

Ultrazvukový aspirátor pro NCHIR

VZ-2020-000144

Pořizovací náklady			
	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Celková nabídková cena nabídnutého přístroje, zařízení - 1 ks (maximální a nepřekročitelná nabídková cena 1.653.000,- Kč bez DPH)			
Délka záruky v letech (žadatel požaduje délku záruky min. 2 roky)			roky / let
Pravidelné servisní náklady			
	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 celkem	- 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
CELKOVÉ POZÁRUČNÍ SERVISNÍ NÁKLADY (Pravidelné servisní náklady, náklady na případnou další instruktáž a modelové servisní náklady) (67.000,- Kč bez DPH je stanoveno jako maximální a nepřekročitelná nabídková cena)	- Kč	- Kč	- Kč
Náklady na spotřební / opotřebitelný materiál na operativu za 8 let předpokládané životnosti přístroje mimo startovací sadu nástrojů, jež jsou součástí ceny pořízení přístroje. Zadavatel předpokládá 150 operací za rok, tj. 1 200 operací za 8 let (uvedený předpokládaný počet operací je pouze orientační, zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství)			
Zadavatel stanovuje dvě možnosti stanovení nákladů na spotřební / opotřebitelný materiál, a to v závislosti zda se jedná o jednorázový spotřební materiál nebo resterilizovatelný opotřebitelný materiál. Pro stanovení celkové nabídkové ceny dodavatel doplní pro každou položku pouze jednu variantu.			
Jednorázový spotřební materiál			
	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Jednorázové koncovky / hroty (žadatel požaduje stanovit jednotnou cenu za různé koncovky, hroty)			
Jednorázový proplachovací a odsávací set			
Předpokládaný počet operací za 8 let	1 200		
Celková cena za jednorázový spotřební materiál dle výše uvedeného předpokládaného počtu operací	- Kč	- Kč	- Kč
Resterilizovatelný opotřebitelný materiál (musí být v souladu s platnou legislativou)	Garantovaný počet operací / resterilizací (Pokud dodavatel nabízí resterilizovatelný materiál tak přepíše 1 na garantovaný počet operací / resterilizací. / Pokud dodavatel nenabízí resterilizovatelný materiál ponechá předepsanou jedničku)	Cena v Kč bez DPH	DPH Cena v Kč vč. DPH
Ruční nástroje (handpiece) včetně pracovní koncovky / hrotu (žadatel požaduje stanovit jednotnou cenu za různé ruční nástroje včetně pracovní koncovky / hroty)	1		
Resterilizovatelné koncovky / hroty (žadatel požaduje stanovit jednotnou cenu za různé koncovky / hroty)	1		
Předpokládaný počet operací za 8 let	1 200		
Celková cena za resterilizovatelný opotřebitelný spotřební materiál dle výše uvedeného předpokládaného počtu operací	- Kč	- Kč	- Kč
Celkové náklady na spotřební / opotřebitelný materiál na operativu za 8 let předpokládané životnosti přístroje	- Kč	- Kč	- Kč
Celkové náklady životního cyklu zahrnující náklady na pořízení, pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady a náklady na spotřební / opotřebitelný materiál (tyto ceny dodavatel přenese do krycího listu).	- Kč	- Kč	- Kč

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

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 v 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, účastník uvede 0.

⁵ Pokud se pravidelné elektrické revize / kontroly neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede v 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.