

9/9

FAKULTNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA
Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava
PRÁVNY ODBOR

Tel. číslo: 52 92 16 34

Dátum: 10. 07. 2001

Naša značka: 141/2001/835

Vec

Zaslanie kúpnej zmluvy.

V prílohe Vám predkladáme kópiu Kúpnej zmluvy, ktorej predmetom je kúpa prístroja na umelú ventiláciu pľúc zo dňa 6. 07. 2001, uzatvorenú medzi FN Bratislava a MEDIS Nitra spol. s. r. o.

S pozdravom

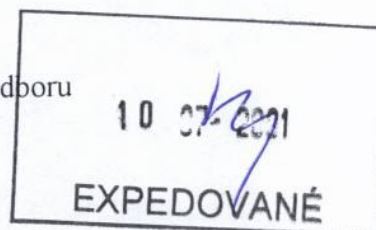
1 príloha

JUDr. Dagmar Mahnovská
vedúca právneho odboru

FAKULTNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA
PRÁVNE ODDELENIE
813 69 Bratislava, Mickiewiczova 13

ROZDEĽOVNÍK:

1. Ekonomický úsek
Ing. Viola Šuníková, námestníčka ekonomického úseku
2. Finančná učitáreň
p. Monika Lábodiová, vedúca finančnej učitárne
3. Obchodný odbor
p. Mária Dobiášová, vedúca obchodného odboru



Kúpna zmluva MN 4/2001 P

uzatvorená podľa § 409 a nasledujúcich Obchodného zákonníka medzi:

MEDIS Nitra, spol. s r.o.

Pri Dobrotke 659/81, 949 01 Nitra

zastúpená: Ing. Karolom Janovičom, riaditeľom spoločnosti

tel.: 087/653 35 41, 656 23 83

fax: 087/653 56 16

IČO: 36 531 774

DIČO: 36 531 774/627

Bankové spojenie: Ludová banka Nitra

číslo účtu: 4 220 165 905/3100

ako predávajúcim

a

Fakultná nemocnica

Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava

zastúpená: MUDr. Vladimírom Mazancom, MBA, riaditeľom FN

tel.: 07/52 92 58 62

fax: 07/52 92 14 22

IČO: 165531

Bankové spojenie:

číslo účtu:

ako kupujúcim

1. Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom zmluvy je dodávka servoventilátora Hamilton Galileo v technickej špecifikácii (príloha č. 1) a v cenovej špecifikácii (príloha č. 2), ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

2. Čas a miesto určenia dodaného tovaru

- 2.1. Dodacia lehota predmetu obstarania: predávajúci dodá kupujúcemu predmet obstarania v III. štvrtroku 2001.

Predávajúci dodá predmet obstarania priamo kupujúcemu (1. Neurologická klinika LF UK a FN Bratislava, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava 1).

Predávajúci sa zaväzuje bezplatne naištalovať predmet obstarania, zaškoliť obsluhujúci personál a poskytnúť dokumentáciu v slovenskom jazyku.

- 2.2. Ak predávajúci dodá predmet zmluvy uvedený v bode 1.1. po termíne uvedenom v bode 2.1 zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej kúpnej ceny za každý deň omeškania.
- 2.3. Predávajúci odovzdá kupujúcemu pri preberaní tovaru doklady potrebné k prevzatiu a užívaniu tovaru (dodacie listy, záručné listy, certifikáty, návody na obsluhu) v jazyku slovenskom.
- 2.4. Akosť tovaru je garantovaná technickými podmienkami výrobcu tovaru. Predávajúci predložil kupujúcemu platný schvaľovací výmer na predmet kúpnej zmluvy.
- 2.5. Miesto určenia:

**Fakultná nemocnica
I. Neurologická klinika
Mickiewiczova 13
813 69 Bratislava**

3. Kúpna cena

- 3.1. Cena predmetu kúpnej zmluvy je stanovená v súlade so zákonom o cenách č. 18/96 Zb. za 1 ks prístroja s príslušenstvom vo výške **1 495 417,- Sk s DPH**. Uvedená cena je maximálna fixná, k cene nepristupujú ďalšie položky ako clo, doprava, zaškolenie, ...
- 3.2. K zmene ceny môže dôjsť len v prípade zmien colných a iných predpisov priamo viazaných na dodávku. Akákoľvek zmena musí byť odsúhlasená obidvomi zmluvnými stranami formou dodatku ku zmluve.

4. Fakturácia

- 4.1. Platobné podmienky: platba po dodaní na základe faktúry od predávajúceho. Splatnosť faktúry je 30 dní.
- 4.2. V prípade omeškania kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny, je kupujúci povinný zaplatiť úroky z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

5. Prechod vlastníctva

- 5.1. Vlastníctvo prechádza na kupujúceho dňom inštalácie predmetu obstarávania a jeho protokolárneho odovzdania.

6. Prechod nebezpečenstva škody na tovare

- 6.1. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho od okamihu prevzatia tovaru od predávajúceho.
V prípade, ak kupujúci tovar bezdôvodne neprevzal, prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho neodkladne potom, čo mu predávajúci oznámi dodanie tovaru na ním určené miesto.

7. Prevzatie tovaru

7.1. Kupujúci je povinný pri preberaní tovaru ho fyzicky prehliadnuť a prevzatie potvrdiť na preberacom protokole.

8. Reklamácie – podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka

9. Záručná doba

9.1. Firma Medis Nitra poskytne záruku na predmet obstarania v dobe 2 roky odo dňa protokolárneho prevzatia prístroja do užívania, na spotrebný materiál sa vzťahuje záruka 6 mesiacov. Predávajúci vykoná počas záručnej doby 4 bezplatné prehliadky prístrojov spojené s úplnou kalibráciou prístrojov, vrátane výmeny kyslíkového senzora.

