

Vyplněná příloha č. 2_4 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.

Název veřejné zakázky: Vyšetřovací svítidla

Část veřejné zakázky: 4

Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel akceptuje dodávku přístroje s tolerancí +/- 10 % od uvedených technických parametrů, pokud uchazeč v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. diagnostické využití. Technické parametry označené jako minimální nebo maximální musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele**. Také u každého řádku, ve kterém je zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

Technická specifikace

Dodavatel vyplní zvýrazněná pole

Pojízdné vyšetřovací/zámkrové svítidlo s technologií LED			
Výrobce	Gebrüder Martin GmbH & Co. KG, Německo		
Typ / Model	89-700-00-04, Vyšetřovací svítidlo KLS Martin MarLed E3 Stativ - pojízdné stativové		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24		
Počet ks	7		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	58 110,10		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	406 770,70		
DPH v Kč celkem samostatně	85 421,85		
Cena v Kč včetně DPH celkem	492 192,55		
Základní vlastnosti přístroje			
číslo	specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota
1.1	rozsah teploty chromatičnosti: min. 4 300°K	ANO	4 300 K
1.2	index podání barev Ra min. 99* index podání barev Ra min. 97*	ANO	>99 pro všechny hodnoty

1.3	maximální redukce stínů	ANO	
1.4	životnost světelných zdrojů minimálně 60 000 provozních hodin a 10 let provozu	ANO	> 60 000 hodin
1.5	ovládání svítidla na závěsu/korpusu svítidla	ANO	
1.6	možnost sterilizovatelné rukojeti (opakovaně použitelné i jednorázové)	ANO	
1.7	snadné čištění a desinfekce svítidel (použitý materiál a jeho poréznost, členitost povrchu)	ANO	
1.8	elektrická bezpečnost podle IEC 601-1*	ANO	
1.9	napájení 230 V / 50 Hz	ANO	
1.10	nízká hmotnost svítidla do max. 10 kg pojížděné svítidlo o celkové váze 25 kg s tolerancí max. +/- 5 %	ANO	19 kg
Technické podmínky RAMENO 1			
1.11	Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m min. 100 000 lx	ANO	100 000 lx
1.12	Průměr světelného pole min. 170 mm	ANO	170 mm
1.13	Nastavitelná intenzita osvětlení v rozmezí min. 30 – 100% s LED indikací	ANO	30–100 %
1.14	Pracovní rozsah osvětlení min. 900 – 1600 mm Rozpětí pracovního rozsahu osvětlení min. 700 mm.	ANO	175–1820 mm
1.15	Průměr osvětlovací hlavy svítidla max. 400 mm.	ANO	Max. 310 mm
1.16	Výškově stavitelné, možnost naklánění a otáčení	ANO	
Požadavky na instalaci			
1.17	Všechna nově instalovaná zařízení budou opatřena příslušnými revizními zprávami a obvyklou dokumentací, která odpovídá zákonným normám v době instalace. Zejména pak prohlášením o shodě, certifikátem označení CE, certifikátem systému řízení jakosti dle norem ISO a návodem k obsluze v českém jazyce.	ANO	

* Pokud se kdekoliv v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.

Stropní vyšetřovací/zámkové svítidlo s technologií LED			
Výrobce	Gebrüder Martin GmbH & Co. KG, Německo		
Typ / Model	89-700-02-04, Vyšetřovací svítidlo KLS Martin MarLed E3D - stropní		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24		
Počet ks	5		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	69 151,80		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	345 759,00		
DPH v Kč celkem samostatně	72 609,39		
Cena v Kč včetně DPH celkem	418 368,39		
Základní vlastnosti přístroje			
číslo	specifikace	Spíněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota
1.1	rozsah teploty chromatičnosti: cca 4 300°K	ANO	4 300 K
1.2	index podání barev Ra min. 99* index podání barev Ra min. 97*	ANO	>99 pro všechny hodnoty
1.3	maximální redukce stínů	ANO	
1.4	životnost světelných zdrojů minimálně 60 000 provozních hodin a 10 let provozu	ANO	> 60 000 hodin
1.5	ovládání svítidla na závěsu/korpusu svítidla	ANO	
1.6	možnost sterilizovatelné rukojeti (opakovaně použitelné i jednorázové)	ANO	
1.7	snadné čištění a desinfekce svítidel (použitý materiál a jeho poréznost, členitost povrchu)	ANO	
1.8	elektrická bezpečnost podle IEC 601-1	ANO	
1.9	napájení 230 V / 50 Hz	ANO	
Technické podmínky RAMENO 1			
1.10	Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m min. 100 000 lx	ANO	100 000 lx
1.11	Průměr světelného pole min. 170 mm	ANO	170 mm
1.12	Nastavitelná intenzita osvětlení v rozmezí min. 30 – 100% s LED indikací	ANO	30–100 %
1.13	Pracovní rozsah osvětlení min. 900 – 1600 mm Rozpětí pracovního rozsahu osvětlení min. 700 mm.	ANO	175–1820 mm
1.14	Průměr osvětlovací hlavy svítidla max. 400 mm.	ANO	Max. 310 mm

1.15	Výškově stavitelné, možnost naklánění a otáčení – ramena otočná o 360°	ANO	
Požadavky na instalaci			
1.16	Dodavatel svítidla provede na vlastní náklady kontrolu stavební připravenosti, elektro-přívodů a kotevních prvků. Všechna nově instalovaná zařízení budou opatřena příslušnými revizními zprávami a obvyklou dokumentací, která odpovídá zákonným normám v době instalace. Zejména pak prohlášením o shodě, certifikátem označení CE, certifikátem systému řízení jakosti dle norem ISO a návodem k obsluze v českém jazyce.	ANO	

** Pokud se kdekoliv v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.*

Doplňující informace:

- v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
- klasifikační třída zdravotnického přístroje: I.
- uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): -

Ostatní požadavky (jsou-li nezbytné pro zajištění funkčnosti nabízeného systému):

Zapojení všech prvků do LAN a napojení na NIS (Worklist) a PACS ONN provede dodavatel v součinnosti s technikou útvaru ICT zadavatele. Součinnost s technikem útvaru ICT musí být dodavatelem domluvena s minimálním předstihem 5 pracovních dnů, a to prokazatelným způsobem (email, zápis z jednání).

V případě napojení komponent dodávaného systému na stávající WiFi síť nemocnice je požadováno, aby WiFi zařízení podporovalo bezpečnostní standard ověření WPA2-Enterprise (metoda PEAP, MSCHAPv2). Zadavatel akceptuje též WPA2-Personal (PSK). V takovém případě dodavatel dodá na útvar ICT seznam MAC adres připojovaných zařízení, na základě kterého, k jednotlivým MAC adresám bude vygenerováno unikátní 20-místné heslo a předáno dodavateli ke konfiguraci.

Součástí dodávky bude i přístupová licence MS Device CAL 2019 v celkovém počtu dodaných PC přistupujících k serveru Microsoft Zadavatele. Veškeré dodané SW licence budou registrovány (vyžaduje-li se registrace licence u výrobce) na uživatele, jímž je Oblastní nemocnice Náchod a.s. Kontaktní osobou je vedoucí útvaru ICT.

Kybernetická bezpečnost

Oblastní nemocnice Náchod a.s. (ONN) je dle Zákona č.181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti (ZKB) provozovatelem základní služby: Poskytování zdravotních služeb.

Dodávaný systém musí splňovat požadavky ZKB a navazujících předpisů, zejména vyhlášky č. 82/2018 Sb. o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech.