

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zdravotnícke zariadenia

Obstarávateľ: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 27.06.2023 20:47:17

Zverejnené: 30.06.2023 12:58:20

Chceli by sme sa touto cestou spýtať na niektoré technické parametre uvedené v technickej špecifikácii na zariadenie s názvom: OPERAČNÁ LAMPA, konkrétne:

Otázka č. 3:

riadok 27 (v exceli): vstavaná záloha operačnej lampy pre chod min. 4 hod. 1ks, ostatné sa pripoja na pôvodné UPS

== aké prevedenie vstavanej zálohy sa požaduje: uchytenie so zdrojom na stenu/strop, alebo môže byť aj záložný systém na podlahe?

Odpoveď k otázke č. 3:

Verejný obstarávateľ akceptujem záložný zdroj v prevedení na podlahe, ktorý by bol v najideálnejšom prípade inštalovaný medzi ostatné záložné zdroje zostávajúcich lúč. verzia uchytenia na strop je v tomto prípade nevyhovujúca z pohľadu prípadnej poruchy alebo výmeny akumulátorov záložného zdroja

Otázka č. 4:

riadok 29: diaľkové ovládanie ku operačnej lampe

== je možné ponúknuť nástenné diaľkové ovládanie, prepojené k samotnej lampe káblom?

Odpoveď k otázke č. 4:

Áno, je to možné, spôsob prepojenia môže byť káblový, alebo bezkáblový V prípade, že bude káblová komunikácia, požadujeme, aby v rámci inštalčných prác bolo realizované rozobratie a spätná inštalácia panelov v operačnej sále.

Otázka č. 5:

riadok 34 a 45: nastaviteľná teplota farieb v rozsahu min. 3 500 - 4 500 K

== je možné ponúknuť lampu s rozsahom nastavenia farebnej teploty od 3 900 do 4 500K? Farebná teplota pod 3 900 K sfarbuje tkanivo do červena, čím sa stráca kontrast, uvedené nízke teploty farby sa využívajú obmedzene a skôr na povrchové výkony na koži, nie na chirurgické výkony.

Odpoveď k otázke č. 5:

Nie, verejný obstarávateľ požaduje dodržania rozsahu teploty farieb, a to z dôvodu, že sa jedná o operačné sály centrálnych sál, kde je potrebné zabezpečiť široký rozsah požiadaviek na operačné výkony.

Otázka č. 6:

riadok 35 : plynulá fokusácia svietidla vo vzdialenosti 1 m : min. v rozsahu 140 - 250 mm

== je možné ponúknuť lampu s fokusáciou svietidla vo vzdialenosti 1m v rozsahu od 200 mm do 300 mm?

Odpoveď k otázke č. 6:

Nie, verejný obstarávateľ požaduje dodržanie min. rozsahu plynulej fokusácie a to z dôvodu, že sa jedná o operačné sály centrálnych sál, kde je potrebné zabezpečiť široký rozsah požiadaviek na operačné výkony.

Otázka č. 7:

riadok 36 a 47: Ra index svietidiel - index farebnosti : min. 96

== je možné ponúknuť lampu s indexom Ra 95? Index Ra od 90 vyššie ľudské oko nerozlišuje, preto sa pre EU prijali minimálne štandardy na operačnú lampu Ra min. 90, my vieme ponúknuť 95, bude verejný obstarávateľ akceptovať aj takúto hodnotu?

Odpoveď k otázke č. 7:

Nie, verejný obstarávateľ požaduje hodnotu indexu farebnosti min 96, nakoľko sme koncová nemocnica a poskytujeme špeciálne operačné výkony.

Otázka č. 8:

riadok 46 : plynulá fokusácia svietidla vo vzdialenosti 1 m : min. v rozsahu 160 - 250 mm

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zdravotnícke zariadenia

Obstarávateľ: Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica

== je možné ponúknuť lampu s fokusáciou svietidla vo vzdialenosti 1m v rozsahu od 200 mm do 300 mm?

Odpoveď k otázke č. 8:

Nie, verejný obstarávateľ požaduje dodržanie min. rozsahu plynulej fokusácie a to z dôvodu, že sa jedná o operačné sály centrálnych sál, kde je potrebné zabezpečiť široký rozsah požiadaviek na operačné výkony.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 14.06.2023 10:43:12

Zverejnené: 23.06.2023 12:32:28

Otázka č. 1:

obstarávateľ v časti "Operačná lampá" uvádza požadovaný technický parameter:

plynulá fokusácia svietidla vo vzdialenosti 1 m : min v rozsahu 140 - 250 mm

Bude zo strany Obstarávateľa akceptovaná ponuka na operačné svietidlá s možnosťou fokusácie svietidla v rozsahu 180 - 300 mm/1 m, čo je o 1 mm väčší rozsah ako je požadované? Zároveň poznamenávame, že ostatné špecifikované parametre svietidiel (napr. rozsah teploty farieb, Ra index) vykazujú lepšie hodnoty ako požadované Obstarávateľom.

Odpoveď k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať len ponuky, ktoré pokrývajú minimálny požadovaný rozsah 140-250 mm. V prípade ponuky, ktorá nebude pokrývať požadovaný rozsah, bude ponuka vylúčená. Pre verejného obstarávateľa je uvedený parameter dôležitý.

Otázka č. 2:

Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozsah fokusácie v rozsahu 160 -250 mm? Operačné lampy od renomovaných výrobcov, používajú tzv. automatickú fokusáciu, čo znamená, že pri zmene polohy hlavy lampy sa fokusačné pole automaticky nastaví do optimálnej polohy. Domnievame sa, že minimálny rozdiel medzi požadovanými hodnotami a ponúkanými hodnotami, pri mechanickej fokusácii, je pre chirurga nepostrehnuteľný.

Odpoveď k otázke č. 2:

Verejný obstarávateľ upravuje parameter plynulej fokusácie vo vzdialenosti 1 m. Upravené znenie súťažných podkaldov bude zverejnené v profile verejného obstarávateľa.