

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 )	Jedná se o konstrukčně jiné řešení <b>Nesplňuje tedy zadání</b>
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 <b>Nesplňuje tedy zadání</b>
d) integrovaná ochrana proti přepětí 10kV (uvedeno jako volitelné)	ano	uchazeč neuvedl přesnou specifikaci jednotlivých světel, tento parametr není ve standardním provedení a není v základní ceně. <b>Nesplňuje tedy zadání</b>
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 )	<b>Nabízená optická část nesplňuje podmínky zadání a to zásadním způsobem!!!</b>
g) MTBF napájecího zdroje 80000hodin	svítidlo je sestaveno na 100 000hod s koef. životnosti L95B10 ( kvalitativně lepší než Váš požadavek )	MTBF parametr není 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. <b>Nesplňuje zadání!!!</b>
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

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 )	<b>Nesplňuje zadání!</b> Nesplňuje parametry na rozsah napětí 93-265V , mají pouze 220-240 +-10%
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 nevedl konkrétní technické řešení s přesnými parametry a výkonem svítidel. Nelze řešit dodatečně, má to vliv na cenu!! <b>Nabídku nelze posoudit, nevíme co nabízí!</b>
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. <b>Nesplňuje zadání!</b>
c) uchycení na stožár nebo výložník 60-76mm – uvádíte ø60mm	Ano nasazovací kus je na 60mm lze řešit redukcí na 76mm je součástí cenové nabídky	Požadavek byl jasný! <b>Nesplňuje zadání</b>
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. <b>Nesplňuje zadání!</b>
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. <b>Nesplňuje zadání!</b>
	Dále svítidla může být i prodloužená záruka až 20 let za splnění těchto podmínek. <a href="https://www.jipol.cz/phocadownload/dokumenty/1ac765_b2057416a5c9453ab2ba5d8047dcdece.pdf">https://www.jipol.cz/phocadownload/dokumenty/1ac765_b2057416a5c9453ab2ba5d8047dcdece.pdf</a>	Podmínky záruky jsou velmi diskutabilní - viz. Odkaz