

I.

Požadavek zadání	Vyjádření uchazeče	Vyjádření FNOL
a) krytí IP66 s větracím ventilem	IP66 splňujeme a můžeme doložit, svítidlo je vybaveno membránou která zajišťuje vyrovnání tlaků (kvalitativně lepší než Váš požadavek)	Doloženo prohlášením uchazeče
b) nerezové panty a spony	Nerezové spony nebo součásti otvírání svítidla jsou samozřejmostí, vč. upevňovacích šroubů, panty jsou součástí svítidla tudíž jsou součástí hliníkového odlitku (kvalitativně lepší než Váš požadavek)	Doloženo prohlášením uchazeče
d) integrovaná ochrana proti přepětí 10kV (uvedeno jako volitelné)	ano	Doloženo prohlášením uchazeče
e) reflektor z leštěného anodizovaného hliníku, zdvojená optika pro kvalitnější pokrytí, nesmí se v optické části svítidla používat aktivní díly z plastu	svítidlo má danou vícečipovou optiku a je sesetaveno v duchu VOC (chemická kompatibilita všech vstupujících prvků tak aby se vzájemně chemicky neovlivňovali (kvalitativně lepší než Váš požadavek)	Nabízená optická část nesplňuje podmínky zadání. Svítidlo neobsahuje zdvojenou optiku (dvě části) tvořenou v optické části reflektory. Předložené řešení je konstrukčně zjednodušené, tedy horší. LED čipy jsou umístěny přímo na plošném spoji.
g) MTBF napájecího zdroje 80000hodin	svítidlo je sestaveno na 100 000hod s koef. životnosti L95B10 (kvalitativně lepší než Váš požadavek)	Doba životnosti a parametr MTBF (střední doba mezi poruchami) jsou dva různé parametry. Požadujeme dodání hodnoty parametru MTBF.
h) Stabilita barvy světla 3 SDCM	ano to je standartem u svítidel	Požadavek na stabilitu barvy světla 3SDCM (resp. MacAdam 3step) vychází z parametrů již instalovaných svítidel v areálu FNOL. Trváme na dodržení stejné úrovně stability barvy světla.
i) Bezpečnostní rychlomontážní konektor pro odpojení svítidla při otevření skla	Ano je součástí svítidla a při otevření dojde k automatickému mechanickému odpojení od zdroje	Doloženo prohlášením uchazeče

II.

j) svítidla od výkonu 90W a více budou mít napájení LED modulů dvěma drivery, očekává se umístění takových svítidel na důležitých místech	svítidlo obsahuje kvalitativní driver nejvyšší kvality na který se vztahuje záruka od výrobce 10let. V případě nutnosti není problém osadit dvěma drivery ale tím, že driver je kvalitní výrobce nedoporučuje osadit dvěma drivery (kvalitativně lepší než Váš požadavek viz bod G)	Nesplňuje zadání! Nesplňuje parametry na rozsah napětí 93-265V , mají pouze 220-240 +-10%, což je 198-264V. Jedná se o zásadní odchylku od požadovaných parametrů v zadávací dokumentaci. Náš požadavek vychází jak z parametrů již instalovaných svítidel VO, tak i zohledňuje délku napájecích větví (úbytky napětí) a eventuální poklesy napětí v síti. Dále zadavatel v budoucnu plánuje regulaci veřejného osvětlení. Provedení s dvěma drivery zaručuje zachování alespoň částečné funkce svítidla v případě poruchy jednoho z nich.
a) nová svítidla musí být navržena a namontována na současné stožáry se zohledněním jejich výšky a rozmístění. V dokumentu „tabulka svítidel“ doplnil účastník VZMR všechny položky shodným typem a počtem světél	výkon se upravuje na driveru a svítidla mají stejná označení pouze se liší výkonem. Opět výrobce bude garantovat světelným výpočtem.	Požadujeme doplnění tabulky svítidel o konkrétní hodnoty výkonu.
b) možnost náklonu 20° - uvádíte 15°	Nově už řešený ve 4 schodcích a to +- 0 až 20° (byl poslán starý produktový list)	Původně předložený technický list svítidla nesplňuje zadání. Na technický list dodaný po ukončení VZ nelze brát zřetel.
c) uchycení na stožár nebo výložník 60-76mm – uvádíte φ60mm	Ano nasazovací kus je na 60mm lze řešit redukcí na 76mm je součástí cenové nabídky	Jde o jiné, než požadované řešení. Doloženo prohlášením uchazeče.
d) difuzér tvrzené prizmatické sklo tloušťky 5mm rovné – uvádíte 4mm tvrzené sklo	Ano toto je možné standard na IK09 je 4mm borosilikátové sklo a je dostačující - k čemu je tedy třeba zasklení tl. 5mm?? (Nejvyšší možná odolnost je pak již jen IK10, která se používá pro věžeňská nápravná zařízení a vyloučené lokality) v případě nutnosti je možnost nahradit za 5 mm ale norma to uvádí jasně co má splňovat mechanická odolnost IK09	S odolností IK10 viz. Technický list souhlasíme.
e) RAL7040 – uvádíte RAL7024	není problém zvolit i jiný odstín barvy. Svítidla se vyrábí na daný typ zakázky	Doloženo prohlášením uchazeče.