

Uveřejněno na profilu zadavatele a oznámeno
dodavatelům dne: 3. 2. 2016
Vyřizuje: Ing. Markéta Mojžíšková, RECTE.CZ, s.r.o.

Dodatečná informace k zadávacím podmínkám (4) veřejné zakázky na zhotovitele stavby „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.“

Zadavatel: Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
IČO: 260 68 877
Zastoupený: MUDr. Břetislavem Shonem, předsedou představenstva
Ing. Martinem Bláhou, MBA, místopředsedou představenstva
Profil zadavatele: <https://ezak.nemcb.cz/>
Pověřená osoba: RECTE.CZ, s.r.o., Matiční 730/3, 702 00 Ostrava Moravská Ostrava
IČO: 619 72 690
Kontaktní osoba: Ing. Markéta Mojžíšková
Telefon: +420 597 461 313

Zadavateli byla doručena prostřednictvím pověřené osoby žádost o dodatečnou písemnou informaci k obsahu zadávacích podmínek veřejné zakázky „**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**“ (dále též „veřejná zakázka“) zadávané v otevřeném nadlimitním zadávacím řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). V souladu s § 49 zákona na tuto žádost odpovídá zadavatel prostřednictvím pověřené osoby v zákonné lhůtě takto:

Dodatečná informace (4) k zadávacím podmínkám na základě písemné žádosti dodavatele (lhůty a úplné znění):

Žádost o dodatečnou informaci doručena zadavateli emailem dne: 28.1.2016
Lhůta pro odeslání odpovědi na dodatečnou informaci dle zákona *nejpozději do*: 3.2.2016
Písemná odpověď zveřejněná na profilu zadavatele dne: 3.2.2016

Potřebovali bychom upřesnit požadavek na dodávku zákrokového světla. V obdržených dokumentech se liší specifikace a nevíme, kterým z dokumentů se máme držet. Některé odlišnosti jsme vyznačili žlutě. Dále bychom potřebovali informaci, zda součástí dodávky světla bude také záložní zdroj.

322385 – Svítidlo zákrokové jednoramenné

Hlavní světlo:

- intenzita osvětlení: satelitní **světlo 110 000 LUX**
- velikost světelného pole 18-29 cm
- možnost tlumení 50-100%
- barevná teplota (chromatičnost): **4600 K**
- Ra (Index podání barev): 93
- hloubka osvětlení 1 m
- životnost LED diod min. **30.000 hod.**
- ovládání sterilní přes rukojeť svítidla (funkce změny průměru světelného pole a intenzity)
- 3 ks autoklavovatelných držáků

RECTE.CZ

RECTE.CZ, s.r.o.
Matiční 730/3
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
IČ: 619 72 690

www.recte.cz, recte@recte.cz
T. +420 597 461 313, +420 606 903 971, F. +420 597 461 315
Společnost zapsána v OR, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, složka 7440

- výškově stavitelne, možnost naklanění a otáčení
- ovladani nesterilni přes panel na stěně
- plynule nastaveni průměru světelného pole
- plynula regulace intenzity osvětlení
- regulace intenzity světla
- snadne čištění a desinfekce světla a vyborne parametry pro laminarni proudění
- elektricka bezpečnost podle IEC 60601-1
- napajeni 230 V / 50 Hz

a

Zámkrové svítidlo stropní

POPIS:

Svítidlo je sestaveno z jednoho osvětlovacího tělesa a stavitelného stropního závěsu, který umožňuje nastavení v rozsahu podle rozměrového náčrtku. El. proud je do svítidla přiváděn přes transformátor a přepínač na náhradní zdroj, což umožňuje připojit svítidlo na síť 230 V a nouzový zdroj 24 V (při výpadku sítě relé automaticky přepne na náhradní zdroj). Variantně lze svítidlo zálohovat 230 V přes UPS zdroj. Kotevní desku včetně kotev dodá v předstihu dodavatel svítidla - stavba zajistí její upevnění na strop. Montáž stropních desek a mezistropních konstrukcí je doporučena pomocí chemických kotev do betonu nebo kotev s kovovým xpandérem. Provedení určí projektant stavby dle konstrukce stropu. Při upevnění kotevní desky svárem opatřete protokol (odstavec platí pouze pro novostavby). Pospojování (vyrovnání potenciálu) musí být provedeno vodičem o průřezu nejméně 6 mm² a přivedeno ke stropní desce operačního svítidla a ke skříni rozvaděče. Připojení 230 V AC vodiči 3x1,5 mm² nebo 3x2,5 mm². Toto připojení musí být provedeno přes vypínač (možno i v rozvaděči). Transformátor a přepínač na náhradní zdroj lze umístit v nástěnné skříňce, nebo přímo na přírubě operačního svítidla. Pokud bude dán požadavek na ovládání funkcí svítidla také ze stěny, je možno transformátor a přepínač na náhradní zdroj umístit na přírubě operačního svítidla nebo přímo v nástěnné skříňce. Spínací nástěnnou skříňku dodá dodavatel svítidla (platí pouze pro novostavby). Připojení 24 V AC/DC vodiči je závislé na výkonu svítidla a vzdáleností mezi trafo skříňkou a operačním svítidlem. Stavba zajistí přívod el. proudu do skříňky vč. napájení z nouzového zdroje a přívod z krabice ke svítidlu a ochranné pospojení ke stropnímu tubusu svítidla. Vstup vodičů do skříňky bočními stěnami dle možností stavby. Volné konce vodičů cca 0,5 m.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

jmenovité napětí: 230 - 240 V (svítidla)

příkon: 75 W (svítidla)

nouzový zdroj: 24 V

intenzita osvětlení: 130 000 luxů ve vzdálenosti 1 m

světelný zdroj: diody LED, životnost zdrojů > 40 000 hodin

rozsah teploty chromatičnosti: 4300 ° K

hmotnost tělesa svítidla: 12 kg

celková hmotnost kompletu: 75 kg

maximální zatěžující moment: cca 950 Nm

Písemná odpověď zadavatele na dotaz:

Pro zámkrové svítidlo platí požadavky dle výkazu výměr - standardy tzn. intenzita osvětlení min. 110 000 Lux ve vzdálenosti 1,0 m a životnost LED diod min. 30 000 hod. Barevná teplota by měla být v rozmezí od (tj. min) 4 300° K do (tj. max) 4 600° K. Záložní zdroj není součástí svítidla

pověřená osoba jednající jménem zadavatele

Ing. Markéta Mojžíšková