

ODPOVEDE NA OTÁZKY 08. 07. 2021

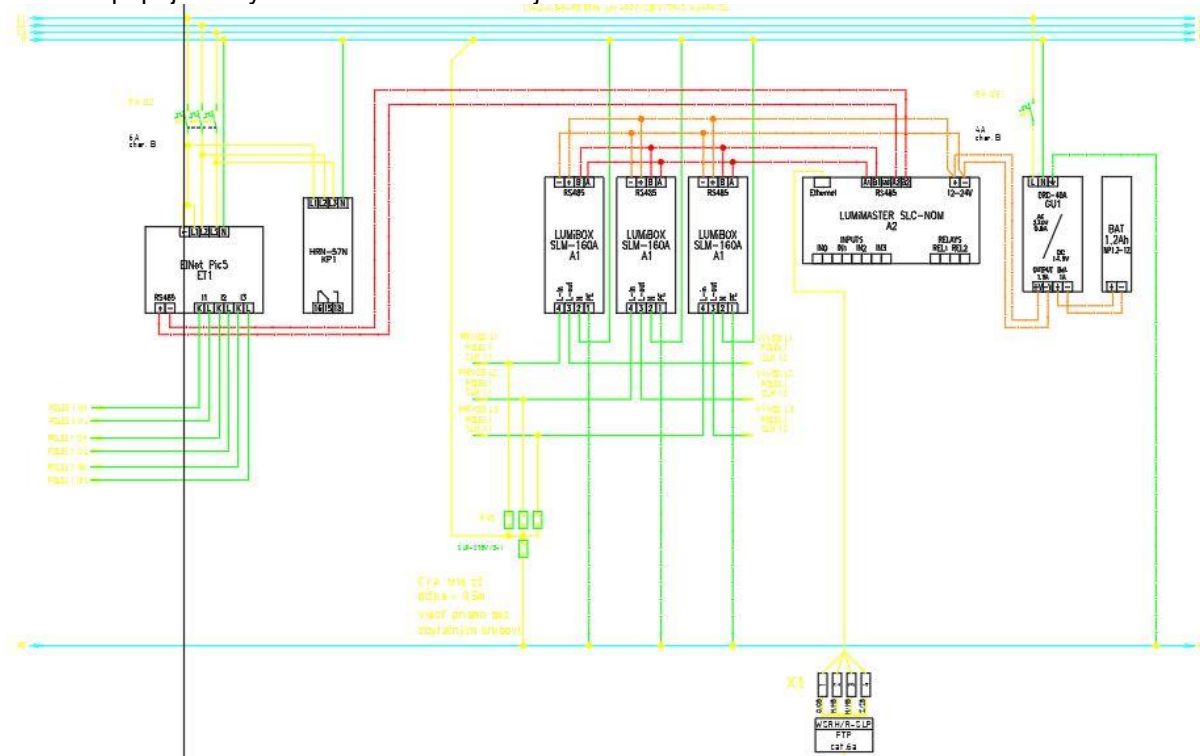
Otázka č. 1:

Chcel by som poprosiť o zaslanie realizačnej projektovej dokumentácie pre projekt Zvýšenie efektívnosti vnútorného a vonkajšieho osvetlenia výrobných jednotiek v podniku Saneca Pharmaceuticals a. s. potrebnej pre OPO , obsahujúcej technickú správu, protokol o prostredí (EX), výkresy v mierke, jednopólové schémy upravovaných rozvádzačov.

Odpoveď č. 1:

Požadované dokumenty sú súčasťou zverejňovanej projektovej dokumentácie – príloha č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk. Pre prehľadnosť a rýchlu dostupnosť ich posielame v samostatných súboroch, ako prílohu tohto listu. Schémy existujúcich rozvádzačov sú k dispozícii pri obhliadke.

Schéma pripojenia systému riadenia k existujúcim rozvádzačom:



Otázka č. 2:

Realizačná projektová dokumentácia bude predmetom Vašej dodávky, resp. niekoho iného, alebo majú uchádzači naceniť aj realizačný projekt?

Odpoveď č. 2:

Projektová dokumentácia pre realizáciu za účelom energetickej efektívnosti tvorí prílohu Výzvy na predkladanie ponúk. Uchádzači majú oceniť a dodať projekt skutočného vyhotovenia rozvádzačov.

Otázka č. 3:

Je možné uvažovať aj o náhrade svietidla pôvodného za nové (kus za kus) podľa požadovaných parametrov, resp. musí byť dodržané, že vybrať vnútro z existujúcich svietidiel a namontovanie tých nových modulov s LED osvetlením do existujúceho svietidla?

