



BMT s.r.o. - Pod Párovkami 5159, P.O.BOX D-102, 921 01 PIEŠŤANY
Tel./Fax: 033 / 76 26687, / 76 28912, 743 239
Okr. súd Trnava č. záp. 1599/T
TATRA BANKA a.s 2620732041/1100
IČO: 31 444 571 DIČ: 31 444 571 / 648

KÚPNA ZMLUVA

článok 1

Kúpajúci : Nemocnica s poliklinikou Žilina
Zastúpená : MUDr. Chaban Ivan, MPH - riaditeľ nemocnice
Sídlo : V. Spányola 43, 012 07 Žilina
Bankové spojenie : VÚB Žilina
Číslo účtu : 63236-432 / 0200
IČO : 17335825

Predávajúci : BMT spol. s.r.o.
Zastúpená : Ladislav Kondrc - konateľ spoločnosti
Sídlo : Pod Párovkami 5159, 921 01 Piešťany
Bankové spojenie : SLSP - Piešťany
Číslo účtu : 4550 - 229 / 0900
IČO : 31 444 571
DIČ : 31 444 571 / 648

článok 2

Predmet plnenia

Predmetom tejto kúpnej zmluvy je parný sterilizátor typ Sterivap 669-2 bez vyvjača pary + zaväzací vozík 1 ks
Číslo colného sadzovníka 84 19 20 00.
Súčasťou dodávky je i odovzdanie dokladov vzťahujúcich sa na tovar, montáž, zaškolenie obsluhujúceho personálu.

článok 3

Cena

Položka	Názov	Počet	Cena/Sk	Cena/Sk s DPH 14%
1	Sterivap 669-2 bez vyvjača pary+ zavažací vozík	1	1 578 947 Sk	1 800 000 Sk

článok 4

Technické parametre

- * Konštrukčné riešenie s ohľadom na dlhodobú životnosť prístroja cca 15 rokov
- * Spoľahlivosť prevádzky s vybavením komponentov renomovaných svetových firiem / výveva - SIHI, ventily - Burkert, tlakové snímače - JUMO, ..a pod./
- * Vyššieho sušiacieho účinku. Pri konštrukcii prístroja je využité dverí komory zo špeciálnej hliníkovej zliatiny, ktorá do seba v priebehu sterilizačného procesu akumuluje teplo, ktoré potom vo fáze sušenia vyžaruje teplo späť do komory a podporuje tak fázu sušenia vo vákuu. Sterilizátor je vybavený výkonnou vývevou pre vytváranie vákuu v pracovnom priestore.
- * Rýchla a prehľadná obsluha. Riadenie cyklu je plno automatické a obsluha je o jednotlivých pracovných fázach prehľadne a zrozumiteľne informovaná na dvojriadkovom LCD displeji

- * v českém jazyku.
- * Přehledné informace o průběhu sterilizace. Kontrola sterilizačního procesu je realizována tlačím sterilizačního protokolu více účelovou tlačírkou zabezpečující tlačení skutečných pracovních hodnot a grafické znázornění křivek tlaku a teploty.
- * Možnosti realizace Bowie Dick testu a Vakuu testu.
- * Lehké a přehledné volby programů, vylučující změny nastavení parametrů zapříčiněné chybou obsluhy.
- * Možnosti převádzky na vonkajší zdroj pary /dla požiadavky zákazníka je možné prístroj doplniť o vlastný vyvíjač pary umiestnený vo vnútri prístroja/.
- * Vertikálneho posuvu dverí, uzatvárajúcich sterilizačnú komoru
- * Mikroprocesorového riadenia celého pracovného procesu. Je použité dvojprocesorové riadenie MASTER + SLAVE - moderný systém kontroly funkcie prístroja.
- * Možnosti doplnenia prístroja o transportné a zavážacie zariadenia k jednoduchšej manipulácii materiálu určeného k sterilizácii.
- * Jednoduchá údržba a bezproblémový servis.
- * Ekonomická prevádzka.

