



OZ/2/2016

**OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT**

**na dostawę sieciowych urządzeń wielofunkcyjnych**

Otwock, dnia 27.01.2016 r.

<b>Zamawiający:</b>	<b>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk 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></b>
<b>Przedmiot zamówienia:</b>	<b><u>1. Przedmiot zamówienia:</u></b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Przedmiotem zamówienia jest <b>dostawa sieciowych urządzeń wielofunkcyjnych z oprogramowaniem oraz licencją na używanie systemu zarządzania drukiem PaperCut MF dla tych urządzeń.</b></li><li>2. Przedmiot zamówienia obejmuje również zapewnienie obsługi serwisowej przez okres 5 lat lub 500.000 kopii.</li><li>3. Szczegółową specyfikację techniczno-ilościową przedmiotu zamówienia określa załącznik Nr 1 do niniejszego zaproszenia.</li><li>4. Szczegółowy opis wymagań w zakresie obsługi serwisowej został określony w załączniku Nr 2 do niniejszego zaproszenia.</li><li>5. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia, montażu, uruchomienia sprzętu, integracji z systemem do zarządzania drukiem i przeprowadzenia trzy etapowego przeszkolenia teoretyczno – praktycznego użytkowników (ok. 44 pracowników) w zakresie obsługi urządzeń wielofunkcyjnych i systemu zarządzania drukiem, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie: <ul style="list-style-type: none"><li>I etap – szkolenie podczas uruchomienia,</li><li>II etap – szkolenie po okresie początkowym tj. do 3 miesięcy od uruchomienia systemu,</li><li>III etap – szkolenie w trakcie eksploatacji systemu i urządzeń wielofunkcyjnych na wezwanie Zamawiającego w terminie <b>do 6 miesięcy</b> od uruchomienia systemu.</li></ul></li><li>6. Dostarczany sprzęt i asortyment muszą być fabrycznie nowe, w pierwszym gatunku i wolne od wad, data produkcji 2015 r. lub nowszy.</li><li>7. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Świerku własnym transportem i na własny koszt.</li><li>8. Sprzęt musi posiadać deklarację zgodności w postaci certyfikatu CE.</li></ol>

	<p><b><u>2. Termin wykonania zamówienia</u></b></p> <p>Termin wykonania zamówienia: <b>4 tygodnie od daty podpisania umowy.</b></p> <p><b><u>3. Warunki płatności:</u></b></p> <p>Zamawiający za przedmiot zamówienia określony w pkt. 1 i 5 opisu Przedmiotu zamówienia 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>Zamawiający będzie płacił za obsługę serwisową w okresach miesięcznych, na podstawie odczytów liczników wydrukowanych stron, umieszczonych w urządzeniach wielofunkcyjnych.</p>
<p>Kryterium oceny:</p>	<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>
<p>Miejsce składania ofert:</p>	<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>
<p>Forma złożenia ofert:</p>	<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) Wypełniony formularz cenowy – załącznik nr 3 do niniejszego zaproszenia</li> <li>c) Oferowany okres gwarancji</li> <li>d) Termin realizacji zamówienia</li> <li>e) Termin związana ofertą.</li> </ol>
<p>Termin złożenia ofert:</p>	<p style="text-align: center;"><b>Do 04.02.2016 r.</b></p>
<p>Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań Jądrowych ds. Administracyjno-Technicznych</p> <p><i>mgr Marek Kiszczak</i> ( podpis Zamawiającego)</p>	