

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup **przyrządów pomiarowych przeznaczonych do precyzyjnego pomiaru parametrów fizycznych i technicznych:**

Część I: Dalmierz laserowy

Wilgotnościomierz

Suwmiarka cyfrowa

Część II: Anemometr

1. Wszystkie przyrządy pomiarowe zostaną dostarczone na adres Zamawiającego: Bytomskie Mieszkania ul. Armii Krajowej 54b, 41-909 Bytom w godzinach od 7:30 do 14:30.

2. Koszty transportu, dostawy, złożenia przedmiotu zamówienia w miejscach wskazanych przez przedstawicieli Zamawiającego oraz zwrotu wadliwej partii towaru bądź towaru niezgodnego z opisem przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.

3. Zamawiający wymaga, aby oferowane przyrządy pomiarowe były objęte minimum 2 – letnim okresem gwarancji obejmującej wszelkie wady przyrządów pomiarowych dostarczonych, która liczona będzie od dnia odbioru dostarczonych przyrządów.

4. Termin dostawy nie może być dłuższy niż 5 dni roboczych licząc od chwili otrzymania przez Wykonawcę zamówienia.

5. Zamawiający będzie wypłacał wynagrodzenie na podstawie prawidłowo wystawionej przez Zleceniobiorcę faktury, w terminie 30 dni od daty wpływu faktury, a zapłata może być dokonana w ostatnim dniu tego terminu. Zleceniobiorca będzie wystawiał faktury w poniższy sposób:

Nabywca: Gmina Bytom, ul. Parkowa 1, 41-902 Bytom, NIP 626-298-85-82

Odbiorca: Bytomskie Mieszkania, ul. Armii Krajowej 54b, 41-909 Bytom.

Dalmierz laserowy BOSH GLM 50-22 lub równoważny

2 szt

Minimalny pomiar - 0.05

Maksymalny pomiar – 50m

Dokładność pomiaru – 1.5mm

Maksymalny czas pomiaru – 4s

Jednostka pomiarowa – mm/cm/m/ft/in

Funkcja pomiaru – obliczanie objętości, obliczanie powierzchni, pomiar ciągły, pomiar pośredni

Certyfikat odporności – IP65

Zdjęcie podglądowe nr.1



Wilgotnościomierz

3 szt

Pozwala na określenie wilgotności powierzchni we wszystkich rodzajach materiałów budowlanych

z regulowaną funkcją MIN./MAKS. Za pomocą alarmu dźwiękowego

Głębokość pomiaru – 20-40mm

Zasilanie – 3 baterie AAA

Kalibracja – fabryczna (bez certyfikatu)

Rodzaj pomiaru – nieinwazyjny

Funkcja wskazania wartości minimalnej i maksymalnej

Funkcja Hold

Alarm akustyczny

Wytrzymała obudowa z miękką, gumową osłoną

Wyświetlacz indeksu wilgotności.

Zdjęcie podglądowe nr.2



Suwmiarka cyfrowa

1 szt

Ręczne wyłączenie lub automatyczne wyłączenie

Zerowanie w dowolnym miejscu

Do pomiaru wymiarów zewnętrznych, wymiarów wewnętrznych, głębokości i gradacji

Elektroniczna suwmiarka z cyfrowym wyświetlaczem LCD i konwersją cal/mm

Wykonana z hartowanej stali nierdzewnej. Łatwy i precyzyjny pomiar wymiarów wewnętrznych, zewnętrznych i wysokości

Liniowa, pojemnościowa zasada pomiaru z czytelnym wyświetlaczem LCD. Praktyczna tabela przeliczeniowa na tylnej stronie

Dokładne ustalanie wewnętrznych, zewnętrznych średnic i odległości

Maksymalny zakres pomiarowy – 200mm

Dokładność – 0,03mm

Materiał – stal nierdzewna/tworzywo sztuczne

Kalibracja – fabryczna (bez certyfikatu)

Zdjęcie podglądowe nr.3



Anemometr z rozsuwaną sondą pomiarową

2 szt

Maksymalny pomiar prędkości powietrza – 30 m/s

Jednostka pomiarowa – ft/min, ft/s, mph, m/s, węzły(kn)

Zasilanie - 4x 1.5V alkaliczna bateria AAA

Czas pracy na baterii - 20h (ciągłej pracy)

Natężenie prądu w trybie czuwania - 0 uA

Długa i elastyczna sonda pomiarowa z możliwością rozkładania z 30 cm do 1m

Zdjęcie podglądowe nr.4

