

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 2

| OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe | Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego | Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/ typ/ symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/ sprzętu (jeśli istnieją) | Jednostka miary | Liczba | Cena jednostkowa brutto [w PLN] | KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] do przeniesienia do Formularza Oferta |
|--|---|--|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Waga precyzyjna z usługą wzorcowania: <ul style="list-style-type: none"> – obciążenie maksymalne [Max]: 2 kg, – dokładność odczytu [d]: 0,01 g, – zakres tary: -2 kg, – powtarzalność: 0,015 g, – liniowość: ±0,03 g, – czas stabilizacji: 3 s., – adiustacja: wewnętrzna (automatyczna), – system poziomowania: manualny, – wyświetlacz: LCD (z podświetleniem), – stopień ochrony: IP 43, – interfejs: 2×RS232, USB-A, USB-B, – zasilanie: Adapter 100 – 240V AC 50/60 Hz 0,6A; 12V DC 1,2A, – waga: 10 – 15VDC 0,6A max, – czas pracy z zasilaniem akumulatorowym: 15 godzin (średni czas), – temperatura pracy: +15 – +30 °C, – wilgotność względna powietrza: 10%, 85% RH bez kondensacji, – wymiar szalki: 195×195 mm, – szalka wagi wykonana jest ze stali | TAK | | sztuka | 1 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 2

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| nierdzewnej, – waga z usługą wzorcowania. | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.