

- i) prodávající je v prodlení se splněním dodávky delším než 10 dnů,
7. Proávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, ocitne-li se kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny nebo ceny za servisní činnost v rámci pozáručního servisu delším než 60 dnů po splatnosti faktury.
8. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. S výjimkou odstoupení od smlouvy kupujícím z důvodu rozhodnutí orgánu státního dohledu o stažení zařízení z trhu nebo z oběhu nebo o dočasném stažení zařízení z trhu se však následky odstoupení od smlouvy po skončení záruční doby vztahují pouze k závazkům smluvních stran, které se týkají poskytování pozáručního servisu.

Článek XIII. Uveřejnění smlouvy v registru smluv

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že povinnost zaslat smlouvu správci registru smluv k uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, splní kupující, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy. Proávající se zavazuje poskytnout kupujícímu za účelem splnění této povinnosti nezbytnou součinnost.
2. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že kupující, v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv, znečitelní ve smlouvě zaslané správci registru smluv k uveřejnění ty informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (např. osobní údaje, obchodní tajemství nebo informace chráněné právem k nehmotným statkům), případně též za podmínek § 5 odst. 6 zákona o registru smluv vyloučí z uveřejnění metadata smlouvy, která jsou obchodním tajemstvím smluvní strany splňující stanovená kritéria. Kupující však není povinen znečitelnit, resp. vyloučit z uveřejnění údaje, které již byly oprávněně zveřejněny, např. ve veřejných rejstřících apod.
3. S vědomím, že obchodní tajemství mohou tvořit pouze skutečnosti splňující znaky definované v § 504 občanského zákoníku, a s ohledem na omezení použití obchodního tajemství jako důvodu neposkytnutí informace podle § 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, označují smluvní strany za své obchodní tajemství:
- a) prodávající: Kupní cena přístrojů obsažená v čl. V smlouvy. Jednotkové ceny nabízeného spotřebního materiálu s DPH i bez DPH včetně celkové nabídkové ceny za předpokládané množství za 1 rok i 4 roky uvedené v příloze č. 2 této smlouvy. Ceny instruktáže, servisní hodiny, dopravy, kontroly, materiálu, náhradních dílů a nejčastěji měněných náhradních dílů uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.
- b) kupující: žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství kupujícího
- Smluvní strany prohlašují, že uvedený výčet částí smlouvy obsahujících obchodní tajemství je úplný.
4. Bude-li třeba smlouvu nebo metadata smlouvy po jejich uveřejnění v registru smluv opravit uveřejněním částí smlouvy nebo metadat, které byly původně z uveřejnění vyloučeny z důvodu ochrany obchodního tajemství, odpovídá za provedení takové opravy smluvní strana, která danou část smlouvy nebo metadata označila za své obchodní tajemství. Ke splnění této povinnosti, jakož i k provedení jakýchkoliv jiných nutných oprav uveřejněné smlouvy nebo metadat postupem dle zákona o registru smluv se smluvní strany zavazují poskytnout si navzájem nezbytnou součinnost.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že má sjednáno platné pojištění odpovědnosti nejméně do výše 5 000 000 Kč, které se vztahuje na případnou škodu způsobenou kupujícím při plnění závazků z této smlouvy. Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Prodávající je povinen udržovat toto pojištění v platnosti nejméně po dobu trvání závazků prodávajícího z této smlouvy a tuto skutečnost kupujícím kdykoliv na jeho výzvu prokázat.
2. Smluvní strany neodpovídají za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění smluvních povinností, pokud nastaly po uzavření smlouvy nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se nepovažují překážky, které nastaly v době, kdy povinná strana již byla v prodlení s plněním svých povinností, či překážky vzniklé z hospodářských poměrů dané strany.
3. Je-li doručována písemnost na základě této smlouvy doporučeným dopisem na poslední známou adresu smluvní strany prostřednictvím provozovatele poštovních služeb a smluvní strana písemnost nepřevzme, má se za to, že písemnost byla doručena třetím pracovním dnem po předání zásilky provozovateli poštovních služeb, i kdyby se o ní smluvní strana nedozvěděla. Za poslední známou adresu smluvní strany se považuje adresa uvedená v záhlaví této smlouvy, případně nová adresa, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámila.
4. Postoupení peněžitých pohledávek prodávajícího za kupujícím, vzniklých v souvislosti s touto smlouvou, třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
5. Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními platných právních předpisů České republiky, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Ve vztazích mezi smluvními stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
6. Při plnění této smlouvy smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku; ustanovení § 1766 občanského zákoníku se nepoužije.
7. Ukáže-li se kterékoliv ustanovení této smlouvy jako neplatné nebo neúčinné, nebude tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení, která lze od neplatného či neúčinného ustanovení oddělit, ani platnost a účinnost smlouvy jako celku. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením novým, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem bude nejlépe odpovídat obsahu a smyslu ustanovení původního. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem a předmětný rozpor by působil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, dokud smluvní strany dotčené ustanovení nenahradí postupem podle věty druhé.
8. V případě sporu se smluvní strany zavazují pokusit se o jeho urovnání smírem. Jestliže smírného řešení nebude dosaženo, budou spory rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
9. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami a číslovanými vzestupnou, nepřerušovanou číselnou řadou.
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění

