



Gdańsk, dnia, 23.08.2023 r.

ZZ/675/019/D/23

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 21.08.2023 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie:

Czy Zamawiający potwierdzi, że oświetlacz ma spełnić minimalne wymogi w zakresie:

1. Oświetlacz ręczny- przenośny.
2. Minimalna długość urządzenia: 345 mm.
3. Maksymalna waga urządzenia: lampa 1070 g / akumulator 450 g.
4. Minimalna ilość godzin pracy lampy ksenonowej: 1000 godzin.
5. Dysk filtrów z 7 zakresami spektralnymi: światło białe, UV 365, 415, 450, 470, 505 i 530 nm.
6. Filtr barierowy: pomarańczowy.
7. Okulary ochronne: czerwone, pomarańczowe, żółte i przezroczyste.
8. Ramię teleskopowe zapewniające ergonomiczną pracę.

Odpowiedź:

1. Nie wymagamy aby oświetlacz był przenośny.
2. Nie wymagamy minimalnej długości urządzenia.
3. Maksymalna łączna waga urządzenia i akumulatora nie powinna przekraczać 3 kg.
4. Minimalna ilość godzin pracy lampy ksenonowej powinna wynosić 1000 godzin.
5. Lampa może zawierać dysk z filtrami z zakresami spektralnymi światło białe, UV 365, 415, 450, 470, 505 i 530 nm.
6. Wymagany filtr SCHOT UG1
7. Okulary ochronne mogą znajdować się w zestawie.
8. Zestaw może być wyposażony w ramie teleskopowe

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)