**Příloha č. 1 Technická specifikace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Požadované parametry | parametry nabízené prodávajícím |
| Název přístroje | Ruční taktická svítilna, |  |
| Počet ks | 15 ks |  |
| Technologie | LED nebo rovnocenný |  |
| Svítivost | Min. 1000 lm |  |
| Materiál | Kov – hliník neboRovnocenný |  |
| Doba svícení | Min. 140 hodin |  |
| Napájení | Dobíjecí Li-ion baterie neborovnocenný (součástídodávky) |  |
| Dosvit | Min. 200 m |  |
| Ochrana proti přehřátí | ANO |  |
| Počet režimů svícení | Min. 6 |  |
| Zvláštní požadavky | Voděodolnost min. IPX-8 |  |
| Příslušenství | - Dobíjecí kabel,- Nabíječka |  |
| Záruka | Min. 24 měsíců |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Požadované parametry | parametry nabízené prodávajícím |
| Název přístroje | Sada led blikačů |  |
| Počet ks | 15 sad |  |
| Technologie | LED nebo rovnocenné |  |
| Barva světla | modrá |  |
| Počet blikačů v sadě  | Min. 5 |  |
| Počet diod blikače | Min. 16 |  |
| Rozsah pokrytí | 360° |  |
| Materiál provedení(skořápka) | Zesílený polymer (neborovnocenný)s magnetem provariabilní uchycení namotorovém vozidle |  |
| Integrovaný nabíjecíakumulátor | Li-Ion 700 mAh ~ 3,7Vse životnostiminimálně 5 let neborovnocenný |  |
| Doba svícení | Min. 50 hodinv nejúspornějšímrežimu |  |
| Vodotěsnost | ANO |  |
| Funkční teplota | Min. – 360° C – 50° C |  |
| Rozměry | Max 120 x 120 x 35Mm |  |
| Počet svítících režimů | Min. 9 |  |
| Vodotěsné a prachotěsné | Min. IP65 |  |
| Záruka  | Min. 24 měsíců |  |
| Příslušenství | - Nabíječka 230V a 12V-24V- Přenosný kufr s nabíjecímizákladnami |  |