- Příloha č. 2: Specifikace a ceník zboží
- Příloha č. 3: Ceník pro pozáruční servis
- Příloha č. 4: Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát (bude přiloženo pouze ke smlouvě s vybraným účastníkem, v jednom vyhotovení musí být přiloženo v originále nebo úředně ověřené kopii)
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (případně čestné prohlášení prodávajícího, že splní předmět smlouvy bez poddodavatelů)

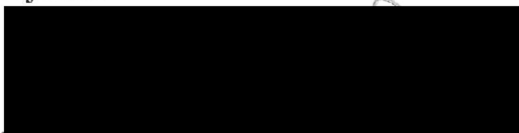
V Praze dne: 5.10.2021

V Praze dne:

11-10-2021

za prodávajícího:

za kupujícího:



Ing. Olga Čadová, prokurista
3M Česko, spol. s r.o.

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha



Technická specifikace předmětu plnění

<u>MINIMÁLNÍ ZADAVATELEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - Ethylenoxidový sterilizátor včetně abátoru</u>	<u>ÚČASTNÍKEM NABÍZENÁ HODNOTA **</u>
<u>Název přístroje*:</u>	
Sterilizátor Steri-Vac GS5-1D, 50AE EO Gas Abátor, 400V	
<u>Medicínský účel, použití, indikace:</u>	
Sterilizátor pro 100% sterilizaci ethylenoxidem, který se používá pro nízkoteplnou sterilizaci zdravotnických nástrojů a pomůcek.	
Jednodvěřový ethylenoxidový sterilizátor – 1 ks	Ano (str. 9 v IFU)
Dotyková obrazovka na předním panelu	Ano (str. 13)
Zobrazení min. údajů na obrazovce: <ul style="list-style-type: none"> • Teplota cyklu • Stav cyklu • Stav dveří komory • Uplývající doba expozice sterilizačního média • Fáze větrání 	Ano (str. 41, 42)
Min. dva naprogramované cykly s teplotou: <ul style="list-style-type: none"> • 55 °C • 38 °C 	Ano 55 °C, 38 °C (str. 4)
Objem sterilizační komory max. 140l	Ano 136l pro GS5 (str. 9)
Zobrazení grafu živého cyklu s údaji o tlaku a teplotě	Ano (str.41, tab 4, bod 16)
Kontinuální indikace stavu cyklu a odhad zbývajících doby	Ano (str. 41, 42)
Skener čárového kódu patrony s EO	Ano (str. 14)
Zajišťovací mechanismus udržující patronu s EO na místě	Ano (str. 37, 38)
Sterilizace jednoho– či dvoukanálového flexibilního endoskopu	Ano (str. 4, 29)
Interní diagnostika sterilizátoru – zjištění závady, způsob nápravy závady	Ano (str. 57-60)
Ethernet a USB port	Ano (str. 46)
Archivace dat provedených cyklů na USB disk a odesílání pomocí LAN připojení	Ano (str. 15, 17)

Součástí: nerezový koš pro uložení materiálu ve sterilizátoru 2ks	Ano (str. 62)
Abátor	
Přeměna 100 % EO na CO ₂ a vodní páru	Ano (str. 2)
Účinnost odstaňování EO min. 99,9 % - min. emise	Ano (str. 4)
Automatická práce abátoru v závislosti na EO sterilizátoru	Ano (str. 5, 6)
Větrací ventil pro případ selhání systému	Ano (str. 10)
Vizuální signalizace v případě poruchy	Ano (str. 5)
Demontáž stávajícího EO sterilizátoru s abátorem, ekologická likvidace, instalace a montáž nového zařízení	Ano zajištěno
Včetně zařízení bude dodáno kompletní příslušenství a spotřební materiál pro okamžité použití zařízení, pro umožnění plnohodnotné instruktáže a k provedení kompletní instalace	Ano zajištěno

