

I.

Požadavek zadání	Vyjádření uchazeče	Vyjádření FNOL
a) krytí IP66 s větracím ventilem	IP66 splňujeme a můžeme doložit, svítidlo je vybaveno mebránou která zajišťuje vyrovnání tlaků (kvalitativně lepší než Váš požadavek)	Jedná se o konstrukčně jiné řešení Nesplňuje tedy zadání
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)	Jedná se o konstrukčně jiné řešení Nesplňuje tedy zadání
d) integrovaná ochrana proti přepětí 10kV (uvedeno jako volitelné)	ano	uchazeč neuvedl přesnou specifikaci jednotlivých světel, tento parametr není ve standartním provedení a není v základní ceně. Nesplňuje tedy zadání
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 a to zásadním způsobem!!!
g) MTBF napájecího zdroje 80000hodin	svítidlo je sestaveno na 100 000hod s koef. životnosti L95B10 (kvalitativně lepší než Váš požadavek)	Parametr MTBF (střední doba mezi poruchami) není uveden, ani doložen. Nedá se tedy posoudit.
h) Stabilita barvy světla 3 SDCM	ano to je standartem u svítidel	Výrobce uvádí 5 Step MacAdam a to je výrazně horší parametr než je požadován. Nesplňuje zadání!!!
i) Bezpečnostní rychlomontážní konektor pro odpojení svítidla při otevření skla	Ano je součástí svítidla a při otevření dojde k automatickému mechanickému odpojení od zdroje	nedoloženo
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%

II.

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.	Výpočet není doložen, uchazeč neuvedl konkrétní technické řešení s přesnými parametry a výkonem svítidel. Nelze řešit dodatečně, má to vliv na cenu!! Nabídku nelze posoudit, nevíme co nabízí!
b) možnost náklonu 20° - uvádíte 15°	Nově už řešený ve 4 schodcích a to +- 0 až 20° (byl poslán starý produktový list)	V rozporu s údaji výrobce. Podle výrobce mají rozsah -15 až +15 stupňů. Napsaný argument není ničím podložený. Nesplňuje zadání!
c) uchycení na stožár nebo výložník 60-76mm – uvádíte ϕ 60mm	Ano nasazovací kus je na 60mm lze řešit redukcí na 76mm je součástí cenové nabídky	Standartní rozměry stožáru a výložníků jsou dané. Požadavek byl jasný! Nesplňuje zadání!
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	Musí splnit oba požadované parametry. Nesplňuje zadání!
e) RAL7040 – uvádíte RAL7024	není problém zvolit i jiný odstín barvy. Svítidla se vyrábí na daný typ zakázky	Není jasné, jestli je to v nabídkové ceně. Nesplňuje zadání!
	Dále svítidla může být i prodloužená záruka až 20 let za splnění těchto podmínek. https://www.jipol.cz/phocadownload/dokumenty/1ac765_b2057416a5c9453ab2ba5d8047dcdece.pdf	Podmínky záruky jsou velmi diskutabilní - viz. Odkaz