

Krycí list nabídkové ceny

Veřejná zakázka malého rozsahu: "Fototerapeutická jednotka pro Novorozenecké oddělení"

VZ-2019-001263

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc									
Účastník:									
Obchodní firma nebo název:									
Sídlo:									
IČO									
Jméno a příjmení kontaktní osoby:									
DIČ									
telefon na kontaktní osobu									
fax									
e-mail na kontaktní osobu									
Pořizovací náklady - 2 ks přístroje									
					Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH		
Celková nabídková cena nabídnutého přístroje, zařízení - 1 ks									
Celková nabídková cena nabídnutého přístroje, zařízení - 2 ks					- Kč	- Kč	- Kč		
Délka záruky v letech (zadavatel požaduje délku záruky min. 2 roky)								roky / let	
Pravidelné servisní náklady - kalkulace pro 1 ks přístroje									
					Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH		
Náklady na jednotlivé periodické BTK (bezpečnostně-technické kontroly) - tyto částky za jednotlivé periodické BTK účastník uvede v návrhu smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno d))									
Četnost periodických BTK ¹								rok	
Náklady na periodické BTK po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ² (Po dobu záruky budou periodické BTK prováděny zdarma)					- Kč	- Kč	- Kč		
Nabídková cena za jednotlivý pravidelný servisní zásah nabídnutého přístroje, zařízení - tyto částky za jednotlivý pravidelný servis uvede účastník rovněž v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno c)) ³									
Četnost pravidelných servisních zásahů ⁴								rok	
Náklady na pravidelné servisní zásahy po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ² (Po dobu záruky budou pravidelné servisní zásahy prováděny zdarma)					- Kč	- Kč	- Kč		
Nabídková cena za jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu nabídnutého přístroje, zařízení - tyto částky za jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu uvede účastník rovněž v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno e)) ⁵									
Četnost pravidelných elektrických revizí / kontrol ⁶								rok	
Náklady na pravidelné elektrické revize / kontroly po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ² (Po dobu záruky budou pravidelné elektrické revize / kontroly prováděny zdarma)					- Kč	- Kč	- Kč		
Pravidelné servisní náklady za 2 ks přístroje					- Kč	- Kč	- Kč		
Náklady na instruktáž personálu dle §61 zákona č. 268/2014 Sb.									
Náklady na instruktáž personálu dle §61 zákona č. 268/2014 Sb. - Náklady na případnou další jednotlivou instruktáž personálu mimo první bezplatné proškolení personálu kliniky a pracovníku OBMI FNOL dle §61 zákona č. 268/2014 Sb. (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno f))									
Modelové servisní náklady									
Hodinová sazba servisního technika - tyto částky účastník uvede v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno a))									
Náklady na dopravu (1 návštěva) v souvislosti s příjezdem servisního technika na pracoviště, zahrnující kilometrovné, čas strávený na cestě, apod.) tyto částky účastník uvede v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno b))									
Modelové servisní náklady po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ² - (Po dobu záruky budou servisní zásahy prováděny zdarma).					- Kč	- Kč	- Kč		
Celková náklady na pořízení a servisní náklady dle tohoto krycího listu nabídkové ceny					- Kč	- Kč	- Kč		

Náklady na periodické BTK po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce: jednotlivou periodickou kontrolu x Četnost periodických kontrol x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky)	Náklady na
Náklady na pravidelné servisní zásahy po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce: servisní zásah x Četnost pravidelných servisních zásahů x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky)	Náklady na jednotlivý
Náklady na pravidelné elektrické revize / kontroly po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce: Náklady na jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu x Četnost pravidelných elektrických revizí / kontrol x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky) ⁵	
Servisní náklady po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce modelové návštěvy: servisního technika + náklady na dopravu x 1 návštěva za rok x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky)	Modelová návštěva (hodinová sazba

¹ V případě jiné četnosti periodických BTK než 1 x za rok, musí být tato četnost přepočtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti periodické BTK 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok.

² Zadavatel stanovuje předpokládanou dobu životnosti přístroje, zařízení v délce 8 let

³ Pokud se pravidelný servisní zásah (předepsaný výrobcem přístroje, zařízení nebo příslušnými právními předpisy) neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede ve své nabídce, krycím listu nabídkové ceny i návrhu servisní smlouvy.

⁴ V případě jiné četnosti pravidelných servisních zásahů než 1 x za rok, musí být tato četnost přepočtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti pravidelných servisních zásahů 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok. Pokud se neprovádí nebo je součástí periodické BTK, uchazeč uvede 0.

⁵ Pokud se pravidelné elektrické revize / kontroly neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede ve své nabídce, krycím listu nabídkové ceny i návrhu servisní smlouvy.

⁶ V případě jiné četnosti pravidelných elektrických revizí / kontrol než 1 x za rok, musí být tato četnost přepočtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti pravidelných elektrických revizí / kontrol 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok. Pokud se neprovádí nebo je součástí periodické BTK, účastník uvede 0.

ÚČASTNÍK DOPLNÍ POUZE TAKTO OZNAČENÁ POLE