MINIMÁLNÍ ZADAVATELEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - Přístroj pro vyhodnocení bioindikátorů č. 1

**ÚČASTNÍKEM
NABÍZENÁ
HODNOTA ****

Název přístroje*:

3M Attest Auto-reader 390G EO

Přístroj pro vyhodnocení bioindikátorů – 1ks

Inkubace bioindikátorů

Ano (str. 182)

Automatické čtení fluorescence biologických indikátorů

Ano (str. 182)

Výsledek do 30 minut

Ano (str. 55 Návod pro BI 1294)

Kapacita přístroje min. 10 bioindikátorů

Ano (str. 185)

Využití pro EO sterilizaci

Ano (str. 182)

MINIMÁLNÍ ZADAVATELEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - Přístroj pro vyhodnocení bioindikátorů č. 2

**ÚČASTNÍKEM
NABÍZENÁ
HODNOTA ****

Název přístroje*:

3M Attest Auto-reader 490 pro páru a VH2O2	
Přístroj pro vyhodnocení bioindikátorů – 1ks	
Inkubace bioindikátorů	Ano (str. 186)
Automatické čtení fluorescence biologických indikátorů	Ano (str. 186)
Výsledek do 30 minut	Ano (str. 186)
Kapacita přístroje min. 10 bioindikátorů	Ano (str. 189)
Využití pro parní a plazmovou sterilizaci	Ano (str.186)

**(účastník do nabídky uvede přesné obchodní označení, model výrobce)*

**** (účastník vyplní všechny řádky následujícím způsobem:**

1. u číselných údajů uvede účastník konkrétní hodnoty s odkazem na stránku technického dokumentu/návodu k použití vydaného výrobcem;
2. u ostatních odkazem na stránku technického dokumentu/ návodu k použití vydaného výrobcem z něhož je patrné splnění daného parametru, popř. i označení konkrétní technologie.)

Účastník čestně prohlašuje, že předmět jeho dodávky splňuje veškeré zadavatelem výše stanovené parametry.

Jako přílohu účastník dokládá originální technické listy výrobce (originální datový list výrobce, katalog apod.), ve kterých jsou uvedeny a budou z nich patrné veškeré výrobcem deklarované parametry.

V Praze dne 5.10.2021



Ing. Olga Čadová, prokurista
3M Česko spol. s.r.o.

3M™ Steri-Vac™ Sterilizátor/ Aerátor série GS



3M™ Steri-Vac™ Sterilizátor/Aerátor série GS je systém pro sterilizaci 100% etylénoxidem, který je účinný a bezpečný při nízkoteplné sterilizaci pro zdravotnické nástroje, pomůcky a jiné aplikace. Sterilizátory série GS, modely GS5 a GS8, jsou určeny pro zdravotnictví a modely GS5X a GS8X pro biologické vědy, zdravotnické prostředky, smluvní sterilizace, aplikace ve výzkumných a vývojových laboratořích, pro jiné výzkumné a průmyslové aplikace a pro koncové sterilizace. Tyto sterilizátory série GS disponují řízením a nezávislým monitorováním a mají odpovídající moderní konstrukci.

			Modely GS5 a GS5X	Modely GS8 a GS8X
Rozměry a hmotnost	Expediční hmotnost	Jedny dveře	163 kg	355 kg
		Dvoje dveře	169 kg	362 kg
	Provozní hmotnost	Jedny dveře	127 kg	261 kg
		Dvoje dveře	132 kg	269 kg
Vnější rozměry V x Š x H		70,9×76,2×95,0 cm	179,8×94,0×109,0 cm	
Sterilizační komora	Objem		136 L	224 L
	Rozměry V x Š x H		38,0×43,0×83,0 cm	46,0×51,0×97,0 cm
	Koš Rozměry V x Š x H	Dolní koš:	39,0×80,0×18,0 cm	45,7×94,0×20,0 cm
		Horní koš:	39,0×80,0×18,0 cm	47,0×47,0×20,0 cm
Hluk	Hladiny hluku		Průměrná hladina hluku sterilizátoru v provozu je <60 dBA*	