Časový harmonogram bezplatných servisných prehliadok počas záručnej doby: prehliadky sa uskutočňujú každých 6 mesiacov (máj-jún a november-december).

Pred uplynutím záručnej doby vykoná predávajúci bezplatne kontrolu prístroja. Pokiaľ v tomto čase nebude predávajúci schopný vykonať prehliadku, záruka sa predĺži až do doby, kedy k tejto kontrole skutočne dôjde.

Náklady na spotrebný materiál:

- dýchacie okruhy (po skončení 6-mesačnej záruky): cena/ks s DPH **15 048,-Sk**

Náklady na náhradné diely:

- kyslíkový senzor (po skončení 2-ročnej záruky): cena/ks s DPH **9 064,- Sk**
- ostatné náhradné diely budú riešené osobitne podľa vzniknutej poruchy podľa platného servisného cenníka firmy Medis Nitra, ktorý bude súčasťou následnej uzavretej Zmluvy na pozáručný servis.

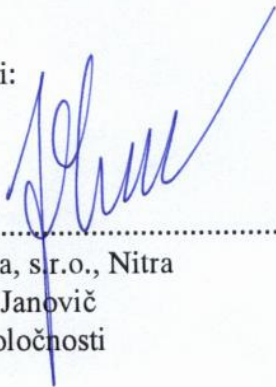
9.2. Záručný servis zaisťuje predávajúci formou vlastného servisu. Nástup na opravu je do 24 hodín od oficiálneho nahlásenia poruchy. Servis sa nachádza priamo v priestoroch sídla firmy Medis Nitra, Pri Dobrotke 81, 949 01 Nitra.

9.3. Pozáručný servis bude riešený osobitnou zmluvou. Ceny na pozáručný servis budú riešené podľa platných servisných cenníkov firmy Medis Nitra.

10. Platnosť zmluvy

- 10.1. Kúpna zmluva bola vyhotovená v 4-och exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po 2-och exemplároch.
- 10.2. Kúpna zmluva na predmet obstarania bude uzatvorená ako jednorazová kúpna zmluva.
- 10.3. Kúpna zmluva nadobúda platnosť podpísaním oboma zmluvnými stranami.

Predávajúci:

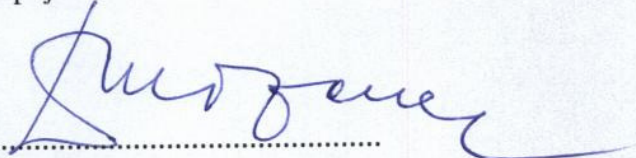


.....
Medis Nitra, s.r.o., Nitra
Ing. Karol Janovič
riaditeľ spoločnosti

V Nitre, 2.7.2001

 medis Nitra, spol. s r. o.
Pri Dobrotke 659/81
949 01 Nitra - Drážovce
IČO: 36 531 774
DIČ: 36 531 774/627

Kupujúci:



.....
FN Bratislava
MUDr. Vladimír Mazanec, MBA
riaditeľ FN

V Bratislave, 6.7.2001

FAKULTNÁ NEMOCNICA
BRATISLAVA
RIADITEĽSTVO
813 69 Bratislava, Mickiewiczova

Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy MN 4/2001 P

Servoventilátor Galileo

T e c h n i c k á š p e c i f i k á c i a

Všeobecná charakteristika:

Servoventilátor Galileo je určený pre pacienta od 2 kg (s minimálnym respiračným objemom od 20 ml) v troch kategóriách – neonatálny, pediatrický a dospelý pacient. Predstavuje do jedného zariadenia integrovanú koncepciu pre intenzívnu starostlivosť pozostávajúcu z ventilátora a analýzy pľúcnych funkcií.

Galileo bol konštruovaný tak, aby na jednej strane poskytoval maximálnu flexibilitu, no na strane druhej sa ľahko ovládal a používal. Predstavuje kombináciu najnovších inovačných technológií usporiadanú v jednoducho ovládateľnom systéme. Ergonomické usporiadanie ovládacích prvkov a nové grafické užívateľské rozhranie predstavujú syntézu celosvetových štúdií v oblasti intuitívnych systémov. Pre Galileu je charakteristický systém usporiadania „all in one“ pre monitorovanie a ventiláciu a ergonomický design. Precízna pneumatická regulácia spolu s modernou počítačovou technológiou a veľkou farebnou obrazovkou zabezpečujú široký rozsah prevádzkových možností.

Ponúka širokú škálu parametrov pre optimálny odvykací režim individuálne nastaviteľný pre každého pacienta – od plne automatického režimu ASV po manuálne riadenú tlakovú podporu dýchania v rôznych hladinách spontánnej aktivity pacienta.

Unikátnosť tohoto prístroja spočíva v integrácii historicky nových režimov Adaptive Support Ventilation (ASV) a Adaptive Pressure Ventilation (APV), čo umožňuje výnimočný spôsob riadenia pacientovho odvykania od umelej ventilácie pľúc už od prvého momentu jeho napojenia na prístroj. Tým sa minimalizuje klinické riziko a trauma pacienta.