Odpoveď č. 3:

Výmena starých svietidiel za nové nie je možná, pretože by došlo k znečisteniu vnútorného prostredia čistých priestorov. Za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti osvetlenia bol zvolený variant výmeny vnútrobloku svietidla za LED moduly podľa špecifikácie minimálnych technických štandardov v projektovej dokumentácii.

Saneca Pharmaceuticals a. s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec

Otázka č. 4:

V tej 144 štúdií je spomínané viac typov svietidiel, ale ako existujúce osvetlenie na výmenu je popísané takto, citujem: „Pre osvetlenie výrobných ? sú použité zapustené žiarivkové svietidla INTRA typ 106 2x36W, OPAL/312x1247 s elektronickým predradníkom, prevedené v krytí IP54, osadené v tesnom strope. Osvetlenie pod plošinou je prevedené žiarivkovými stropnými svietidlami INTRA typ 5700 2x36W s elektronickým predradníkom v krytí IP65, svietidlá sú uchytené pod plošinou. Pre osvetlenie skladu sú použité žiarivkové svietidla INTRA typ 106 4x18W, OPAL/622x622 v krytí IP54, osadené v strope. Svietidlá sú osadené svetelnými zdrojmi OSRAM 18W, farebné podanie 21 so svetelným tokom jedného zdroja 1450 lm". Rozumieme správne, že sa jedná o tri druhy popisované vo výkaze výmer, vid':

Implementácia systému riadenia a stmievania, merania do existujúceho systému vnútorného osvetlenia		
zvýšenie energetickej efektívnosti osvetlenia sa realizuje výmenou tlmivkových elektroblokov a žiariviek svietidiel za LED modul s elektroblokom s inteligentným napájacím zdrojom a komunikačný prvkom PLC ktorý zabezpečuje funkciu stmievania, diagnostiky a monitoringu a meranie spotreby svietidla počte 1498ks a inštalácie 1250ks komunikačných prvkov prvkov pre stmievanie.		
A - LED modul 4100lm, Ra 95, 4000K, s elektroblokom s DALI inteligentným zdrojom nahradzujúci tlmivkový Elektroblok žiarivkového svietidla, podľa špecifikácie minimálnych technických štandardov pre system osvetlenia.	ks	605,00
B - LED modul 4100lm, Ra 95, 4000K, s elektroblokom s DALI inteligentným zdrojom nahradzujúci tlmivkový Elektroblok žiarivkového svietidla, podľa špecifikácie minimálnych technických štandardov pre system osvetlenia.	ks	788,00
C - LED modul 2050lm, Ra 95, 4000K, s elektroblokom s DALI inteligentným zdrojom nahradzujúci tlmivkový Elektroblok žiarivkového svietidla, podľa špecifikácie minimálnych technických štandardov pre system osvetlenia.	ks	105,00
komunikačný prvok PLC vo svietidle DIMM BAR PLC 1NM DALI, podľa špecifikácie minimálnych technických štandardov pre system osvetlenia.	ks	1 250,00
Senzor prítomnosti a pohybu osôb a ich smeru pre system komunikácie PLC, LUMIMASTER PLC.podľa špecifikácie minimálnych technických štandardov pre system osvetlenia.	ks	80,00

Odpoveď č. 4:

Áno. Pre úplne zoznámenie sa so zadaním a typmi svietidiel a odporúčame účasť na obhliadke.

Otázka č. 5:

Vo výkaze výmer je spomenuté, že „zvýšenie energetickej efektívnosti osvetlenia sa realizuje výmenou tlmivkových elektroblokov a žiariviek svietidiel za LED modul s elektroblokom s inteligentným napájacím zdrojom a komunikačný prvkom PLC ktorý zabezpečuje funkciu stmievania, diagnostiky a monitoringu a meranie spotreby svietidla počte 1498ks a inštalácie 1250ks komunikačných prvkov prvkov pre stmievanie". Je to správne, že výmien elektroblokov v existujúcich svietidlách je 1498 ks, ale komunikačných prvkov je len 1250?

Odpoveď č. 5:

Áno, malé skladové priestory s jednozmennou prevádzkou budeme ovládať iba jedným Luminodom a senzorom pohybu a prítomnosti na začiatku vetvy napájania svetiel. Podrobnosti určí projektant alebo technik pre systém osvetlenia pred začiatkom realizácie rekonštrukcie.

Saneca Pharmaceuticals a. s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec

Tento dokument – odpovede na otázky zo dňa 08. 07. 2021 vrátane príloh je dostupný bez obmedzení aj na adrese <https://saneca.com/verejne-obstaravanie/>.

Prílohy:

Príloha č. 1 Vybrané samostatné súbory projektovej dokumentácie