Elektrický příkon	Rozsah napětí	200–240 V	
	Frekvence	50/60 Hz	
	Fáze	Jedna	
	Proud	15 amp proudový obvod	
	Tepelný výkon	5500 Btu/h*	6150 Btu/h*
	Vnitřní jistič	7 amp	12 amp

Provozní podmínky	Výška**	2500 m (maximum)	
	Provozní teplota	15–35°C	
	Vlhkost	20–80% relativní vlhkost (nekondenzující)	
	Výměna vzduchu	10/hod (minimum)	
	Minimální velikost	30 m³	

Specifikace pro stlačený vzduch	Tlak	7,0 kg/cm² (100 psig) minimum	
	Průtok	2,2 litrů/sec při 5,3 kg/cm² /sterilizátor (4,7krýchl stop/min při 75 psig), 100%pracovní kompresor	
	Kvalita	Přívod čistého vzduchu, maximální povolená velikost prachových částic 0,5 mikronů, bez oleje	
	Obsah vlhkosti	Nižší než 10°C rosný bod	

Požadavky na přístup servisu	Minimální vzdálenost od zadní stěny	10,2 cm	
	Minimální vzdálenost po stranách a shora	51 cm	
	Servisní stopa V x Š x H	76 x 76 x 89 cm	179 x 94 x 109 cm

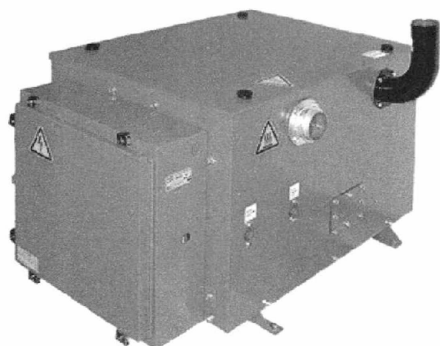
Podmínky pro uložení EO	Skříň	Schválená skříň pro hořlavé kapaliny	
	Ventilace	Odsávání do systému necirkulační, kontinuálně fungující ventilace	
	Rozměr	Dostatečné pro uložení zásoby na 2 měsíce	

* Pro více informací kontaktujte 3M.

**V případě, že je možno se sterilizátorem hýbat, jinak je požadováno 51 cm.

Další informace pro plánování umístění přístroje najdete v Návodu pro plánování a instalaci Steri-Vac™ Sterilizátor/Aerátor série GS.

3M™ Abátor EO



3M™ Abátor EO je vysoce účinné zařízení používané ke katalytické přeměně 100 % etylenoxidu z 3M™ Steri-Vac™ Sterilizátorů/Aerátorů série GS a GSX na CO₂ a vodní páru. Za normálních provozních podmínek je účinnost odstraňování 99.9+ % (pokud je etylenoxid > 100 ppm), což prakticky eliminuje emise, tak aby vyhovovaly požadavkům na ochranu životního prostředí. 3M Abátor EO je určen výhradně pro použití se 3M™ Steri-Vac™ Sterilizátory/Aerátory řady GS a GSX.

3M™ Abátor EO

Rozměry	
Šířka	900 mm
Výška	800 mm
Hloubka	1050 mm
Hmotnost	Provozní: 155,6 kg Přepravní: 245,8 kg
Úroveň hluku	<85 dBA

Požadavky na elektrickou energii

Frekvence	50–60 Hz	
Kategorie instalace/přepětí	Kategorie II	
Vzdálenost od země k abátoru	<40 m	
Model	Napětí	Proud
Model 50AE (Evropa)	400V (±10 %), třífázové napětí AC	17 A

Provozní podmínky a podmínky prostředí

Nadmořská výška	≤ 2500 m
Relativní vlhkost	20 – 80 % bez kondenzace
Provozní teplota	0–49 °C
Teplota výfukových plynů	V pohotovostním stavu (připraveno): 138 °C (280 °F) Normální: 238 °C Maximální: 260 °C

Provozní parametry

Stupeň znečištění	2
Zdroj tepla	Elektrické topné těleso se spirálovým rozvodem 6 kW
Maximální průtok vzduchu	1,4 NCMM (50 SCFM)
Rychlost přísunu EO	7,7 g/min