Sterilizátor je štandardne vybavený nasledujúcimi programami

- * **P1 Nástroje rychle 134** - program sterilizácie s odvzdušnením pre nebalené nástroje a jednoducho balené nástroje pri sterilizačnej teplote a čase 134°C/4 min. s nasledovným sušením.
- * **P2 Univerzál 134** - program sterilizácie pre balené prádlo a nástroje pri sterilizačnej teplote 134°C /10 min. s nasledovným sušením.
- * **P3 Univerzál kontajnery 134** - program sterilizácie pre prádlo a nástroje pri zvláštnom zaťažení, napr. príliš ťažkom balení pri sterilizačnej teplote a čase 134°C/ 10 min. s intenzívnym sušením.
- * **P4 Guma 121** - program sterilizácie pre balené, teplotne citlivé materiály, určené ku sterilizácii / napr. z gumy, alebo pare odolávajúce umelé hmoty/, pri sterilizačnej teplote a čase 121°C/ 20 min. s nasledovným sušením.
- * **P5 Špeciál** - zákaznícky program. Služi ako rezerva pre špeciálne požiadavky zákazníka.
- * **P6 Bowie Dick test 134** - 134°C / 3,5 min. zisťuje sa, či odvzdušnenie nerezového materiálu a jeho následného preparovania bolo dostatočné a či bola v materiály dosiahnutá požadovaná teplota po celú dobu sterilizačného cyklu.
- * **P7 Vákuový test** - určený pre kontrolu tesnosti uzatvorenej komory sterilizátora.
- * **P8 Servisný program** - pre jednoduchú kontrolu a údržbu technického zariadenia. Signalizuje na displeji v českém jazyku poruchové stavy prístroja / vývevy, tesniaceho tlaku, vyvíjača, bezpečnostné lišty, priebeh jednotlivých fáz sterilizačného cyklu/.

Dokument z digitálnej tlačiarne obsahuje

- * číslo prístroja
- * číslo šarže
- * dátum
- * názov sterilizačného programu
- * programový krok
- * čas
- * tlak v sterilizačnej komore
- * teplota

Podrobnejší popis ponúkaného prístroja vrátane jeho technických parametrov je uvedený v priloženom prospekte .

Úprava naprogramovaných teplôt a časov sterilizačných expozícií pri jednotlivých programoch podľa platných predpisov, poprípade požiadaviek zákazníka je možná. Priebehy sterilizačných cyklov sú riadené a kontrolované mikroprocesorou automatikou. Táto zabezpečuje splnenie všetkých požadovaných parametrov jednotlivých fáz zvolených programov.

Pri nedodržaní parametrov sterilizačného cyklu automatika tieto skutočnosti vyhodnotí a oznámi na displeji v českém jazyku. Priebeh tlaku a teploty sterilizačného cyklu je registrovaný v závislosti na čase a je možné vytlačiť záznam cyklu viacúčelovou tlačiarňou alebo taktiež vyhotoviť grafické znázornenie křivek tlaku a teploty.

článok 5

Miesto dodania + dopravné podmienky

Doprava prístroja je zabezpečená na miesto určenia NsP Žilina.
Balenia - volne ložené.

článok 6

Termín dodávky

August 2003.

článok 7

Záručná doba

Dodávateľ ručí za prevádzkyschopnosť a kvalitu prístrojov odo dňa montáže a preskúšania.
Doba záruky pre všetky prístroje z BMT a.s. Brno je 12 mesiacov odo dňa uvedenia do prevádzky.
Záruka sa vzťahuje na závady spôsobené vadou materiálu, alebo výrobnou vadou.
Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené nedodržaním prevádzkových predpisov.
Nástup na záručnú opravu je do 24 hodín od nahlásenia poruchy.
Pozáručný servis vrátane náhradných dielov zabezpečí BMT s.r.o. Piešťany po dobu 15 rokov od ukončenia výroby daného typu prístroja.
Cena pozáručného servisu je 500,- Sk / hod. + dopravné náklady 1 km / 9,- Sk.
Vzdialenosť zo sídla servisného technika je cca 140 km. / Piešťany-Žilina/
Iné náklady spojené so servisnými službami nie sú.
Stavebné úpravy si objednávateľ zabezpečuje na vlastné náklady.

článok 8

Platobné podmienky

10% platba predom.
90% do 7 dní od dodania prístroja.
V prípade nedodržania platobných podmienok dodávateľ si vyhradzuje právo penalizovať odberateľa za každý deň omeškania 0,01% z celkovej ceny.
Uvedená cena je pevná a nemenná.

článok 9

Montáž prístrojov

Zahrnutá v cene + zaškolenie obsluhujúceho personálu + doklady vzťahujúce sa na tovar.

článok 10

Nadobudnutie vlastníckeho práva na tovar

Vlastnícke právo prechádza na kupujúceho dňom zaplataenia poslednej splátky.

článok 11

Záverečné ustanovenia

Meniť alebo doplniť text zmluvy je možné len formou písomných obojstranne potvrdených dodatkov.

Zmluva je vyhotovená v 3 vyhotoveniach, z ktorých 2 obdrží kupujúci a 1 predávajúci.

V ostatnom, čo nie je uvedené v zmluve, platia ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/91 a Občianskeho zákonníka č. 47/92.

Žilina dňa: 27. júna 2003 Piešťany dňa: 23. 6. 2003

Nemocnica s poliklinikou
riaditeľstvo
012 07 Žilina
[Signature]

~~Pod Párovou 158, 920 01 PÝ
tel/fax 0233 / 75 266 87
tel: 0233 - 73 189 12~~

.....

kupujúci
NsP Žilina
MUDr. Chaban Ivan, MPH
riaditeľ NsP

predávajúci
BMT s.r.o.
Ladislav Kondrc
konateľ spoločnosti