

Vysvetlenie SP č. 5 (na žiadosť 7)

Verejnému obstarávateľovi bola v lehote na predkladanie ponúk doručená žiadosť o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch. V súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám poskytujeme nasledovné vysvetlenie:

Žiadosť o vysvetlenie č.6 - (doručená 20.07.2023 o 07:32:26)

Prosíme verejného obstarávateľa o vysvetlenie nižšie uvedených parametrov v časti 2. Stropné vyšetrovacie svetlá

Index farebnosti Ra 96. Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu Ra 95? Domnievame sa na základe zo skúseností aj z väčších zdravotníckych zariadení, že parameter Ra 96 je pre tento typ svietidla nadštandardný. Znížením parametra sa viac otvorí hospodárska súťaž a umožní sa predloženie ponuky väčšiemu množstvu záujemcov.

Životnosť LED zdrojov minimálne 60 000 hodín. Pri tomto parametri bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu 50 000 hodín. Z praxe je možné povedať, že tieto svietidlá sú menej vyťažované ako operačné. Zvyčajne sa používajú na malé zákroky. V tomto prípade na OAIM. Jedná sa preto o parameter, ktorého znížením dôjde k otvoreniu súťaže pre väčšie množstvo potencionálnych uchádzačov.

Možnosť ovládania diaľkovým ovládačom. Z nášho pohľadu sa jedná o parameter obmedzujúci hospodársku súťaž. Žiadame o jeho vypustenie z opisu predmetu zákazky. Ovládanie býva štandardne umiestnené pri kupole svietidla spolu s reguláciou intenzity, ktorú si personál zapne a vypne v prípade potreby. Tento parameter zbytočne daný predmet zákazky predražuje a do budúcnosti tiež môžu vzniknúť pre obstarávateľa zbytočné prevádzkové náklady v prípade straty alebo poškodenia diaľkového ovládača.

Odpoveď

Parameter umožňuje prirodzené podanie farieb, ktoré je pre verejného obstarávateľa pri vyšetrowaní pacientov dôležité. Verejný obstarávateľ neakceptuje zníženie parametra a tým pádom zníženie kvality osvetlenia. Takto nastavený parameter nie je diskriminačný nakoľko vyšetrovacie svetlá s požadovanou hodnotou indexu podania farieb ponúka na trhu viacero výrobcov.

Stanovená minimálna životnosť LED zdrojov zabezpečí obstarávateľovi dlhší chod bez nutnosti výmeny LED zdrojov čo šetrí náklady je lepšie pre plynulosť poskytovania zdravotnej starostlivosti ako aj životné prostredie. Z uvedených dôvodov verejný obstarávateľ trvá na zadanom parametri.

Ovládač predstavuje ďalší spôsob ovládania. V prípade straty ovládača alebo vybitia batérie predpokladáme, že je možné lampy svietidla ovládať štandardne na kupole. Ovládanie elektroniky za pomoci ovládača je štandardom aj pri lacnej spotrebnej elektronike preto sme názoru, že uvedený parameter výrazne nenavýšuje cenu tovaru.

V Bojniciach 20.07.2023