

**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]
<b>I.</b>	<b>Reaktor do syntez hydrotermalnych w ukończeniu: <sup>*)</sup></b>						
1.	<b>Reaktor do syntez hydrotermalnych</b>	1					
2.	wkłady PTFE	2					
3.	uszczelki	5					
<b>II.</b>	<b>Inne koszty<sup>**)</sup></b>						
	<b>Razem wartość oferty (wpisana do pkt 1 Formularza Ofertowego)</b>						

**UWAGA**

*<sup>\*)</sup>Zamawiający wymaga aby w poszczególnych wierszach tabeli wymienić elementy ukończenia 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**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
Reaktor do syntez hydrotermalnych będzie wykorzystywany do syntez materiałów metodami hydro i solvothermalnymi.	Opis Wykonawcy  Typ: Model: Nazwa producenta:  Oferowane urządzenie (system) spełnia następujące normy: <i>(należy wymienić wszystkie wskazując źródła w ofercie)</i>

**Reaktor do syntez hydrotermalnych musi być ukompletowany i spełniać następujące parametry techniczne:**

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>Reaktor do syntez hydrotermalnych</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naczynie reaktora ze stali nierdzewnej przystosowane do pracy z wkładami wykonanymi z PTFE o objętości 300 ml.</li> <li>2. Zakres temperatur pracy do 300°C</li> <li>3. Zestaw wyposażony w płytę grzejącą, programowany regulator temperatury oraz mieszadło magnetyczne.</li> <li>4. Zestaw wyposażony w zawór bezpieczeństwa i zawór upustowy</li> <li>5. Zestaw wyposażony w manometr o zakresie do 250 barów</li> <li>6. Zestaw wyposażony w termoparę do pomiaru temperatury</li> <li>7. Możliwość zainstalowania sytemu do pobierania próbek ciekłych pod ciśnieniem.</li> <li>8. Dostarczenie elementów zapasowych : 2 dodatkowe wkłady PTFE oraz 5 uszczelek.</li> </ol>	

**III. Inne wymagania:**

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oferowany reaktor do syntez hydrotermalnych musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany co najmniej w 2012 roku.</li> <li>2. Zamówienie musi być zrealizowane z pełną instalacją układu, jego uruchomieniem, przetestowaniem (potwierdzeniem zgodności</li> </ol>	Oświadczam, że:

parametrów dostarczonej aparatury z parametrami przedstawionymi w ofercie, w szczególności przeprowadzeniem oceny sprawności działania poprzez wykonanie testowych pomiarów dla próbek wzorcowych Zamawiającego) i przeszkoleniem personelu Zamawiającego (min. 2 osób).

2. Przeszkolenie personelu Zamawiającego zakończone zostanie wydaniem stosownych potwierdzeń (świadczeń lub certyfikatów) i stanowić będzie zakończenie całego okresu realizacji zamówienia.

3. Wymaga się, aby Wykonawca udzielił co najmniej **rocznej gwarancji** na przedmiot zamówienia licząc od daty instalacji i przeszkolenie personelu.

4. Wykonawca zapewni na **terenie Polski** serwis gwarancyjny oraz serwis pogwarancyjny i zakup części zamiennych przez Zamawiającego przez okres co najmniej 5 lat, od daty zakończenia okresu gwarancji.

5. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca pokryje koszty napraw urządzenia, jego wyposażenia a także pokryje koszty wymiany uszkodzonych elementów lub całej aparatury jeżeli zajdzie taka konieczność, koszty transportu, ubezpieczenia, koszty robocizny oraz ewentualne koszty podróży i pobytu specjalistów w Polsce.

6. Wymagany termin dla realizacji niniejszego zamówienia, w tym instalacji, uruchomienia, testowania i przeszkolenia personelu Zamawiającego jest na wezwanie Zamawiającego nie później niż do 15 września 2012 r.

7. Oferta musi być czytelna, sporządzona w języku polskim. Dopuszcza się możliwość składania opisów technicznych i folderów w języku angielskim. Każdy dokument składający się na ofertę sporządzony w innym języku niż język polski powinien być złożony wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę. W razie wątpliwości uznaje się, że wersja

polskojęzyczna jest wersją wiążącą.

8. Wykonawca dostarczy: kompletną szczegółową dokumentację techniczną, instrukcje obsługi aparatury wraz z postępowaniem w przypadkach awarii aparatury i oprogramowania w języku polskim.

9. W przypadku dostarczenia aparatury z wadami lub jej poszczególnych elementów z wadami, Wykonawca zobowiązany jest do usprawnienia wadliwego wyrobu w terminie 21 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji” na terenie RP lub wymiany aparatury lub jej elementów na wolne od wad w terminie 60 dni od dnia otrzymania zgłoszenia od Zamawiającego o wadzie.

10. W przypadku naprawy gwarancyjnej termin gwarancji biegnie na nowo, jeżeli w toku jednej naprawy należy wykonać prace i wymienić aparaturę lub oprogramowanie o wartości równej lub wyższej od 50 % zapłaconej ceny aparatury lub oprogramowania.

.....dnia.....2012 r.

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