**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**Rozdział 8:** dostawa **aparatu do oznaczania błonnika pokarmowego** (liczba szt.: 1 szt.) do Laboratorium Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, ul. Poprzeczna 16, 10-282 Olsztyn,

Producent (marka)

model

rok produkcji**: nie wcześniej niż 2024 rok**, sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry techniczne ofertowe** |
|  | Sprzęt przeznaczony do oznaczania oddzielnie zawartości błonnika pokarmowego całkowitego, rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego. | wymagane |  |
|  | Sprzęt umożliwia wykonanie analiz zgodnie z uznanymi metodami AOAC lub AACC lub NMKL | wymagane  |  |
|  | Sprzęt półautomaty ograniczający kontakt analityka z próbką, umożliwiający obsługę próbek z funkcją inkubacji i filtracji. | wymagane |  |
|  | Moduł inkubacyjny umożliwiający jednoczesną inkubację próbek | minimum 6 sztuk |      Należy podać |
|  | Moduł inkubacyjny wyposażony w pokrywę ograniczającą straty ciepła | wymagane |  |
|  | Pojemność naczyń inkubacyjnych  | minimum 250 ml |      Należy podać |
|  | Ilość naczyń inkubacyjnych | minimum 24 sztuki |      Należy podać |
|  | Kosz na naczynia inkubacyjne | minimum 1 sztuka |      Należy podać |
|  | Moduł inkubacyjny umożliwiający inkubację próbek w temperaturze | nie mniejszej niż 80°C |      Należy podać |
|  | Dokładność temperatury | nie więcej niż 0,1°C |      Należy podać |
|  | Moduł inkubacyjny umożliwiający inkubację próbek w czasie  | co najmniej 16 godzin  |      Należy podać |
|  | Moduł inkubacyjny umożliwiający wyłączenia procesu bez udziału pracownika | wymagane |  |
|  | Moduł inkubacyjny umożliwiający inkubację próbek w ruchu  | wymagane |  |
|  | Częstotliwość wytrząsania | nie mniejsza niż 150 obr. /min |      Należy podać |
|  | Moduł filtracyjny umożliwiający jednoczesną filtrację próbek | minimum 6 sztuk |      Należy podać |
|  | Moduł filtracyjny umożliwiający filtrację próbek z szybkością  | minimum 20 ml / minutę |      Należy podać |
|  | Moduł filtracyjny umożliwiający rozbijanie osadu powstałego podczas filtracji | wymagane |  |
|  | Tygle filtracyjne typu Gooch o wielkości porów P2 | wymagane |  |
|  | Ilość tygli filtracyjnych | nie mniej niż 12 sztuk |      Należy podać |
|  | Statywy na tygle 6-cio miejscowe | minimum 2 sztuki |      Należy podać |
|  | Zestaw startowy enzymów do uruchomienia aparatu pozwalający na wykonanie 200 analiz | wymagane |  |
|  | Wniesienie, instalacja i uruchomienie sprzętu w miejscu jego użytkowania | wymagane |  |
|  | Dostawca musi zapewnić szkolenie z obsługi sprzętu dla minimum 2 osób w wymiarze 4 godzin  | dla minimum 2 osób w wymiarze 4 godzin  |      Należy podać |
|  | Oznakowanie CE | wymagane |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | wymagane |  |
|  | **Gwarancja** | **co najmniej 24 miesięcy** | Należy podać |

**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.**