



Załącznik Nr 1 do oferty

Modyfikacja nr 1

Postępowanie Nr ZP/11/2012

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]
I	Zmywarka laboratoryjna z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem w ukończeniu: ^{*)}						
1							
2							
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
Zmywarka laboratoryjna będzie wykorzystywana do mycia, suszenia i dezynfekcji szkła laboratoryjnego różnego typu.	Opis Wykonawcy Typ: Model: Nazwa producenta: Oferowane urządzenie (system) spełnia następujące normy:



	<i>(należy wymienić wszystkie wskazując źródła w ofercie)</i>
--	---

I. Zmywarka laboratoryjna z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem musi spełniać następujące parametry techniczne:

L.p.	Treść	Parametry	
		wymagane	Wypełnia Wykonawca 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
1	Zmywarka laboratoryjna musi spełniać następujące parametry techniczne:	1) Wymiary zewnętrzne nie większe niż 900 x 700 x 850 mm (L x D x H) 2) Wymiary wewnętrzne powierzchni myjącej nie mniejsze niż 535 x 470 x 500 mm (L x D x H) 3) Urządzenie wolnostojące, z systemem ładowania od przodu 4) Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na materiały żrące 5) Przewody wodne odporne na materiały żrące 6) Komora dwupoziomowa 7) Wysokowydajna pompa obiegowa o wydajności nie mniejszej niż 400 l/min. 8) Wbudowany agregat do suszenia gorącym powietrzem wewnątrz i na zewnątrz naczynia 9) Programowalna temperatura suszenia w zakresie co najmniej 50 – 93°C. 10) Automatyczne sterowanie	



		<p>wyposażone w przynajmniej 10 programów do różnego rodzaju zabrudzeń, z możliwością modyfikacji parametrów mycia oraz wprowadzania własnych programów</p> <p>11) System iniekcyjnego mycia i płukania szkła o wąskich szyjkach</p> <p>12) Funkcja dezynfekcji – płukanie szkła laboratoryjnego w temperaturze co najmniej 93⁰C.</p> <p>13) Płukanie końcowe szkła laboratoryjnego w wodzie demineralizowanej / destylowanej</p> <p>14) Wbudowana pompa do poboru wody destylowanej / demineralizowanej z dowolnego zbiornika bezciśnieniowego</p> <p>15) Elektryczna blokada drzwi</p> <p>16) Wbudowany kondensator pary wodnej zabezpieczający przed wydostawaniem się pary wodnej przy otwieraniu drzwi</p> <p>17) Zintegrowana szuflada na pojemniki do środków myjących w płynie</p> <p>18) System dozowania środków myjących w płynie</p> <p>19) Wbudowany system zmiękczenia wody o zdolności ciągłej regeneracji podczas mycia</p> <p>20) Wskaźnik przebiegu programu, czasu, temperatury i zakończenia mycia</p>	
2	<p>System oczyszczania wody musi spełniać następujące wymagania:</p>	<p>1) Produkujący wodę drugiego stopnia czystości wg PN-EN ISO 3696:1999 bezpośrednio z wody wodociągowej</p> <p>2) Urządzenie zasilane wodą wodociągową</p> <p>3) Przewodnictwo otrzywanej wody nie większe niż 0,8 μS/cm</p> <p>4) Wydajność systemu nie mniejsza niż 10 l/h</p> <p>5) Przyłącze do zmywarki, dezynfektora</p> <p>6) Zasilanie: 230V/50Hz</p>	



		<p>7) Urządzenie wyposażone w mikroprocesorowy system kontrolno-pomiarowy</p> <p>8) Wyświetlacz w technologii LCD lub nowocześniejszej</p> <p>9) Pomiaru przewodnictwa lub oporności i temperatury wody</p> <p>10) Alarm informujący o wymianie filtra mechanicznego</p> <p>11) Alarm informujący o konieczności wymiany złoża jonowymiennego</p> <p>12) Zbiornik ciśnieniowy o pojemności 50 l</p>	
3	Wyposażenie zmywarki:	<p>1) Kosz górny podstawy (laweta) do umieszczania różnych wkładów z zamontowanym ramieniem myjącym</p> <p>2) Kosz dolny podstawy (laweta) do umieszczania różnych wkładów</p> <p>3) Wkład 1/2 na zlewki typu „jeź”, czyli z prętami podtrzymującymi</p> <p>4) 2 kosze z siatki 1/4 H= 100 mm</p> <p>5) 2 kosze z siatki 1/4 H= 130 mm</p> <p>6) 2 kosze z siatki 1/4 H= 200 mm</p> <p>7) 4 pokrywy na kosze z siatki 1/4</p> <p>8) 2 separatory do kosza z siatki 1/4</p> <p>9) Kosz do mycia szkła o szerokich szyjach, lejków oraz zlewek</p> <p>10) Kosz iniekcyjny dolny z nie mniej niż 32 dyszami na szkło o wąskich szyjach</p> <p>11) 10 litrów płynu myjącego</p> <p>12) 10 litrów płynu dezynfekującego</p>	

III. Inne wymagania:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
-------------------------	--------------------



<ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający wymaga udzielenia na dostarczaną zmywarkę laboratoryjną z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem min. 24-miesięcznej gwarancji liczonej od daty realizacji zamówienia. Lokalizacja serwisu musi być w Warszawie.2. Oferowana zmywarka laboratoryjna z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem musi być fabrycznie nowa, wyprodukowana co najmniej w 2011 roku.3. Instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim mają obejmować zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi zmywarki laboratoryjnej z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem przez użytkownika.4. Wykonawca zapewni serwis pogwarancyjny przez okres co najmniej 5 lat z zapewnieniem części zamiennych.5. Zamówienie musi być zrealizowane z uruchomieniem zmywarki laboratoryjnej z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem, wraz z końcowym przetestowaniem oraz przeszkoleniem personelu Zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia (min. 5 osób).6. Do oferty muszą być załączone rysunki techniczne zmywarki ze szczególnym wskazaniem wszelkich przyłączy oraz rysunki wszystkich elementów wyposażenia zmywarki.7. Naprawa w okresie trwania gwarancji wydłuży okres gwarancji na naprawiane elementy o czas ich naprawy. Jeżeli naprawa uszkodzonego elementu nie będzie możliwa, Wykonawca zrealizuje ją poprzez podmianę uszkodzonego elementu na nowy, bez wad	<p>Oświadczam, że:</p>
---	------------------------

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



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

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