



Załącznik Nr 1 do oferty

Postępowanie Nr ZP/51/2011

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	Piec do spopielania 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
Piec do spopielania będzie wykorzystywany do suszenia, odparowywania przechowywania próbek w wysokich temperaturach.	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 piec do spopielenia był ukompletowany i spełniał następujące parametry techniczne:

L.p.	Treść	Parametry	
		wymagane	oferowane
1	Piec do spopielenia:	<p>1) musi posiadać komorę roboczą o pojemności – nie większej niż 6 l, o wymiarach wewnętrznych nie mniejszych niż 200/170/130mm (szer./głęb./wys.),</p> <p>2) musi umożliwiać prowadzenie procesów w zakresie temperatur przynajmniej 30 - 1100°C</p> <p>3) musi posiadać obudowę wykonaną z podwójnych ścian w celu utrzymania stabilności i niskiej temperatury zewnętrznej ścian.</p> <p>4) musi posiadać drzwi uchylne z przodu pieca mogące służyć jako półka</p> <p>5) musi posiadać obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej</p> <p>6) grzanie z co najmniej dwóch stron za pomocą ceramicznych płyt grzewczych</p> <p>7) musi posiadać monitor (lub wyświetlacz) do programowania, sterowania i monitorowania aktualnego stanu pracy pieca wbudowany w jego obudowę.</p> <p>8) musi posiadać zasilanie elektryczne 230V</p> <p>9) musi posiadać ogranicznik temperatury z nastawianą temperaturą wyłączenia zabezpieczający przed przegrzaniem pieca i wsadu</p> <p>10) musi charakteryzować się cichą pracą układu grzewczego</p> <p>11) musi charakteryzować się dużą równomiernością temperatury w piecu</p>	
2	Sterownik	<p>Umożliwiający ustawienia temperatur zmiennych w poziomie i czasie w nie mniej niż 9 programach nie mniej niż 40 segmentach temperaturowych</p> <p>Nastawianie temperatury co 1°C</p>	



3	Kominiek do pieca	Do usuwania gazów zbierających się w komorze	
----------	--------------------------	--	--

III. Inne wymagania:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<p>1. Piec do spopielenia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany co najmniej w 2011 roku.</p> <p>2. Dostawa pieca do spopielenia, montaż oraz uruchomienie (dokonywane będzie w celu sprawdzenia wymaganych parametrów pracy pieca) oraz przeszkolenie personelu w zakresie obsługi przedmiotu zamówienia (min. 2 osoby) muszą być uwzględnione w cenie ofertowej. Przeszkolenie personelu Zamawiającego zakończone zostanie wydaniem przez Wykonawcę stosownych potwierdzeń (świadectw lub certyfikatów) i stanowić będzie zakończenie całego okresu realizacji zamówienia.</p> <p>3. Wymaga się, aby Wykonawca udzielił co najmniej 24-miesięcznej na przedmiot zamówienia.</p> <p>4. Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny oraz serwis pogwarancyjny przez okres co najmniej 5 lat, od daty zakończenia okresu gwarancji.</p> <p>5. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca pokryje koszty napraw urządzenia, jego wyposażenia i oprogramowania 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.</p> <p>6. Wymagany termin dla realizacji niniejszego zamówienia, w tym instalacji,</p>	<p>Oświadczam, że:</p>



uruchomienia, testowania i przeszkolenia personelu Zamawiającego jest na wezwanie Zamawiającego nie później niż do 30 czerwca 2012 r., chyba, że z przyczyn niezależnych od Zamawiającego przedłużony się okres związany z remontem budynku w którym ma być zainstalowany piec do spopielenia.

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 i oprogramowania 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.

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



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

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