ASV, Adaptívna podporná ventilácia (Adaptive Support Ventilation)

ASV je prvý ventilačný režim, ktorý sa skutočne adaptuje na možnosti a podmienky pacienta. Pomáha kriticky chorému pacientovi pri odpájaní od prvých chvíľ umelej ventilácie pľúc. Je konštruovaný tak, že je funkčný pri spontánnom dýchaní a aj pri mechanickej ventilácii. Môže preventívne pôsobiť proti rýchlemu a plytkému dýchaniu (tachypnoe) a súčasne zabraňuje hyperventilácii (volutrauma). Tieto prednosti nie sú implementované do žiadneho iného konvenčného ventilačného režimu. V dôsledku konštrukcie algoritmu ASV je pacient chránený pred vznikom apnoe a pred vznikom AutoPEEP.

APV, Adaptívna tlaková podpora (Adaptive Pressure Ventilation)

V koncepcii ventilátora Galileo je potreba cieľového objemu pri tlakovo-riadenej ventilácii riešená pridaním funkcie, resp. režimu APV. Takto sa aplikácia tlakovo-riadenej ventilácie môže diať dvomi spôsobmi:

- prostredníctvom automatického riadenia inspiračného tlaku a prietoku sa vyšpecifikovaný cieľový objem aplikuje pri najmenšom možnom tlaku pri daných mechanických charakteristikách pľúc
- pri krátkodobej pooperačnej ventilácii sa aplikovaný objem nemení aj keď sa napr. compliance pľúc mení veľmi rýchlo

Ventilačné režimy:

Galileo obsahuje nasledovné *ventilačné režimy*:

- S(CMV)/ASSIST CONTROL (A/C) – (synchronizovaná) riadená/asistovaná ventilácia ((S)CMV)
- SIMV – synchronizovaná intermitentne zástupná ventilácia
- SPONT – spontánne ventilačné režimy
- ASV – adaptívna podporná ventilácia
- P-CMV – tlakovo-riadená umelá ventilácia pľúc
- P-SIMV – tlaková synchronizovaná intermitentne zástupná ventilácia
- P-CMV + APV – tlakovo-riadená umelá ventilácia pľúc + adaptívna tlaková podpora
- P-SIMV + APV – tlaková synchronizovaná intermitentne zástupná ventilácia + adaptívna tlaková podpora
- PEEP/CPAP – nastavenie ich hodnôt je možné v každom, vyššie uvedenom ventilačnom režime

Funkcie:

ADULT/PEDIATRIC/NEONATAL – voľba nastavenia ventilátora vzhľadom na pacienta

BACKUP – záložný ventilačný systém umožňujúci ventiláciu pacienta viac ako 1 hodinu pri výpadku elektrickej energie, resp. pri transporte pacienta v rámci nemocnice.

SIGH – prehĺbenie každého stého dychu o 50% nastaveného objemu.

Dizajn a ovládacie prvky:

Vzhľadom ku svojim rozmerom (440 x 620 x 1540 mm) je Galileo mobilný a plošne maximálne úsporný s lištami pre uchytenie ramena patientského okruhu po oboch stranách.

Grafické monitorovanie a moderné podporné funkcie umožňujú jednoduché nastavenie ventilátora, pričom poskytujú výkonné monitorovanie pacienta a zaisťujú vysokú ochranu pacienta. Ovládanie zabezpečujú dva otočné ovládače, na princípe „otoč a stlač“, jeden pre monitoring a jeden pre nastavenie pracovných a alarmových parametrov.

Nastavenie O₂:

Servoventilátor Galileo umožňuje kontinuálne nastavenie O₂ od 21 do 100%.

Zvlhčovanie:

Zvlhčovanie je zabezpečené najnovšou verziou zvlhčovaču firmy Fisher & Paykel, typ MR 850. Zvlhčovač zabezpečuje optimálne zvlhčenie plynov pre kriticky chorých pacientov, udržiava kvalitu sekrécie, podporuje výmenu plynov a znižuje riziko infekcie. Pracuje na základe plne automatického nastavenia teploty výhrevu, založenom na rozlíšení invazívnej a neinvazívnej ventilácie.

Monitoring:

Prepracované monitorovanie pacienta je založené na kombinácii grafických a číselných zobrazení. Na farebnom veľkoplošnom LCD displeji s vysokým kontrastom sú vo forme kriviek zobrazované reálne priebehy objemu, tlaku a prietoku v časovej, resp. vzájomnej závislosti. Umožnené je aj sledovanie parametrov vo forme slučiek, ako aj trendov. Grafické údaje sú kombinované s troma úrovňami číselného spracovania meraných parametrov ventilácie, ako aj funkcie mechaniky pľúc.

Zobrazené informácie sú:

TLAK – P_{peak} , P_{mean} , P_{minimum} , P_{plateau} , PEEP/CPAP

PRIETOK – Insp flow, Exp flow

OBJEM – V_{te} , ExpMinVol, Vleak

ČAS – pomer I:E, f_{Total} , f_{Spont} , T_{I} , T_{E}

VYPOČÍTANÉ PARAMETRE – R_{insp} , R_{exp} , C_{stat} , RC_{insp} , RC_{exp} , WOB_{insp} , PTP, RSB

PLYNY – koncentrácia O_2

Alarmy:

Alarmový systém obsahuje 10 používateľom nastaviteľných alarmov a 9 nenastaviteľných inteligentných alarmov.

Servoventilátor Galileo umožňuje nastavenie alarmových hodnôt dvomi spôsobmi:

1. Manuálne nastavenie horných a dolných hraníc alarmových hodnôt.
2. Automatické nastavenie alarmových limitov, ktoré automaticky prispôsobuje nastavenie alarmových hodnôt hmotnosti pacienta.

