

Numer zapytania	Z276/5/1
Tytuł zapytania	Manometr cyfrowy precyzyjny
Kupiec prowadzący:	Sułkowski, Mirosław
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-02-21 09:11:13
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-02-21 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-02 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-02 09:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Proszę o ofertę na manometr cyfrowy o specyfikacji jak poniżej:

Medium -> sprężone powietrze.

Zakres pomiarowy [bar] - 0-0,5. -> Ten zakres mnie interesuje. Manometr może pracować w większej skali jednak na tej skali muszę mieć wysoką dokładność i powtarzalność.

Ciśnienie niszczące [bar] - od 4 barów wzwyż.

Jednostki - bary

Praca w pomieszczeniu o stałej wilgotności 60% oraz temperaturze 23 stopni.

Dokładność wyświetlania - 0,01

Dokładność wskaźnika -> Interesuje mnie przede wszystkim zakres 0,05 - 0,3 bara i w tym zakresie muszę mieć dokładność wskazania na poziomie 0,02. Czyli dla manometru o pełnej skali pomiarowej 10barów muszę mieć dokładność  $FS \leq \pm 0,2\%$

Przyłącz najlepiej G 1/8 lub G1/4 choć mogą być też większe/inne.

Zasilanie najlepiej bateryjne.

Automatyczne wyłączenie wyświetlania po jakimś czasie.

Wyjść cyfrowych nie potrzeba.

Proszę o propozycje które spełniają powyższe wymagania. Proszę do oferty dołączyć link do karty manometru lub załączyć pdf ze specyfikacją w języku polskim/angielskim.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Manometr cyfrowy precyzyjny		1	szt.	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Dokładność wskaźnika -> Interesuje mnie przede wszystkim zakres 0,05 - 0,3 bara i w tym zakresie muszą mieć dokładność wskazania na poziomie 0,02. Czyli dla manometru o pełnej skali pomiarowej 10barów muszą mieć dokładność $FS \leq \pm 0,2\%$
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	tak
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie