Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

***Znak sprawy*** ***PSA.272.2.2023***

***ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH – pakiet nr 5***

Nazwa sprzętu: **Waga analityczna szt. - 1**

Typ/model oferowanego sprzętu: ……………………………………………………………………………………………………….

Producent: …………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Kraj produkcji: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

Rok produkcji: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

Nie spełnienie choćby jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | PARAMETR | Wymagana wartość/cecha graniczna | Potwierdzenie wartości/cechy granicznej/Tak\* | Oferowany parametr (opisać)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| WYMAGANIA PODSTAWOWE | | | | |
| 1. | Parametry techniczne | -obciążenie maksymalne: 62 g,  - obciążenie minimalne: 1 mg,  - dokładność odczytu [d]: 0,01 mg,  - działka legalizacyjna [e]: 1mg,  - temperatura pracy: 10 ÷ 40 °C,  - wilgotność względna powietrza: 40%-80%,  - liniowość: ±0,05 mg,  - klasa dokładności OIML: I,  - adiustacja: wewnętrzna (automatyczna)  - system poziomowania manualny,  - wyświetlacz graficzny dotykowy,  - legalizacja,  - wzorcowanie w akredytowanym laboratorium, |  |  |
| WYMAGANIA DODATKOWE | | | | |
| 1. | Reakcja serwisu | Czas reakcji serwisu –nie dłuższy niż 72 godziny  Czas naprawy gwarancyjnej nie dłuższy niż 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia |  |  |
| 3. | Instrukcja | W języku angielski i/lub polskim dołączona do dostawy |  |  |
| 4. | Gwarancja | Minimum 24 miesiące |  |  |
| 5. | Oferowana kwota za sprzęt | Netto:  Brutto:  VAT:……………….% | | |

\* Wypełnia wykonawca

***ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH***

Nazwa sprzętu: **Waga analityczna szt. - 1**

Typ/model oferowanego sprzętu: ……………………………………………………………………………………………………….

Producent: …………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Kraj produkcji: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

Rok produkcji: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

Nie spełnienie choćby jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | PARAMETR | Wymagana wartość/cecha graniczna | Potwierdzenie wartości/cechy granicznej/Tak\* | Oferowany parametr (opisać)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| WYMAGANIA PODSTAWOWE | | | | |
| 1. | Parametry techniczne | -obciążenie maksymalne: 62 g,  - obciążenie minimalne: 1 mg,  - dokładność odczytu [d]: 0,01 mg,  - działka legalizacyjna [e]: 1mg,  - temperatura pracy: 10 ÷ 40 °C,  - wilgotność względna powietrza: 40%-80%,  - liniowość: ±0,05 mg,  - klasa dokładności OIML: I,  - adiustacja: wewnętrzna (automatyczna)  - system poziomowania manualny,  - wyświetlacz graficzny dotykowy,  - legalizacja,  - wzorcowanie w akredytowanym laboratorium, |  |  |
| WYMAGANIA DODATKOWE | | | | |
| 1. | Reakcja serwisu | Czas reakcji serwisu –nie dłuższy niż 72 godziny Czas naprawy gwarancyjnej nie dłuższy niż 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia |  |  |
| 3. | Instrukcja | W języku angielski i/lub polskim dołączona do dostawy |  |  |
| 4. | Gwarancja | Minimum 24 miesiące |  |  |
| 5. | Oferowana kwota za sprzęt | Netto:  Brutto:  VAT:……………….% | | |

\* Wypełnia wykonawca