

„MICROMEX”
Andrzej Argasiński
office@micromex.com.pl

ul. Świętojańska 32D
62-500 Konin
NIP: 665-100-35-34

TEL: (0-63) 243 70 99
Fax: (0-63) 219 42 59
REGON:310001123

Konin, 26.07.2019 r.

Dot. Zapytanie ofertowe.

W związku z realizacją przez naszą firmę programu pt. „Wdrożenie własnych wyników badań nad innowacyjnym i ekologicznym typem oświetlenia ulicznego przez przedsiębiorstwo "MICROMEX" A. Argasiński” nr RPWP.01.02.00-30-0134/17-00 w ramach konkursu nr RPWP.01.02.00-IZ-00-30-001/17 dla działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału przedsiębiorstw Wielkopolski” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, zwracamy się o zapytanie ofertowe na podręczny spektrometr o następujących możliwościach:

- Ma posiadać głowicę pomiarową z korekcją kątową klasy B.
- Urządzenie musi umożliwiać pracę w terenie (z wbudowaną baterią).
- Ma mieć możliwość pracy po podłączeniu do komputera z analitycznym oprogramowaniem lub bez niego (praca na baterii).
- Ma automatycznie wykrywać dołączoną przystawkę i samoistnie dobierać właściwy plik kalibracyjny
- Kalibracja ma być zgodna z wymaganiami czołowych instytutów normalizacyjnych, potwierdzona certyfikatem kalibracyjnym producenta.
- Ma posiadać zainstalowany czujnik temperatury monitorujący zmiany temperatury i automatycznie kompensujący wszelkie zmiany poziomu prądu ciemnego.
- Ma mierzyć następujące parametry:
 - natężenie oświetlenia
 - barwę
 - równomierność oświetlenia
 - temperaturę barwowa
 - współrzędne barwy

- rozkład widmowy
- oddawanie barw i PAR/ PPFD
- flicker percent
- flicker index
- flicker frequency
- SVM
- JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)
- VESA (Video Electronics Standards Association)
- ASSIST Mp (inaczej nazywane LRC Flicker Perception)
- ASSIST SAM (Stroboscopic Acceptability Metric)
- Wyniki z pomiarów mają być prezentowane na ekranie spektrometru.
- Ma być możliwość dokupienia do zestawu kolejnych akcesoriów (przystawek pomiarowych) i poszerzenie możliwości pomiarowych rozwiązania.
- Serwis (kalibracja, naprawa) urządzenia w Polsce (preferowany w języku Polskim)
- Ma posiadać kulę całkującą do pomiaru strumienia świetlnego pojedynczych diod LED. Kalibracja ma być potwierdzona certyfikatem kalibracji.

Prosimy również podpisać i wypełnić w pkt. 6 załącznik dotyczący ochrony danych osobowych.

Ofertę prosimy przesłać do dnia 30.07.2019 r.

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty będzie cena.

Argasiński

"MICROMEX"

Argasiński Andrzej
ul. Świętojańska 32D 62-500 Konin
tel. 63 243 70 99, NIP 665-100-35-34