Požadovaný přístup pro servis

Rozměry (V × Š × H):	171,45 × 193,04 × 166,37 cm
Horní jednotka	900 mm
Levá a pravá strana	500 mm
Přední strana	500 mm
Zadní strana	100 mm

Požadavky na délku a průměr větracího potrubí pro přívod EO

Počet sterilizátorů připojených k abátoru	Délka < 31 m	31 m ≤ délka, 61 m	31 m ≤ délka, < 61 m
1		2,5 cm	
2***	2,5 cm	3,8 cm	3,8 cm

***Poznámka: Při připojování dvou sterilizátorů k jednomu abátoru nelze sterilizátor řady XL kombinovat se sterilizátorem řady GS/GSX.



3M Česko, spol. s r.o.
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
Tel.: +420 261 380 111
www.3m.cz/zdravotnictvi

3M, 3M Science. Applied to Life. Steri-Vac and Steri-Gas jsou ochranné známky společnosti 3M. Použito se souhlasem dceřiných a přidružených společností 3M.

Použité tiskoviny odevzdejte k recyklaci.
Vytisknuto v USA © 3M 2016. Všechna práva vyhrazena.
Vydáno: 1/16 11288HB 70-2011-5634-9 Rev. B

Specifikace a ceník zboží
Stanovení nabídkové ceny spotřebního materiálu – Sterilizátor Etylenoxidový vč. abátoru

Spotřební materiál: Účastník uvede seznam veškerého spotřebního materiálu, který bude průběžně objednávan po dobu používání přístroje, jenž je předmětem nabídky. Jedná se o jednorázový či opakovaně používaný materiál, který je určen k přímé spotřebě výrobcem přístroje (návod použití) a není možné použít materiál jiných výrobců. Jedná se tedy o materiál, který bude používán v kombinaci s nabízenou jednotkou a to na základě nařízení či doporučení výrobce v návodu k použití. Nejedná se o náhradní díly používané při opravách.

Četnost použití: Předpokládaný počet sterilizačních cyklů 156/rok

Nabídková cena:

Název spotřebního materiálu	Objednací kód	Materiál jednorázový/pro opakované použití (uvest počet použití)	Předpokládaná spotřeba ks /1 rok při předpokládaném počtu výkonů a v návaznosti na možný počet použití	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena 1 ks v Kč vč. DPH	Nabídková cena za předpokládané množství za 1 rok v Kč bez DPH	Nabídková cena za předpokládané množství za 1 rok v Kč včetně DPH
3M Steri-Gas 4-100 patrona EO	4-100	Materiál jednorázový					

Celková nabídková cena za předpokládané množství v Kč/1 rok							
Celková nabídková cena za předpokládané množství v Kč/4 roky							

Účastník vyplní v případě, že je výrobcem nařízeno či doporučeno používání jím určeného materiálu. Pokud výrobce takový materiál neurčuje, tuto informaci zde účastník uvede.

Neoceněné položky či položky „0“ mohou vést k vyřazení nabídky účastníka z výběrového řízení.

V případě potřeby může účastník doplnit příslušný počet řádků.

Stanovení nabídkové ceny spotřebního materiálu – Přístroj pro vyhodnocení bioindikátorů č. 1 pro EO sterilizaci

Spotřební materiál: Účastník uvede seznam veškerého spotřebního materiálu, který bude průběžně objednávan po dobu používání části přístroje, jenž je předmětem nabídky. Jedná se o jednorázový či opakovaně používaný materiál, který je určen k přímé spotřebě výrobcem přístroje (návod použití) a není možné použít materiál jiných výrobců. Jedná se tedy o materiál, který bude používán v kombinaci s nabízeným přístrojem a to na základě nařízení či doporučení výrobce v návodu k použití. Nejedná se o náhradní díly používané při opravách.

Četnost použití: Předpokládaný počet kontroly prostřednictvím bioindikátorů 12x/rok

Nabídková cena:

Název spotřebního materiálu	Objednací kód	Materiál jednorázový/pro opakované použití (uvést počet použití)	Předpokládaná spotřeba ks /1 rok při předpokládaném počtu stanovení	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena 1 ks v Kč vč. DPH	Nabídková cena za předpokládané množství za 1 rok v Kč bez DPH	Nabídková cena za předpokládané množství za 1 rok v Kč včetně DPH
3M Attest Biologický indikátor s rychlým odečtem výsledků pro EO 1294	1294	Materiál jednorázový					
Celková nabídková cena za předpokládané množství v Kč/1 rok							
Celková nabídková cena za předpokládané množství v Kč/4 roky							

Účastník vyplní v případě, že je výrobcem nařízeno či doporučeno používání jím určeného materiálu. Pokud výrobce takový materiál neurčuje, tuto informaci zde účastník uvede.