Používateľom nastaviteľné alarmy sú: vysoká/nízka hodnota minútovej ventilácie, vysoký/nízky tlak v DC, vysoký/nízky respiračný objem, vysoká/nízka frekvencia, čas apnoe, air trapping.

Nenastaviteľné alarmy: koncentrácia O_2 , rozpojenie okruhu, dodávka vzduchu/kyslíka, pokles PEEP, kontrola nastavenia, alarm prietokového senzoru, dodávka energie, alarm batérie.

Na monitore sa vo forme písomnej informácie uchováva posledných šesť zaznamenaných a spustených alarmov.

Nebulizácia liekov:

Nebulizácia liekov je zabezpečená nebulizátorom, ktorý je súčasťou servoventilátora Galileo a medikačným nebulizačným setom dodávaným v rámci príslušenstva k dýchaciemu okruhu.

Zdroj plynov a energie:

Ventilátor Galileo pracuje na základe dodávky stlačených plynov dodávaných z centrálnych rozvodov plynov, z kompresorov ako aj z fliaš so stlačeným kyslíkom a vzduchom pri požadovanom tlaku 200 až 600 kPa.

Napojenie na elektrickú sieť je štandardné – 220 V/50 Hz.

Náhradný zdroj elektrického prúdu:

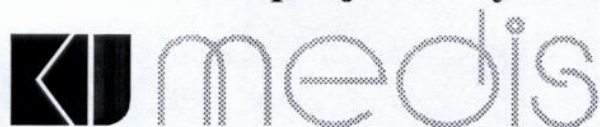
Náhradný zdroj elektrického prúdu je zabezpečený batériovým systémom BACKUP, ktorý umožňuje ventilovať pacientov pri výpadku elektrického prúdu. Pre potreby transportu pacienta môže byť Galileo dodávaný aj s držiakmi na fľaše so stlačeným vzduchom a kyslíkom. So systémom BACKUP je servoventilátor schopný ventilovať pacienta viac ako 1 hodinu.

Interface RS 232 - opcia:

Komunikácia s PC je zabezpečená prostredníctvom zabudovaného zariadenia na prenos dát – Interface RS 232, ktorý je schopný prenášať monitorované dáta kriviek, režimov, nastavení a alarmov do počítača. Dáta prenesené takýmto spôsobom je možné spracovávať špeciálnym softvérom Data Logger (automaticky nainštalovaný s dodávkou servoventilátora Galileo s interface) a konvertovať do konvenčného programu Excel.

Interface ďalej umožňuje spojenie servoventilátora Galileo s bežne používanými monitormi, signalizačnými zariadeniami pre personál a modulom na podávanie a monitorovanie NO. Dokáže tiež prenášať inspiračný/expiračný časový signál.

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy MN 4/2001 P



Cenová špecifikácia

HAMILTON Medical

Art.Nr	ks	Opis	Cena/ks	Cena spolu
155 052	1	<p>GALILEO - ventilátor s nebulizátorom</p> <p>Kompletný patientský dýchací prístroj s prehľadným zobrazením dychových kriviek, alarmových stavov a nastavenia na zabudovanom farebnom monitore s vysokým jasom a rozlišovacou schopnosťou. Jednoduché ovládanie (dva ovládacie gombíky na princípe "otoč a stlač") radikálne zjednodušuje požiadavky na obsluhu prístroja. Automatické adaptívne režimy, APV, ASV, prispôsobujú funkciu ventilátora na základe nameraných hodnôt pacienta.</p> <p>Módy: (S) CMV, SIMV, SPONT, ASV, P-CMV, P-SIMV, P-CMV+ APV, P-SIMV+APV Súčasný zobrazenie dychových kriviek v čase: prietok, čas, objem</p> <p>Špec. funkcie : Manual breath, Flush, Sigh, Neb, Hold, 100% O₂ Opt.Press m., Frekvencia: 5 - 120 bpm TV : 5 - 2000ml Sk / ks</p>	1 124 000,00	1 124 000,00
155450	1	<p>Vozík pre Galileo s integrovanými záložnými batériami</p> <p>Sk/ks</p>	68 730,00	68 730,00
151970	1	<p>Špeciálny príchytý systém na držanie dýchacích hadíc</p> <p>Sk/ks</p>	15 579,00	15 579,00
281431	1	<p>Hadica na prívod kyslíka, biela, ID 6.5 mm, 4m</p> <p>Sk / ks</p>	2 016,00	2 016,00
281432	1	<p>Hadica na prívod vzduchu, čierna, ID 6.5 mm, 4m</p> <p>Sk / ks</p>	2 016,00	2 016,00
396008	1	<p>Kyslíkový senzor</p> <p>Sk / ks</p>	8 240,00	8 240,00
155362	1	<p>Prietokový senzor</p> <p>Sterilizovateľný prietokový senzor s možnosťou viacnásobného použitia (1 bal. = 10ks)</p> <p>Sk / ks</p>	11 455,00	11 455,00

