>2. Sposób oceny ofert</p> <p>a) Kryterium cena „C” – maksymalnie 80 punktów</p> $\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej} \times 80}{\text{Cena oferty badanej}}$ <p>b) Kryterium okres gwarancji „G” - maksymalnie 20 punktów</p> <p>Za zaoferowany okres gwarancji przyznane będą punkty, wg poniższego zestawienia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Oferowany okres gwarancji</th> <th>Ilość punktów</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 rok</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 lata</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 lata</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów „C”+„G”.</p>		Oferowany okres gwarancji	Ilość punktów	1	1 rok	0	2	2 lata	10	3	3 lata	20
	Oferowany okres gwarancji	Ilość punktów											
1	1 rok	0											
2	2 lata	10											
3	3 lata	20											
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), faxem na nr 22 273 1630 												
Forma złożenia ofert:	<p>1. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nazwę przedmiotu zamówienia, którego złożona oferta dotyczy Wartość netto, VAT, cenę brutto Okres gwarancji w latach Termin realizacji zamówienia Termin związana z ofertą. wypełniony załącznik nr 2 												
Termin złożenia ofert:	<p style="text-align: center;">Do 03.04.2015 r.</p>												
<p style="text-align: right;">Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań Jądrowych ds. Administracyjno-Technicznych  mgr Marek Juszczyk (podpis Zamawiającego)</p>													