

Olsztyn, dnia 22.01.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia

Termoanemometr współpracujący ze smartfonem

Opis przedmiotu zamówienia

- Służy do pomiaru prędkości przepływu powietrza i temperatury w kanałach wentylacyjnych;
- Teleskop sondy o długości 400mm;
- Zakres pomiarowy: 0 ... 30 m/s; -20 ... +60 °C;
- Dokładność nie gorsza niż: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,1$ m/s (+5 % mierz.wart. - w zakresie: 0 do 2 m/s) oraz $\pm 0,3$ m/s (+ 5 % mierz.wart. - w zakresie 2 do 15 m/s);
- Rozdzielczość nie gorsza niż: $0,1^{\circ}\text{C}$, 0,01 m/s;
- Temperatura pracy – w zakresie nie węższym niż: -20 do +50 °C;
- Zasilanie: bateryjne;
- Wyświetlanie i rejestracja wyników: za pośrednictwem zewnętrznych urządzeń mobilnych typu smartfon, tablet poprzez łączność Bluetooth 4.0;
- Oprogramowanie do komunikacji z oferowanym termoanemometrem musi być udostępnione w cenie dostarczonego urządzenia (on-line lub na nośniku danych),
- Okres gwarancji: 12 miesięcy,
- Stan: fabrycznie nowy,
- Termin dostawy: 14 dni od złożenia zamówienia.

Kryteria oceny oferty: cena – 100%.

Oferty proszę składać podając cenę netto i brutto wliczając wszystkie koszty, w tym koszty dostawy.

Oferty prosimy przesyłać drogą elektroniczną na adres: kazimierz.warminski@uwm.edu.pl

Termin składania ofert: 31.01.2018 r.