* HAMILTON Medical

Art.Nr	ks	Opis	Cena/ks	Cena spolu
151968	1	Testovací vak s konektorem, 2l Sk / ks	687,00	653,00
151976	2	Dýchací set pre dospelých Sada dýchacích patientských hadíc s jednoduchým čistením a možnosťou sterilizácie v autokláve. Sk / ks	14 662,00	29 324,00
151983	1	Medikačný nebulizačný set Sk / ks	8 248,00	8 248,00
MR850	1	Zvlhčovač F&P, typ MR 850 Zvlhčovač s automatickým nastavením teploty výhrevu na základe rozlíšenia invazívnej a neinvazívnej ventilácie Sk / ks	43 785,00	43 785,00
MR370	2	Autoklárovateľná komora pre dospelých Sk/ks	9 540,00	19 080,00
900MR532	2	Adaptér s portom k teplotnej sonde 22mmF na 22mmM/15mmF Sk/ks	495,00	990,00
900MR534	2	Adaptér 22mmM/15mmF na 22mmM/15mmF Sk/ks	369,00	738,00
900MR830	2	Adaptér s portom k teplotnej a prietokovej sonde Sk/ks	630,00	1 260,00
900MR869	2	Teplotná a prietoková sonda Sk/ks	7 200,00	14 400,00
900MR510	2	Výhrevný drôt 1,25 m Sk / ks	2 565,00	5 130,00
900MR858	1	Adaptér k výhrevnému drôtu pre MR 850 Sk/ks	3 218,00	3 218,00
900MR070	1	Zaťahovací drôt 1,5 m pre výhrevný drôt Sk / ks	608,00	608,00
Cena spolu bez DPH:				1 359 470,00
DPH 10%:				135 947,00
Cena spolu s DPH v Sk:				1 495 417,00

Nitra, dňa 11.5.2001

Kúpna zmluva MN 4/2001 P

uzatvorená podľa § 409 a nasledujúcich Obchodného zákonníka medzi:

MEDIS Nitra, spol. s r.o.

Pri Dobrotke 659/81, 949 01 Nitra

zastúpená: Ing. Karolom Janovičom, riaditeľom spoločnosti

tel.: 087/653 35 41, 656 23 83

fax: 087/653 56 16

IČO: 36 531 774

DIČO: 36 531 774/627

Bankové spojenie: Ľudová banka Nitra

číslo účtu: 4 220 165 905/3100

ako predávajúcim

a

Fakultná nemocnica

Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava

zastúpená: MUDr. Vladimírom Mazancom, MBA, riaditeľom FN

tel.: 07/52 92 58 62

fax: 07/52 92 14 22

IČO: 165531

Bankové spojenie:

číslo účtu:

ako kupujúcim

1. Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom zmluvy je dodávka servoventilátora Hamilton Galileo v technickej špecifikácii (príloha č. 1) a v cenovej špecifikácii (príloha č. 2), ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

2. Čas a miesto určenia dodaného tovaru

- 2.1. Dodacia lehota predmetu obstarania: predávajúci dodá kupujúcemu predmet obstarania v III. štvrtroku 2001.

Predávajúci dodá predmet obstarania priamo kupujúcemu (1. Neurologická klinika LF UK a FN Bratislava, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava 1).

Predávajúci sa zaväzuje bezplatne naištalovať predmet obstarania, zaškoliť obsluhujúci personál a poskytnúť dokumentáciu v slovenskom jazyku.

- 2.2. Ak predávajúci dodá predmet zmluvy uvedený v bode 1.1. po termíne uvedenom v bode 2.1 zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej kúpnej ceny za každý deň omeškania.
- 2.3. Predávajúci odovzdá kupujúcemu pri preberaní tovaru doklady potrebné k prevzatiu a užívaniu tovaru (dodacie listy, záručné listy, certifikáty, návody na obsluhu) v jazyku slovenskom.
- 2.4. Akosť tovaru je garantovaná technickými podmienkami výrobcu tovaru. Predávajúci predložil kupujúcemu platný schvaľovací výmer na predmet kúpnej zmluvy.
- 2.5. Miesto určenia:

**Fakultná nemocnica
I. Neurologická klinika
Mickiewiczova 13
813 69 Bratislava**

3. Kúpna cena

- 3.1. Cena predmetu kúpnej zmluvy je stanovená v súlade so zákonom o cenách č. 18/96 Zb. za 1 ks prístroja s príslušenstvom vo výške **1 495 417,- Sk s DPH**. Uvedená cena je maximálna fixná, k cene nepristupujú ďalšie položky ako clo, doprava, zaškolenie, ...
- 3.2. K zmene ceny môže dôjsť len v prípade zmien colných a iných predpisov priamo viazaných na dodávku. Akákoľvek zmena musí byť odsúhlasená obidvomi zmluvnými stranami formou dodatku ku zmluve.

4. Fakturácia

- 4.1. Platobné podmienky: platba po dodaní na základe faktúry od predávajúceho. Splatnosť faktúry je 30 dní.
- 4.2. V prípade omeškania kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny, je kupujúci povinný zaplatiť úroky z omeškania vo výške 0,05% z dĺžnej sumy za každý deň omeškania.

5. Prechod vlastníctva

- 5.1. Vlastníctvo prechádza na kupujúceho dňom inštalácie predmetu obstarávania a jeho protokolárneho odovzdania.

6. Prechod nebezpečenstva škody na tovare

- 6.1. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho od okamihu prevzatia tovaru od predávajúceho.
V prípade, ak kupujúci tovar bezdôvodne neprevzal, prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho neodkladne potom, čo mu predávajúci oznámi dodanie tovaru na ním určené miesto.

7. Prevzatie tovaru

7.1. Kupujúci je povinný pri preberaní tovaru ho fyzicky prehliadnuť a prevzatie potvrdiť na preberacom protokole.

8. **Reklamácie** – podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka

9. Záručná doba

9.1. Firma Medis Nitra poskytne záruku na predmet obstarania v dobe 2 roky odo dňa protokolárneho prevzatia prístroja do užívania, na spotrebný materiál sa vzťahuje záruka 6 mesiacov. Predávajúci vykoná počas záručnej doby 4 bezplatné prehliadky prístrojov spojené s úplnou kalibráciou prístrojov, vrátane výmeny kyslíkového senzora.