Neoceněné položky či položky „0“ mohou vést k vyřazení nabídky účastníka z výběrového řízení.

V případě potřeby může účastník doplnit příslušný počet řádků.

Stanovení nabídkové ceny spotřebního materiálu – Přístroj pro vyhodnocení bioindikátorů č. 2 pro plazmovou a parní sterilizaci

Spotřební materiál: Účastník uvede seznam veškerého spotřebního materiálu, který bude průběžně objednávan po dobu používání části přístroje, jenž je předmětem nabídky. Jedná se o jednorázový či opakovaně používaný materiál, který je určen k přímé spotřebě výrobcem přístroje (návod použití) a není možné použít materiál jiných výrobců. Jedná se tedy o materiál, který bude používán v kombinaci s nabízeným přístrojem a to na základě nařízení či doporučení výrobce v návodu k použití. Nejedná se o náhradní díly používané při opravách.

Četnost použití: Předpokládaný počet kontroly prostřednictvím bioindikátorů 12x/rok (parní sterilizace – 17 parních sterilizátorů) + Předpokládaný počet kontroly prostřednictvím bioindikátorů 12x/rok (plazmová sterilizace – 4 plazmové sterilizátory)

Nabídková cena:

Název spotřebního materiálu	Objednací kód	Materiál jednorázový/pro opakované použití (uvest počet použití)	Předpokládaná spotřeba ks /1 rok při předpokládaném počtu stanovení	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena 1 ks v Kč vč. DPH	Nabídková cena za předpokládané množství za 1 rok v Kč bez DPH	Nabídková cena za předpokládané množství za 1 rok v Kč včetně DPH
3M Attest Biologický indikátor se super rychlým odečtem výsledků, 1492V	1492V	Materiál jednorázový					
3M Attest Biologický indikátor s rychlým odečtem výsledků pro VH2O2	1295	Materiál jednorázový					
Celková nabídková cena za předpokládané množství v Kč/1 rok							
Celková nabídková cena za předpokládané množství v Kč/4 roky							

Účastník vyplní v případě, že je výrobcem nařízeno či doporučeno používání jím určeného materiálu. Pokud výrobce takový materiál neurčuje, tuto informaci zde účastník uvede.

Neoceněné položky či položky „0“ mohou vést k vyřazení nabídky účastníka z výběrového řízení.

V případě potřeby může účastník doplnit příslušný počet řádků.

Záruční a pozáruční servis - Ethylenoxidový sterilizátor včetně abátoru

Instruktaž obsluhy zařízení v rámci pozáručního servisu	Cena bez DPH
Instruktaž (bez omezení osob)	

Nabídka dodavatele	Pozáruční servis bez DPH	
	Cena servisní hodiny	Cena dopravy (paušální cena*)

*paušální cena zahrnuje – veškeré náklady spojené s dopravou servisního technika do místa plnění (včetně ztrátového času technika na cestě).

Nelze ji zadat ve formátu cena / km nebo cena / hod..

Výrobce předepsané kontroly bez DPH				
Nabídka dodavatele	Typ předepsané kontroly (validace, BTK, kalibrace, ověření,....)	Perioda kontroly (počet měsíců)	Cena kontroly**	Cena materiálu (díly co se periodicky musí měnit)
	BTK Sterilizator	12		
	BTK Abátor	12		

**cena kontroly zahrnuje – veškeré náklady spojené s dopravou servisního technika do místa plnění (včetně ztrátového času technika na cestě), servisních hodin a kontrola

Výrobce předepsané kontroly		
Cena dílů – výrobcem určena periodická výměna		
Název	Perioda výměny (počet měsíců)	Cena / ks v Kč bez DPH
3M Steri-Vac balíček	12	

Cena nejčastěji měněných náhradních dílů		
Název	Objednací číslo	Cena / ks v Kč bez DPH
Chamber thermocouple	78-8078-5709-5	

Neoceněné položky či položky „0“ mohou vést k vyřazení nabídky účastníka ze zadávacího řízení.