



## Załącznik Nr 2 do oferty

Postępowanie Nr ZP/42/2011

### Oferowany przedmiot zamówienia

Lp.	Opis <i>Nazwa asortymentu, typ, model, nr katalogowy, nazwa producenta<sup>*)</sup></i>	Il. szt. [kpl.]	Cena jedn. netto [zł]	Kwota netto [zł]	VAT [%]	Wartość podatku VAT [zł]	Kwota brutto [zł]
1	Młynek w ukończeniu: <sup>*)</sup>	1					
n	Inne koszty <sup>**)</sup>						
<b>Razem wartość oferty</b> (wpisana do pkt 1 Formularza Ofertowego)							

#### 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
Młynek laboratoryjny ma służyć do mielenia próbek rud uranowych, uprzednio pokruszonych.	Opis Wykonawcy  Typ: Model: Nazwa producenta:  Oferowane urządzenie (system) spełnia następujące normy: <i>(należy wymienić wszystkie wskazując źródła w ofercie)</i>



- I. Wymaga się aby młynek laboratoryjny dedykowany był do mielenia twardego materiału wejściowego i spełniał następujące parametry techniczne:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. max. uziarnienie próbki wejściowej 8mm,</li> <li>2. rozdrobnienie końcowe próbki &lt;5 µm,</li> <li>3. pojemność naczynia mielącego max. 50ml,</li> <li>4. cyfrowe ustawianie czasu mielenia w zakresie 10s-99 min. lub dłuższy,</li> <li>5. cyfrowy wybór oscylacji 180-1800 1/min,</li> <li>6. Silnik prądu stałego o mocy nie przekraczającej 1000W,</li> <li>7. Zasilanie 1-fazowe 230 V / 50 Hz.</li> </ol>	<p>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</p>

- III. Młynek musi posiadać:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. możliwość mielenia na sucho i na mokro,</li> <li>2. rozdrabniacz eliptyczno-cylindryczny,</li> <li>3. wyświetlacz LCD,</li> <li>4. klawiaturę odporną na zalanie,</li> <li>5. możliwość cyfrowego wprowadzania parametrów rozdrabniania,</li> <li>6. mikroprocesorową kontrolę parametrów mielenia niezależną od obciążenia oraz wahań częstotliwości w sieci zasilającej podczas wirowania,</li> <li>7. zabezpieczenie przed przeciążeniem,</li> <li>8. system kompensacji wibracji,</li> <li>9. hamulec silnika o czasie zadziałania &lt; 1s,</li> <li>10. w zestawie dwa cylindry wykonane z węgla wolframu</li> </ol>	<p>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</p>



<p>typu 4/10 o pojemności 25 ml każdy, z kompletem 5 uszczelki teflonowych,</p> <p>11. w zestawie dwa komplety mielników o średnicy 5 mm z węgla wolframu,</p> <p>12. w zestawie dwa komplety mielników o średnicy 10 mm z węgla wolframu,</p> <p>13. certyfikat CE.</p>	
--	--

IV. Inne wymagania:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<p>1. Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie do 15.12.2011 r.</p> <p>2. Zamawiający wymaga udzielenia na dostarczony młynek co najmniej 24-miesięcznej gwarancji liczonej od daty realizacji zamówienia. Jeżeli naprawa uszkodzonego elementu nie będzie możliwa, Wykonawca zrealizuje ją poprzez podmianę uszkodzonego elementu na nowy, bez wad.</p> <p>3. Zamawiający wymaga zagwarantowania reakcji serwisu w ciągu 48 godzin w celu postawienia diagnozy oraz maksymalnie 14 dni roboczych na usunięcie usterki od zgłoszenia usterki.</p> <p>4. Zamawiający wymaga zainstalowania i uruchomienia młynka, szkolenie co najmniej 2 osób w siedzibie Zamawiającego, w uzgodnionym terminie.</p>	<p>Oświadczam, że:</p>

.....dnia.....2011 r.

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