Časový harmonogram bezplatných servisných prehliadok počas záručnej doby: prehliadky sa uskutočňujú každých 6 mesiacov (máj-jún a november-december).

Pred uplynutím záručnej doby vykoná predávajúci bezplatne kontrolu prístroja. Pokiaľ v tomto čase nebude predávajúci schopný vykonať prehliadku, záruka sa predĺži až do doby, kedy k tejto kontrole skutočne dôjde.

Náklady na spotrebný materiál:

- dýchacie okruhy (po skončení 6-mesačnej záruky): cena/ks s DPH **15 048,-Sk**

Náklady na náhradné diely:

- kyslíkový senzor (po skončení 2-ročnej záruky): cena/ks s DPH **9 064,- Sk**
- ostatné náhradné diely budú riešené osobitne podľa vzniknutej poruchy podľa platného servisného cenníka firmy Medis Nitra, ktorý bude súčasťou následnej uzavretej Zmluvy na pozáručný servis.

9.2. Záručný servis zaisťuje predávajúci formou vlastného servisu. Nástup na opravu je do 24 hodín od oficiálneho nahlásenia poruchy. Servis sa nachádza priamo v priestoroch sídla firmy Medis Nitra, Pri Dobrotke 81, 949 01 Nitra.

9.3. Pozáručný servis bude riešený osobitnou zmluvou. Ceny na pozáručný servis budú riešené podľa platných servisných cenníkov firmy Medis Nitra.

10. Platnosť zmluvy

- 10.1. Kúpna zmluva bola vyhotovená v 4-och exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po 2-och exemplároch.
- 10.2. Kúpna zmluva na predmet obstarania bude uzatvorená ako jednorazová kúpna zmluva.
- 10.3. Kúpna zmluva nadobúda platnosť podpísaním oboma zmluvnými stranami.

Predávajúci:



.....
Medis Nitra, s.r.o., Nitra
Ing. Karol Janovič
riaditeľ spoločnosti

V Nitre, 2.7.2001.....

Kupujúci:



.....
FN Bratislava
MUDr. Vladimír Mazanec, MBA
riaditeľ FN

V Bratislave, 6.7.2001.....

 **medis** Nitra, spol. s r. o.
Pri Dobrotke 659/81
949 01 Nitra - Drážovce
IČO: 36 531 774
DIČ: 36 531 774/627

Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy MN 4/2001 P

Servoventilátor Galileo

Technická špecifikácia

Všeobecná charakteristika:

Servoventilátor Galileo je určený pre pacienta od 2 kg (s minimálnym respiračným objemom od 20 ml) v troch kategóriách – neonatálny, pediatrický a dospelý pacient. Predstavuje do jedného zariadenia integrovanú koncepciu pre intenzívnu starostlivosť pozostávajúcu z ventilátora a analýzy pľúcnych funkcií.

Galileo bol konštruovaný tak, aby na jednej strane poskytoval maximálnu flexibilitu, no na strane druhej sa ľahko ovládal a používal. Predstavuje kombináciu najnovších inovačných technológií usporiadanú v jednoducho ovládateľnom systéme. Ergonomické usporiadanie ovládacích prvkov a nové grafické užívateľské rozhranie predstavujú syntézu celosvetových štúdií v oblasti intuitívnych systémov. Pre Galilea je charakteristický systém usporiadania „all in one“ pre monitorovanie a ventiláciu a ergonomický design. Precízna pneumatická regulácia spolu s modernou počítačovou technológiou a veľkou farebnou obrazovkou zabezpečujú široký rozsah prevádzkových možností.

Ponúka širokú škálu parametrov pre optimálny odvykací režim individuálne nastaviteľný pre každého pacienta – od plne automatického režimu ASV po manuálne riadenú tlakovú podporu dýchania v rôznych hladinách spontánnej aktivity pacienta.

Unikátnosť tohoto prístroja spočíva v integrácii historicky nových režimov Adaptive Support Ventilation (ASV) a Adaptive Pressure Ventilation (APV), čo umožňuje výnimočný spôsob riadenia pacientovho odvykania od umelej ventilácie pľúc už od prvého momentu jeho napojenia na prístroj. Tým sa minimalizuje klinické riziko a trauma pacienta.

ASV, Adaptívna podporná ventilácia (Adaptive Support Ventilation)

ASV je prvý ventilačný režim, ktorý sa skutočne adaptuje na možnosti a podmienky pacienta. Pomáha kriticky chorému pacientovi pri odpájaní od prvých chvíľ umelej ventilácie pľúc. Je konštruovaný tak, že je funkčný pri spontánnom dýchaní a aj pri mechanickej ventilácii. Môže preventívne pôsobiť proti rýchlemu a plytkému dýchaniu (tachypnoe) a súčasne zabraňuje hyperventilácii (volutrauma). Tieto prednosti nie sú implementované do žiadneho iného konvenčného ventilačného režimu. V dôsledku konštrukcie algoritmu ASV je pacient chránený pred vznikom apnoe a pred vznikom AutoPEEP.

