

Projekt „Mazowieckie Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych UKSW źródłem zwiększenia transferu wiedzy ze świata nauki do gospodarki dzięki wzmocnieniu infrastruktury badawczo-rozwojowej”

MCLNP-6-8-1a/15

Warszawa, dn. 20.01.2015 r.

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ SZACUNKOWĄ

dostawy autoklawu laboratoryjnego pionowego

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie realizuje projekt „Mazowieckie Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych UKSW źródłem zwiększenia transferu wiedzy ze świata nauki do gospodarki dzięki wzmocnieniu infrastruktury badawczo-rozwojowej” – w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013, Priorytet I. Tworzenie warunków dla rozwoju potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości na Mazowszu, Działanie 1.1. Wzmocnienie sektora badawczo-rozwojowego.

W związku z przestrzeganiem zasady należytego zarządzania finansowego, której obowiązek stosowania wynika z postanowień art. 14 i 60 rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. zwracam się z uprzejmą prośbą, w ramach rozeznania rynku i w celu oszacowania wartości zamówienia, o **przedstawienie wartości szacunkowej (brutto i netto) na dostawę autoklawu laboratoryjnego pionowego.**

OPIS PRZEDMIOTU – Przedmiotem zapytania o cenę jest dostawa autoklawu laboratoryjnego pionowego o następujących parametrach:

- Pojemność użytkowa komory 85 litrów +/-5%, nieprzelotowa
- Komora sterylizacyjna pionowa, owalna
- Wymiary komory użytkowe: min. 380 mm średnica x min. 690 mm głębokość
- Drzwi autoklawu uchylane do góry, zamykane i otwierane automatycznie z automatycznym blokowaniem i dociskaniem bez żadnych wystających elementów. Blokowanie za pomocą dwóch sworzni
- Proces sterylizacji automatyczny wymagający podłączenia do kanalizacji i wody pod ciśnieniem
- Zasilanie wodą na potrzeby produkcji pary z instalacji wodą demineralizowaną
- Wymagana jakość wody destylowanej lub dejonizowanej: maks. przewodność właściwa 30 uS /cm
- Pobór mocy nie mniejszy niż 6000W
- Zużycie wody destylowanej lub dejonizowanej na cykl sterylizacji ok. 12 litrów

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Projekt „Mazowieckie Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych UKSW źródłem zwiększenia transferu wiedzy ze świata nauki do gospodarki dzięki wzmocnieniu infrastruktury badawczo-rozwojowej”

- Temperatura procesów sterylizacji w zakresie od 105-138°C
 - Panel sterujący w postaci wielokolorowego wyświetlacza graficznego i 3 przycisków widocznych także podczas otwarcia pokrywy autoklawu, menu i wszystkie wyświetlane komunikaty w języku polskim
 - Program do sterylizacji narzędzi, plastików, szkła z możliwością zaprogramowania minimum 18 programów
 - Program izotermiczny 60-94°C do przygotowania agarów
 - Komora wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej tytanowej co najmniej 316 Ti
 - Możliwość wykonania czynności walidacyjnych zgodnie z PN-EN 554 przez przyłącza testowe do pomiaru ciśnienia i do pomiaru temperatury
 - Wbudowane porty: co najmniej 1 podłączenie sieciowe Ethernet i 1 port USB
 - Rejestracja parametrów procesu za pomocą wewnętrznej pamięci z możliwością archiwizacji w pamięci oraz zgrania na nośnik elektroniczny typu Pendrive
 - Wymiary zewnętrzne nie większe niż 730x1000x540mm (szerokość x wysokość x głębokość)
 - Kosze druciane ze stali nierdzewnej pasujące do komory - 2 szt.
 - Autoklaw wyposażony w kółka z czego min. dwa blokowane
 - System monitoringu temperatury w sterylizowanych płynach z minimum 2 wbudowanymi, elastycznymi sondami temperaturowymi
-
- Zasilanie 3-fazowe 380V
 - Okres gwarancji min. 12 miesięcy
 - Urządzenia fabrycznie nowe, egzemplarz z roku 2014
 - Termin dostawy do 4 tygodni
 - Znak CE (Conformité Européenne)
 - Bezpłatny serwis w zakresie uruchomienia urządzenia oraz szkolenia w zakresie obsługi i konserwacji urządzenia
 - Okres serwisowania pogwarancyjnego min. 5 lat oraz bezpłatne udzielanie porad technicznych w okresie pogwarancyjnym
 - Opis techniczny urządzenia i instrukcja obsługi w języku polskim.

Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Kalkulację kosztów należy przesyłać na adres e-mail: mclnp@uksw.edu.pl w terminie do 27.01.2015 r. do godziny 15:00.