

OBJEDNÁVKA - Nákup

Odběratel : Stodská nemocnice, a.s.

Hradecká 600
333 01 Stod

IČ : 26361086

DIČ : CZ699005333

Obchodní společnost Stodská nemocnice, a.s. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu Plzeň, oddíl B, vložka 1072.

Řada dokladu : 990

Číslo dokladu : 230010

Sklad : 123

Telefon :

Fax :

E-mail :

Dodavatel : Amirex Medical, s.r.o.

Polní 92
63900 Brno

Datum pořízení : 04.04.2023

Datum dodání : 31.05.2023

IČ : 29240913

DIČ :

Dobrý den,

prosím o objednání 9 ks germicidních zářičů - 2 ks otevřený - mobilní, 2 ks stacionární, 5ks uzavřený - mobilní, na základě nabídkové ceny za uvedený počet kusů, která byla vystavena dle technické specifikace těchto zářičů.

Na fakturu uveďte číslo naší objednávky a Název projektu: Stodská nemocnice – rozvoj a posílení odolnosti a připravenosti zdravotnického zařízení, Registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016255) a zašlete na

Budete-li dodávku služeb vykonávat fyzicky v areálu Stodské nemocnice a.s., jste povinni se při příchodu nahlásit na recepci (hlavní vstup 1.NP) a prokazatelně se seznámit s bezpečnostními pokyny pro externí organizace.

Děkuji a přeji hezký den.

S pozdravem

Správce zdravotnické techniky
Stodská nemocnice, a. s.
Hradecká 600, 333 01 Stod

Žadatel:

Prověřil:

Schválil:

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY				
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - STERILIZAČNÍ TECHNIKA				
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY				
ČÁST 2 - Germicidní zářiče				
ZADAVATEL				
Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.			
Sídlo:	Hradecká 600, 333 01 Stod	IČO:	26361086	
Statutární zástupce:				
Druh VZ:		Režim VZ:		Druh řízení:
DODAVATEL				
Název dodavatele:	Amirex Medicals s.r.o.			
Sídlo:	Polní 92, Brno 63900	IČO:	29240913	
Statutární zástupce:	Ing. Kamil Horňák	Kontaktní osoba:		
POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
<p>- V souladu se čl. 5.3 Zadávací dokumentace dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.</p> <p>- V úvodu pravého sloupce dodavatel vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele. Take u každého řádku ve kterém je v levém sloupci stanoven požadavek a parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné). V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.</p> <p>- Dodavatel dále vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce. Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.</p> <p>- Dodavatel je oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelné výhodnější než základní vymezení zadavatele. Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do případné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.</p> <p>- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty) požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.</p> <p>- Není přípustné měnit strukturu tabulky v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neprovoznitelnost nabídek.</p> <p>- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.</p>				
TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE			VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE	
NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO / NE
1. Germicidní zářiče - 2 ks otevřený - mobilní, 2 ks stacionární, 5ks uzavřený - mobilní	9	24	<p>Typ přístroje:</p> <p>Sériové číslo: DOPLŇTE DODAVATEL</p> <p>DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLŇTE ANO CI NE. ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRETNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)</p> <p>PROLUX G* M55W/SP</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO, 55W</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO 18 000 hodin</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO snímač pohybu</p> <p>ANO, snímač pohybu</p> <p>PROLUX G* 55W/SP</p>	
<p>Závazné specifikace zadavatele:</p> <p>Technické parametry: Zářič germicidní otevřený - mobilní</p> <p>Přímo zářič germicidní lampa na mobilním stojanu</p> <p>Přímo zářič germicidní lampa sloužící k dezinfekci virů vč. koronaviřů, chřipky, bakterií. Použití v nepřítomnosti lidí, zvířat. Používá se na dezinfekci povrchů, nebo vzduchu pomocí krátkovlnného ultrafialového záření UVC vlnové délky 253,7nm.</p> <p>Vysoká účinnost ničení bakterií a virů</p> <p>Trubic - 1 x 55W</p> <p>Účinnost mín. 6 metrů od lampy</p> <p>Mobilní provedení</p> <p>Dlouhodobá účinnost trubic - až 18 000 hodin</p> <p>Rozměr lampy 1020 x 85 mm</p> <p>Rozměr stojanu 460 mm</p> <p>Senzor pohybu</p> <p>Automatické opětovné po 5 minutách zapnutí po nepřítomnosti</p> <p>Technické parametry: Zářič germicidní stacionární</p> <p>Přímo zářič germicidní lampa stacionární</p> <p>Přímo zářič germicidní lampa sloužící k dezinfekci virů vč. koronaviřů, chřipky, bakterií. Použití v nepřítomnosti lidí, zvířat. Používá se na dezinfekci povrchů, nebo vzduchu pomocí krátkovlnného ultrafialového záření UVC vlnové délky 253,7nm.</p> <p>Vysoká účinnost ničení bakterií a virů</p> <p>Trubic - 1 x 55W</p> <p>Účinnost mín. 6 metrů od lampy</p> <p>Dlouhodobá účinnost trubic - až 18 000 hodin</p> <p>Rozměr lampy 1020 x 85 mm</p> <p>Senzor pohybu</p> <p>Automatické opětovné po 5 minutách zapnutí po nepřítomnosti</p> <p>Technické parametry: Zářič germicidní uzavřený - mobilní</p> <p>Nepřímo zářič germicidní lampa na mobilním stojanu</p> <p>Nepřímo zářič germicidní stolní lampa sloužící k dezinfekci virů vč. koronaviřů, chřipky, bakterií...</p> <p>Dezinfekce nastávající v okamžiku působení tohoto záření na mikroorganismy, které v důsledku narušení buněčných struktur rychle hynou pomocí krátkovlnného ultrafialového záření UVC vlnové délky 253,7nm.</p> <p>Vysoká účinnost ničení bakterií a virů</p> <p>Tichý provoz</p> <p>Trubic - 2 x 36W</p> <p>Účinnost cca. 40 m² - při dlouhodobé zapnutí v přítomnosti lidí</p> <p>Mobilní provedení na stojanu, možnost umístění na stěnu</p> <p>Ovládání manuální</p> <p>Dlouhodobá účinnost trubic - až 18 000 hodin</p> <p>U všech číselně vyjádřených parametru je tolerance +/- 10%</p>				
			V Brně	dne 21.3.2023
			Zpracoval	

STODSKÁ NEMOCNICE, a.s.

Seďe vyznačená pole doplní dodavatel:

Název přístroje: Germicidní zářivka
Počet kusů: 9Název a adresa dodavatele: Amirex Medical, s.r.o., Peřín 92, Brno, 63900, IČO: 29240913
Kontaktní údaje (e-mail, tel):

Zpracování nabídkové ceny:

Přístroj	Počet ks	Cena bez DPH	Sazba DPH	Cena s DPH
Germicidní zářivka	9	92 583 Kč	21%	112 025,43 Kč

souhrnná zvyhodněná cena na všechny požadované kusy

Platnost nabídky:

Platnost nabídky do:
(doporučena lhůta min. 6 měsíců): 6 měsíců

Současně Vás žádáme o přiložení cenové nabídky na nejvíce používaný či nejdražší spotřební materiál, příp. nejkostější méněné náhradní díly, je-li to pro daný přístroj relevantní. Rozsah tohoto doplnění je plně na zvážení dodavatele.