APV, Adaptívna tlaková podpora (Adaptive Pressure Ventilation)

V koncepcii ventilátora Galileo je potreba cieľového objemu pri tlakovo-riadenej ventilácii riešená pridaním funkcie, resp. režimu APV. Takto sa aplikácia tlakovo-riadenej ventilácie môže diať dvomi spôsobmi:

- prostredníctvom automatického riadenia inspiračného tlaku a prietoku sa vyšpecifikovaný cieľový objem aplikuje pri najmenšom možnom tlaku pri daných mechanických charakteristikách pľúc
- pri krátkodobej pooperačnej ventilácii sa aplikovaný objem nemení aj keď sa napr. compliance pľúc mení veľmi rýchlo

Ventilačné režimy:

Galileo obsahuje nasledovné *ventilačné režimy*:

- S(CMV)/ASSIST CONTROL (A/C) – (synchronizovaná) riadená/asistovaná ventilácia ((S)CMV)
- SIMV – synchronizovaná intermitentne zástupná ventilácia
- SPONT – spontánne ventilačné režimy
- ASV – adaptívna podporná ventilácia
- P-CMV – tlakovo-riadená umelá ventilácia pľúc
- P-SIMV – tlaková synchronizovaná intermitentne zástupná ventilácia
- P-CMV + APV – tlakovo-riadená umelá ventilácia pľúc + adaptívna tlaková podpora
- P-SIMV + APV – tlaková synchronizovaná intermitentne zástupná ventilácia + adaptívna tlaková podpora
- PEEP/CPAP – nastavenie ich hodnôt je možné v každom, vyššie uvedenom ventilačnom režime

Funkcie:

ADULT/PEDIATRIC/NEONATAL – voľba nastavenia ventilátora vzhľadom na pacienta

BACKUP – záložný ventilačný systém umožňujúci ventiláciu pacienta viac ako 1 hodinu pri výpadku elektrickej energie, resp. pri transporte pacienta v rámci nemocnice.

SIGH – prehĺbenie každého stého dychu o 50% nastaveného objemu.

Dizajn a ovládacie prvky:

Vzhľadom ku svojim rozmerom (440 x 620 x 1540 mm) je Galileo mobilný a plošne maximálne úsporný s lištami pre uchytenie ramena patientského okruhu po oboch stranách.

Grafické monitorovanie a moderné podporné funkcie umožňujú jednoduché nastavenie ventilátora, pričom poskytujú výkonné monitorovanie pacienta a zaisťujú vysokú ochranu pacienta. Ovládanie zabezpečujú dva otočné ovládače, na princípe „otoč a stlač“, jeden pre monitoring a jeden pre nastavenie pracovných a alarmových parametrov.

Nastavenie O₂:

Servoventilátor Galileo umožňuje kontinuálne nastavenie O₂ od 21 do 100%.

Zvlhčovanie:

Zvlhčovanie je zabezpečené najnovšou verziou zvlhčovaču firmy Fisher & Paykel, typ MR 850. Zvlhčovač zabezpečuje optimálne zvlhčenie plynov pre kriticky chorých pacientov, udržiava kvalitu sekrécie, podporuje výmenu plynov a znižuje riziko infekcie. Pracuje na základe plne automatického nastavenia teploty výhrevu, založenom na rozlíšení invazívnej a neinvazívnej ventilácie.

Monitoring:

Prepracované monitorovanie pacienta je založené na kombinácii grafických a číselných zobrazení. Na farebnom veľkoplošnom LCD displeji s vysokým kontrastom sú vo forme kriviek zobrazované reálne priebehy objemu, tlaku a prietoku v časovej, resp. vzájomnej závislosti. Umožnené je aj sledovanie parametrov vo forme slučiek, ako aj trendov. Grafické údaje sú kombinované s tromi úrovňami číselného spracovania meraných parametrov ventilácie, ako aj funkcie mechaniky pľúc.

Zobrazené informácie sú:

TLAK – P_{peak} , P_{mean} , P_{minimum} , P_{plateau} , PEEP/CPAP

PRIETOK – Insp flow, Exp flow

OBJEM – V_{te} , ExpMinVol, Vleak

ČAS – pomer I:E, f_{Total} , f_{Spont} , T_{I} , T_{E}

VYPOČÍTANÉ PARAMETRE – R_{insp} , R_{exp} , C_{stat} , RC_{insp} , RC_{exp} , WOB_{insp} , PTP, RSB

PLYNY – koncentrácia O_2

Alarmy:

Alarmový systém obsahuje 10 používateľom nastaviteľných alarmov a 9 nenastaviteľných inteligentných alarmov.

Servoventilátor Galileo umožňuje nastavenie alarmových hodnôt dvomi spôsobmi:

1. Manuálne nastavenie horných a dolných hraníc alarmových hodnôt.
2. Automatické nastavenie alarmových limitov, ktoré automaticky prispôsobuje nastavenie alarmových hodnôt hmotnosti pacienta.

Používateľom nastaviteľné alarmy sú: vysoká/nízka hodnota minútovej ventilácie, vysoký/nízky tlak v DC, vysoký/nízky respiračný objem, vysoká/nízka frekvencia, čas apnoe, air trapping.

Nenastaviteľné alarmy: koncentrácia O_2 , rozpojenie okruhu, dodávka vzduchu/kyslíka, pokles PEEP, kontrola nastavenia, alarm prietokového senzoru, dodávka energie, alarm batérie.

Na monitore sa vo forme písomnej informácie uchováva posledných šesť zaznamenaných a spustených alarmov.

Nebulizácia liekov:

Nebulizácia liekov je zabezpečená nebulizátorom, ktorý je súčasťou servoventilátora Galileo a medikálnym nebulizačným setom dodávaným v rámci príslušenstva k dýchaciemu okruhu.

