



Załącznik Nr 1 do oferty
Postępowanie Nr ZP/42/2011

Oferowany przedmiot zamówienia

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

UWAGA

^{)}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.*

*^{**)}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
Pompa próżniowa odporna chemicznie służy do usuwania gazów (wytworzenia podciśnienia) w zamkniętej przestrzeni.	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 pompa próżniowa odporna chemicznie spełniała następujące parametry techniczne:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> 1. rodzaj pracy – pompa olejowa, 2. wydajność – nie mniejsza niż 40 L/min \pm2 L/min 3. próżnia końcowa – nie mniej niż 2×10^{-3} mbar \pm 5×10^{-4} mbar, 4. zasilanie: 230 V AC/ 50 Hz. 	<p>Zamawiający wymaga aby Wykonawca w swoim opisie dotyczącym poszczególnych punktów Wymagań Zamawiającego podał rzeczywiste dane oferowanego przedmiotu zamówienia wskazując źródła w dokumentacji dołączonej do oferty bez kopiowania informacji z rubryki obok</p>

- III. Pompa próżniowa odporna chemicznie powinna:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> 1. być kompatybilna z kontrolerem próżni 2. być kompatybilna z wyparką próżniową laboratoryjną firmy IKA RV 10 digital, 3. być w pełni automatycznie sterowalna przez kontroler próżni łącznie z funkcją pracy w rampach ciśnieniowych, 4. jako wyposażenie dodatkowe pompa ma posiadać chłodnicę na suchy lód lub inną zimną mieszaninę oraz kolbę odbierającą o poj. 1 L oraz kontroler próżni, który powinien spełniać następujące wymagania: <ol style="list-style-type: none"> a) możliwość pracy w gradiencie do 5 ramp ciśnieniowych i bez funkcji ramp ciśnieniowych, b) zakres pomiarowy: od 1400 do 0 mbar, c) zakres kontroli: od 1100 do 1 mbar (lub od 825 do 1 Torr), d) zakres dokładności w gradiencie max +/- 2 mbar, e) podłączenie próżni - GL 14 (pompa + chłodnica na suchy lód + wyparka), f) kompensacja temperaturowa 0,07 mbar/K, g) oprogramowanie umożliwiające rejestrację i kontrolę parametrów z poziomu PC, 	<p>Zamawiający wymaga aby Wykonawca w swoim opisie dotyczącym poszczególnych punktów Wymagań Zamawiającego podał rzeczywiste dane oferowanego przedmiotu zamówienia wskazując źródła w dokumentacji dołączonej do oferty bez kopiowania informacji z rubryki obok</p>



<p>h) kontroler musi być w pełni kompatybilny z pompą.</p> <p>5. Wszystkie aparaty, tzn. pompa, kontroler oraz chłodnica muszą być z sobą kompatybilne i pracować w pełni automatycznie oznacza to, że dostawa musi zawierać również wszelkie niezbędne akcesoria: okablowanie, statyw, przewody, podłączenia zasilające zestaw wraz z trójnikiem umożliwiającym podłączenie dwóch alternatywnych pomp.</p>	
---	--

IV. Inne wymagania:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie do 15.12.2011 r. 2. Zamawiający wymaga udzielenia na dostarczoną pompę próżniową odporną chemicznie, 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. 3. Zamawiający wymaga zagwarantowania udzielenia usługi serwisowej od zgłoszenia usterki maksymalnie w ciągu 7 dni roboczych. 4. Wykonawca zapewni serwis pogwarancyjny przez okres 5 lat. 5. Zamawiający wymaga zainstalowania i uruchomienia pompy, szkolenie co najmniej 2 osób w siedzibie Zamawiającego, w uzgodnionym terminie. 	<p>Oświadczam, że:</p>

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

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



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO
