**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**Rozdział 9:** dostawa **wagi precyzyjnej klasy dokładności II (według OIML)** (liczba szt.: 1 szt.) do Laboratorium Specjalistycznego Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych ul. Henryka Sienkiewicza 3,   
00-015 Warszawa

Producent (marka)

model

rok produkcji**: nie wcześniej niż 2021 rok**, sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry techniczne ofertowe** |
|  | Klasa dokładności II według OIML | wymagane |  |
|  | Obciążenie maksymalne | minimum: 35 kg | Należy podać |
|  | Obciążenie minimalne | nie większe niż: 5 g | Należy podać |
|  | Minimalna naważka (U=1%, K=2) | nie większa niż: 10 g | Należy podać |
|  | Dokładność odczytu | nie mniejsza niż: 0,1 g | Należy podać |
|  | Legalizacja | wymagane |  |
|  | Działka legalizacyjna (e) 1 g | wymagane |  |
|  | Powtarzalność przy maksymalnym obciążeniu | nie gorsza niż: 0,15 g | Należy podać |
|  | Powtarzalność przy 5% maksymalnego obciążenia | nie gorsza niż: 0,04 g | Należy podać |
|  | Liniowość | nie gorsza niż: ±0,3 g | Należy podać |
|  | Czas stabilizacji | nie dłuższy niż 3 s | Należy podać |
|  | Adiustacja wewnętrzna automatyczna | wymagane |  |
|  | Wymiary szalki | nie mniejsza niż: 340x250 mm  nie większa niż: 360x280 mm | Należy podać |
|  | Materiał szalki | stal nierdzewna |  |
|  | Masa netto wagi | nie większa niż 15 kg | Należy podać |
|  | Terminal wagowy podłączony do szalki za pomocą kabla | wymagane |  |
|  | Długość kabla łączącego terminal z szalką | minimum: 1 metr |  |
|  | Wyświetlacz kolorowy, dotykowy | wymagane |  |
|  | Wielkość wyświetlacza | minimum: 5 cali | Należy podać |
|  | Menu w języku polskim | wymagane |  |
|  | Złącza w terminalu | minimum: 2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, Wi-Fi | Należy podać |
|  | Obsługa bezdotykowa | minimum: dwa programowalne sensory | Należy podać |
|  | Stopień ochrony | nie gorszy niż IP 43 | Należy podać |
|  | System zapobiegania przed przeciążeniem | wymagane |  |
|  | Temperatura pracy | nie węższa niż: + 15 ÷ +30 oC | Należy podać |
|  | Napięcie zasilania 230 V | wymagane |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z dostawą sprzętu | wymagane |  |
|  | Wzorcowanie wagi w minimum 5-ciu punktach pomiarowych (Min., ¼ Max, ½ Max, ¾ Max, Max), pomiar błędu wskazania przy niecentrycznym obciążeniu, wyznaczenie parametru powtarzalności w punkcie obciążenia Max, świadectwo wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA bądź równoważne dostarczone ze sprzętem | wymagane |  |
|  | Program komputerowy współpracujący z wagą do gromadzenia, analizy i prezentacji wyników | wymagane |  |
|  | Szkolenie pracowników dotyczące obsługi sprzętu | minimum 1h | Należy podać |
|  | Instalacja i uruchomienie sprzętu w miejscu jego użytkowania | wymagane |  |
|  | **Gwarancja** | **co najmniej 24 miesiące** | Należy podać |

**Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 (parametry techniczne oferowanego sprzętu) 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/, podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawcy lub osoby/osób upoważnionej /ych do reprezentowania Wykonawcy)