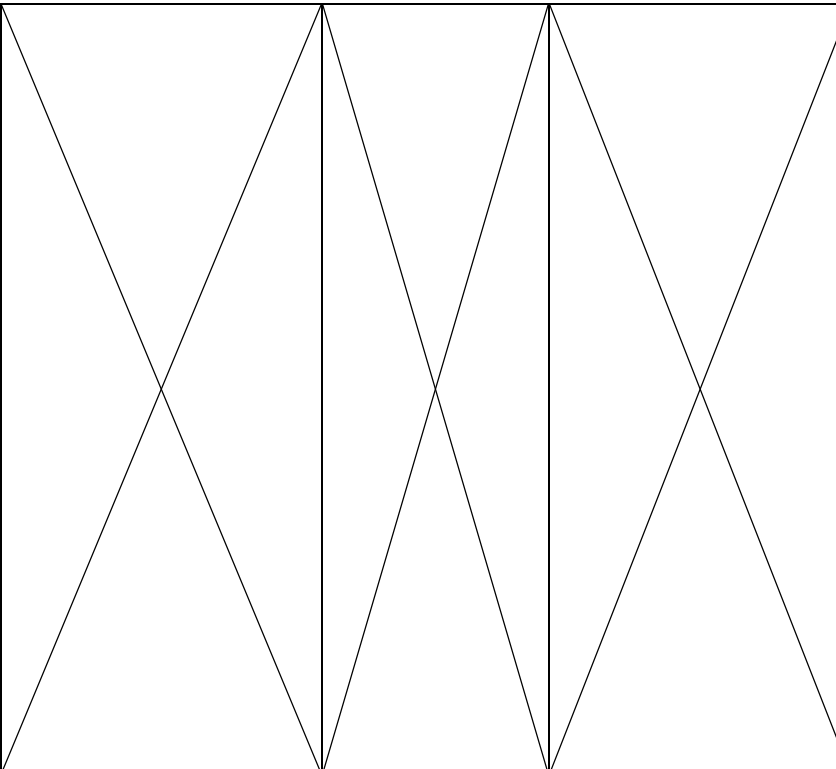


## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia minimalne, wymagane przez zamawiającego parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe oraz informacje	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Parametry oferowane ponad wymagane przez zamawiającego minimum oraz wymagane przez zamawiającego informacje (podać, opisać)	Liczba	Wartość ogółem Brutto [w PLN] - do przeniesienia do formularza OFERTA
1	2	3	4	5	6
<b><u>Magnetometr jądrowy do spektrometru EPR:</u></b>				<b>1 komplet</b>	
1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b> Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>	X		X	X
2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>	<b>TAK</b>		X	X
	1) magnetometr jądrowy (zwany dalej Urządzeniem) dostarcza wyniki pomiaru indukcji pola magnetycznego uzyskane w oparciu o zjawisko jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR); 2) urządzenie umożliwia pomiar indukcji pola magnetycznego min. w przedziale 70 mT - 2000 mT za pomocą pojedynczej sondy pomiarowej, zawartej w zestawie z urządzeniem; 3) urządzenie umożliwia zarówno automatyczne, jak i ręczne przełączanie zakresów pomiaru indukcji pola magnetycznego; 4) część robocza sondy pomiarowej urządzenia umożliwia umieszczenie sondy pomiędzy dwiema płaskimi powierzchniami, odległymi o 10 mm, zorientowanymi pionowo. Urządzenie zawiera w komplecie regulowany mechanizm mocujący, umożliwiający zamocowanie sondy				

<p>pomiarowej pomiędzy dwiema płaskimi powierzchniami, odległymi o 135 mm – 145 mm, zorientowanymi pionowo. Kabel łączący sondę pomiarową z urządzeniem o długość co najmniej 3 m;</p> <p>5) urządzenie posiada interfejs RS-232C i/lub USB z izolacją galwaniczną i umożliwia co najmniej przekazywanie wyników pomiaru do komputera. Wraz z urządzeniem Wykonawca dostarczy kompletną dokumentację protokołu komunikacyjnego;</p> <p>6) urządzenie posiada wyświetlacz, prezentujący co najmniej aktualny wynik pomiaru oraz posiada panel przycisków, umożliwiających kompletną obsługę urządzenia;</p> <p>7) rozdzielczość pola magnetycznego: max. 50 nT;</p> <p>8) prędkość śledzenia pola: min. 80 mT/s;</p> <p>9) czas odpowiedzi w trakcie śledzenia: max. 100 ms;</p> <p>10) tolerowany gradient pola: nie mniej niż 0,03%/cm;</p> <p>11) parametry generatora wzorcowego:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Częstotliwość: 10 MHz,</li><li>b) Dokładność: max. 0,001 ppb/s,</li><li>c) Zmiana częstotliwości/rok: max. 2 ppm/rok;</li></ul> <p>12) w komplecie z urządzeniem zostanie dostarczone oprogramowanie w języku polskim i/lub angielskim, współpracujące z użytkowanymi przez Zamawiającego systemami operacyjnymi Microsoft Windows lub Linux;</p> <p>13) zasilanie: 230 V, 50 Hz.</p>	
---	---

**UWAGA!!!**

Brak któregoś z elementów przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.