



POLITECHNIKA  
LUBELSKA

**Załącznik Nr 2**

**Zamawiający:**

Politechnika Lubelska  
ul. Nadbystrzycka 38D  
20-618 Lublin, woj. Lubelskie  
tel. 081 538 46 00

Lublin dn. 11.07.2023 r.

**Znak sprawy: KZA-3/594/595/WM-KPKMM/2023**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Do zadania 2:**

**Dostawa lamp LED (2 szt.) kompatybilnych z posiadanym systemem ARAMIS MC 2D z instalacją i ze szkoleniem z obsługi**

Opis dotyczy dedykowanych do posiadanego systemu ARAMIS MC 2D podwójnych lamp LED.

**Lampy LED:**

1. Zaproponowana konfiguracja musi być kompatybilna z posiadanym systemem ARAMIS MC 2D.
2. Podwójne lampy LED przeznaczone do pracy ciągłej. Dwie lampy na ramionach giętych gotowe do montażu na belce pomiarowej systemu do bezkontaktowych pomiarów. Możliwość dowolnego ustawienia lamp w celu prawidłowego doświetlenia obiektów mierzonych. Barwa niebieska lub biała. Moc minimum 80 W każda z lamp. Wielkość lampy fi 80 x 100 mm (+-30%);
3. Kąt świecenia 30°;
4. Wskaźnik laserowy;
5. Dwa filtry polaryzacyjne po jednym dla każdej z lamp. Wymiary odpowiednie do zamocowania na oferowanych lampach;
6. Gwarancja min 12 miesięcy;
7. Termin realizacji: do 10 tygodni;
8. Dostawa do klienta wraz z instalacją i szkoleniem z obsługi min. 2 dni robocze w języku polskim dla 8 osób



NARODOWE CENTRUM NAUKI



POLITECHNIKA  
LUBELSKA

**Załącznik Nr 2**

9. Zapewnienie 12-miesięcznego wsparcia technicznego, realizowanego: telefonicznie w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach między 8:00 a 17:00, a w razie potrzeby również w miejscu instalacji Urządzenia.



NARODOWE CENTRUM NAUKI