**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**Rozdział 2:** dostawa **krioskopu do automatycznego oznaczania zawartości wody w mleku metodą badania punktu zamarzania** (liczba szt.: 1 szt.) do Laboratorium Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, ul. Ogrodowa 10, 15-027 Białystok

Producent (marka)

model

rok produkcji**: nie wcześniej niż 2023 rok**, sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry techniczne ofertowe** |
|  | Urządzenie do automatycznego oznaczania zawartości wody w mleku metodą badania punktu zamarzania | wyposażone w automatyczny podajnik 12 stanowiskowy poboru próbek (umożliwia wykonanie analizy 12 próbek za jednym przyciśnięciem guzika)  |  |
|  | Zakres pomiarowy w ºC | od 0,0000 do -1,5000  |      Należy podać |
|  | Rozdzielczość w ºC | minimum: 0,0001 |      Należy podać |
|  | Powtarzalność w ºC | ±0,0020 |      Należy podać |
|  | Wielkość próbki w ml | od 1,5 do 2,5 |      Należy podać |
|  | Kalibracja dwupunktowa w ºC | 0,000 i - 0,557lub- 0,408 i - 0,600 |      Należy podać |
|  | System chłodzenia | podwójny Peltier  |  |
|  | Wydajność | nie mniej niż 30 oznaczeń na godzinę |      Należy podać |
|  | Drukarka termiczna | wymagane |  |
|  | Zasilanie krioskopu | 230/115 V AC, 50-60Hz, pobór mocy 180 VA, 12 V DC |      Należy podać |
|  | Złącza krioskopu | 1 równoległy, 1 szeregowy RS232 |  |
|  | Wymiary zewnętrzne krioskopu w mm(podyktowane organizacją stanowiska pracy) | nie więcej niż 440×440×200 |      Należy podać |
|  | Waga sprzętu w kg (podyktowana organizacja stanowiska pracy) | nie więcej niż 15,5 |      Należy podać |
|  | Oprogramowanie i instrukcja | w języku polskim |  |
|  | Instalacja, start i uruchomienie sprzętu w miejscu użytkowania  | wymagane |  |
|  | Szkolenie pracowników Laboratorium z obsługi i konserwacji bieżącej sprzętu | w cenie urządzenia |  |
|  | **Gwarancja** | **co najmniej 24 miesiące** | Należy podać |
|  | Wykonawca oznaczy miejsce dostawy sprzętu i dostarczony sprzęt w ramach realizacji reform, inwestycji i przedsięwzięć, zgodnie ze Strategią Promocji i Informacji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.Strategia promocji i informacji KPO oraz pliki ze znakiem KPO i znakiem NextGenerationEU w polskiej i angielskiej wersji językowej dostępnesą do pobrania na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/planodbudowy/strategia-promocji-i-informacji-kpo>  | miejsce dostawy sprzętu zostanie oznakowane tablicą o wymiarach 80x40 cm;dostarczony sprzęt zostanie oznakowany naklejką w wersji podstawowej. |  |

**Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 (parametry techniczne oferowane) lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty, o ile z treści przedmiotowych środków dowodowych stanowiących załączniki do oferty nie będzie wynikało, iż oferowany sprzęt spełnia wymagania określone w ww. tabeli.**

(kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy lub osoby/osób upoważnionej /ych do reprezentowania Wykonawcy)