

## FORMULARZ CENOWY

Przedmiot zamówienia	Liczba	Jedn. miary	Cena jedn. brutto [PLN]	Kwota ogółem brutto (liczba x c. jedn. brutto) [PLN]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<p><b>NAZWA/MODEL:</b>            .....            .....            .....</p> <p><b>Urządzenie o następujących parametrach</b></p> <p>1) magnetometr jądrowy (zwany dalej Urządzeniem) dostarcza wyniki pomiaru indukcji pola magnetycznego uzyskane w oparciu o zjawisko jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR);</p> <p>2) urządzenie umożliwia pomiar indukcji pola magnetycznego min. w przedziale 70 mT - 2000 mT za pomocą pojedynczej sondy pomiarowej, zawartej w zestawie z urządzeniem;</p> <p>3) urządzenie umożliwia zarówno automatyczne, jak i ręczne przełączanie zakresów pomiaru indukcji pola magnetycznego;</p> <p>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 pomiarowej</p>	<b>1</b>	<b>kpl.</b>		

.....  
 DATA I PODPIS UPEŁNOMOCNIONEGO  
 PRZEDSTAWICIELA WYKONAWCY

<p>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>				
--	--	--	--	--