

## Załącznik Nr 2a do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy”

## Załącznik Nr 1 do oferty

Procedura wewnętrzna C05/009A

Nr sprawy: ZP/19/2017

## Oferowany przedmiot zamówienia

Lp.	Opis <i>Nazwa asortymentu, typ, model, nr katalogowy, nazwa producenta<sup>*)</sup></i>	Il. szt.	Cena jedn. netto [zł]	Kwota netto [zł]	VAT [%]	Wartość podatku VAT [zł]	Kwota brutto [zł]
I.	Miernik pola magnetycznego współpracującego ze spektrometrem EPR BRUKER EMXplus (pasmo X) w ukompletowaniu: <sup>*)</sup>	1					
1.							
2.							
3.							
3.							
II.	Inne koszty <sup>**)</sup>						
	Razem wartość oferty (wpisana do pkt 1 Formularza Ofertowego)						

**UWAGA**

<sup>\*)</sup>Zamawiający wymaga aby w poszczególnych wierszach tabeli wymienić elementy ukompletowania zamawianego przedmiotu zamówienia pochodzące od producenta wyrobu i jednoznacznie identyfikowalne przez nazwę, model, typ, numer katalogowy oraz elementy dodatkowe zakupione od innych producentów niezbędne do prawidłowego funkcjonowania przedmiotu zamówienia wraz z podaniem ich ilości i cen. Nie wypełnienie tabeli skutkować będzie odrzuceniem oferty.

<sup>\*\*)</sup>Wykonawca wypełnia jeżeli występują inne koszty. Przez „Inne koszty” należy rozumieć koszty: np. transportu, ubezpieczenia, tłumaczenia dokumentów, przechowania, szkolenia, udzielonych gwarancji i rękojmi jeżeli nie są uwzględnione w cenach elementów składowych zamawianego przedmiotu zamówienia.

**Opis oferowanego przedmiotu zamówienia****I. Opis przedmiotu zamówienia**

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
Miernik pola magnetycznego kompatybilny i współpracujący ze spektrometrem BRUKER EMXplus w paśmie X	Opis Wykonawcy  Typ: Model: Nazwa producenta:  Oferowane urządzenie (system) spełnia następujące normy:

(należy wymienić wszystkie wskazując źródła w ofercie)

## II. Dane i wymagania naukowe, techniczne, architektoniczne::

L.p.	Treść	Parametry	
		wymagane	oferowane
			Zamawiający wymaga aby Wykonawca w swoim opisie dotyczącym poszczególnych punktów Wymagań Zamawiającego podał rzeczywiste dane oferowanego przedmiotu zamówienia wskazując <b>źródła w dokumentacji dołączonej do oferty</b> bez kopiowania informacji z rubryki obok
1	<b>W zakresie parametrów miernika pola magnetycznego</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Działanie miernika pola magnetycznego opiera się na pomiarze NMR.</li> <li>2. Miernik pola magnetycznego powinien być kompatybilny i współpracować ze spektrometrem Bruker EMXplus, pracującym w paśmie X, z oprogramowaniem Xenon, pracującym w systemie operacyjnym Linux CentOS.</li> <li>3. Zakres pomiarowy – nie gorszy niż do 1000 mT</li> <li>4. Rozdzielczość nie gorsza niż 0.01</li> </ol>	
2	<b>W zakresie parametrów głowicy pomiarowej</b>	Głowica pomiarowa musi współdziałać z elektromagnesem ER 072 oraz wnęką cylindryczną ER 4119HS.	

## III. Inne wymagania:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wszystkie elementy zestawu muszą być kompletne i kompatybilne ze sobą tak, aby po zainstalowaniu w spektrometrze EMXplus możliwy był pomiar EPR z bezpośrednim odczytem indukcji magnetycznej z zainstalowanego miernika.</li> <li>2. Zamawiający wymaga udzielenia na cały dostarczany zestaw aparaturowy min. <b>6-miesięcznej</b> gwarancji liczonej od daty</li> </ol>	Oświadczam, że:

realizacji zamówienia. Lokalizacja serwisu musi być w Polsce.

3. Oferowany zestaw aparaturowy musi być fabrycznie nowy.
4. Instrukcja obsługi ma obejmować zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i zestawu przez użytkownika.
5. Wykonawca zapewni serwis pogwarancyjny przez okres co najmniej 8 lat z zapewnieniem części zamiennych.
6. Kompletny zamawiany zestaw musi być dostarczony do Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej na koszt Wykonawcy.
7. Wymagany termin dla realizacji niniejszego zamówienia, nie później niż do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy.

.....dnia.....2017 r.

.....  
Czytelny podpis lub podpis z pieczętką imienną  
osoby (osób) upoważnionej (upoważnionych)  
do reprezentowania Wykonawcy