Kraków, dnia 02.07.2025r.

Zapytanie ofertowe NR DIAM.271.122.2025AK NA ZAKUP inkubatora CO2- 1 szt. wraz z dostawą uruchomieniem i szkoleniem personelu.

Dział Aparatury Medycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie ceny na zakup inkubatora CO2 o charakterystyce jak niżej lub równoważny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr Oferowany**  |
|  | **Inkubator CO2 1 szt.** |  |
|  | Płaszcz powietrzny. |  |
|  | Wbudowany wentylator dla większej jednorodności parametrów wewnętrznych.  |  |
|  | Kontroler z 7’ kolorowym ekranem dotykowym oraz systemem rejestracji parametrów hodowli i ewentualnych błędów |  |
|  | Port USB na panelu sterowania z osłoną. |  |
|  | Pojemność : 165 l |  |
|  | Zakres temperatur: Tot +3°C do +55°C |  |
|  | Dokładność ustawiana temperatury 0,1°C |  |
|  | Stabilność czasowa: ± 0,1°C |  |
|  | Jednorodność przestrzenna: < ± 0,3°C |  |
|  | Zakres regulacji CO²: 1-20% |  |
|  | Dokładność ustawienia CO² ± 0,1% |  |
|  | Wilgotność względna:* tryb wysokiej wilgotności ok 93% przy 37°C
* tryb niskiej wilgotności ok.90% przy 37°C
* tryb suchej inkubacji
 |  |
|  | Automatyczny system termicznej sterylizacji komory gorącym powietrzem w temp. 180°C. |  |
|  | Czas trwania cyklu sterylizacji 12h |  |
|  | Wymiary zewnętrzne:* szerokość 637mm
* wysokość 900 mm
* głębokość 880 mm
 |  |
|  | Wymiary wewnętrzne:* szerokość 470 mm
* wysokość 607 mm
* głębokość 576 mm
 |  |
|  | Zasilanie 230V/50Hz |  |
|  | Czas wyrównania poziomu wilgotności 95%rH w < 10min |  |
|  | Rezerwuar wody- dno zagłębione z systemem łatwego spustu wody oddzielone pokrywą od komory roboczej. |  |
|  | Ciągła filtracja atmosfery komory roboczej za pomocą filtra HEPA, zapewniająca klasę czystości ISO 5 w poniżej 5 minut po 30 s od otwarcia drzwi. |  |
|  | Zaokrąglone narożniki w komorze roboczej. |  |
|  | Komora robocza oraz półki- stal nierdzewna |  |
|  | Filtr HEPA w linii zasilania CO². |  |
|  | Akustyczny i optyczny alarm odchyleń od wartości zadanych. |  |
|  | Alarm niskiego poziomu wody (system bezstykowy). |  |
|  | System przeciwdziałąjący kondensacji pary wodnej: podgrzewanie drzwi głównych powodujące, iż na wewnętrznych drzwiach szklanych nie występuje kondensacja pary, wytworzenie „zimnego punktu” poza komorą dla zapewnienia kondensacji kontrolowanej- skraplanie w ściśle określonym miejscu, spływa do wanny dennej. |  |
|  | 3 półki o wymiarach 423x465 mm, max. udźwig 10 kg. |  |
|  | Szklane drzwi wewnętrzne. |  |
|  | Drzwi zewnętrzne podgrzewane z ergonomicznym uchwytem na całej długości z możliwością zmiany zawieszenia otwierania drzwi. |  |
|  | Przepust (Ø42 mm) z zaślepką umożliwiający wprowadzanie czujników lub zasilanie obiektów wewnątrz cieplarki. |  |
|  | Reduktor dwustopniowy CO2 |  |
|  | Platforma umożliwiająca zestawienie piętrowe inkubatora na posiadanym przez zamawiającego inkubatorze Forma Steri-Cult 3311 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba sztuk** | **Stawka VAT %** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Inkubator CO2** | **1** |  |  |  |
| Wartość netto oferty: |
| Wartość VAT: |
| Wartość brutto oferty: |
| Gwarancja: |
| Przeglądy w okresie gwarancji( jeśli dotyczy): |
| Termin realizacji: |
| Termin Płatności (preferowany 60 dni) : |

Ofertę proszę przesłać do dnia 04.07.2025 r. do godziny 12:00 na adres: akiszka@su.krakow.pl

 ………………………..

Podpis osoby uprawnionej