Zdroj plynov a energie:

Ventilátor Galileo pracuje na základe dodávky stlačených plynov dodávaných z centrálnych rozvodov plynov, z kompresorov ako aj z fliaš so stlačeným kyslíkom a vzduchom pri požadovanom tlaku 200 až 600 kPa.

Napojenie na elektrickú sieť je štandardné – 220 V/50 Hz.

Náhradný zdroj elektrického prúdu:

Náhradný zdroj elektrického prúdu je zabezpečený batériovým systémom BACKUP, ktorý umožňuje ventilovať pacientov pri výpadku elektrického prúdu. Pre potreby transportu pacienta môže byť Galileo dodávaný aj s držiakmi na fľaše so stlačeným vzduchom a kyslíkom. So systémom BACKUP je servoventilátor schopný ventilovať pacienta viac ako 1 hodinu.

Interface RS 232 - opcia:

Komunikácia s PC je zabezpečená prostredníctvom zabudovaného zariadenia na prenos dát – Interface RS 232, ktorý je schopný prenášať monitorované dáta kriviek, režimov, nastavení a alarmov do počítača. Dáta prenesené takýmto spôsobom je možné spracovávať špeciálnym softvérom Data Logger (automaticky nainštalovaný s dodávkou servoventilátora Galileo s interface) a konvertovať do konvenčného programu Excel.

Interface ďalej umožňuje spojenie servoventilátora Galileo s bežne používanými monitormi, signalizačnými zariadeniami pre personál a modulom na podávanie a monitorovanie NO. Dokáže tiež prenášať inspiračný/expiračný časový signál.

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy MN 4/2001 P



Cenová špecifikácia

HAMILTON Medical

Art.Nr	ks	Opis	Cena/ks	Cena spolu
155 052	1	<p>GALILEO - ventilátor s nebulizátorom</p> <p>Kompletný patientský dýchací prístroj s prehľadným zobrazením dychových kriviek, alarmových stavov a nastavenia na zabudovanom farebnom monitore s vysokým jasom a rozlišovacou schopnosťou. Jednoduché ovládanie (dva ovládacie gombiky na princípe "otoč a stlač") radikálne zjednodušuje požiadavky na obsluhu prístroja. Automatické adaptívne režimy, APV, ASV, prispôsobujú funkciu ventilátora na základe nameraných hodnôt pacienta.</p> <p>Módy: (S) CMV, SIMV, SPONT, ASV, P-CMV, P-SIMV, P-CMV+ APV, P-SIMV+APV Súčasnú zobrazenie dychových kriviek v čase: prietok, čas, objem</p> <p>Špec. funkcie : Manual breath, Flush, Sigh, Neb, Hold, 100% O₂ Opt.Press m., Frekvencia: 5 - 120 bpm TV : 5 - 2000ml Sk / ks</p>	1 124 000,00	1 124 000,00
155450	1	<p>Vozík pre Galileo s integrovanými záložnými batériami</p> <p>Sk/ks</p>	68 730,00	68 730,00
151970	1	<p>Špeciálny príchytý systém na držanie dýchacích hadíc</p> <p>Sk/ks</p>	15 579,00	15 579,00
281431	1	<p>Hadica na prívod kyslíka, biela, ID 6.5 mm, 4m</p> <p>Sk / ks</p>	2 016,00	2 016,00
281432	1	<p>Hadica na prívod vzduchu, čierna, ID 6.5 mm, 4m</p> <p>Sk / ks</p>	2 016,00	2 016,00
396008	1	<p>Kyslíkový senzor</p> <p>Sk / ks</p>	8 240,00	8 240,00
155362	1	<p>Prietokový senzor</p> <p>Sterilizovateľný prietokový senzor s možnosťou viacnásobného použitia (1 bal. = 10ks)</p> <p>Sk / ks</p>	11 455,00	11 455,00

HAMILTON Medical

Art.Nr	ks	Opis	Cena/ks	Cena spolu
151968	1	Testovací vak s konektorem, 2l Sk / ks	687,00	653,00
151976	2	Dýchací set pre dospelých Sada dýchacích patientských hadíc s jednoduchým čistením a možnosťou sterilizácie v autokláve. Sk / ks	14 662,00	29 324,00
151983	1	Medikačný nebulizačný set Sk / ks	8 248,00	8 248,00
MR850	1	Zvlhčovač F&P, typ MR 850 Zvlhčovač s automatickým nastavením teploty výhrevu na základe rozlíšenia invazívnej a neinvazívnej ventilácie Sk / ks	43 785,00	43 785,00
MR370	2	Autoklávovateľná komora pre dospelých Sk/ks	9 540,00	19 080,00
900MR532	2	Adaptér s portom k teplotnej sonde 22mmF na 22mmM/15mmF Sk/ks	495,00	990,00
900MR534	2	Adaptér 22mmM/15mmF na 22mmM/15mmF Sk/ks	369,00	738,00
900MR830	2	Adaptér s portom k teplotnej a prietokovej sonde Sk/ks	630,00	1 260,00
900MR869	2	Teplotná a prietoková sonda Sk/ks	7 200,00	14 400,00
900MR510	2	Výhrevný drôt 1,25 m Sk / ks	2 565,00	5 130,00
900MR858	1	Adaptér k výhrevnému drôtu pre MR 850 Sk/ks	3 218,00	3 218,00
900MR070	1	Zaťahovací drôt 1,5 m pre výhrevný drôt Sk / ks	608,00	608,00
Cena spolu bez DPH:				1 359 470,00
DPH 10%:				135 947,00
Cena spolu s DPH v Sk:				1 495 417,00

Nitra, dňa 11.5.2001

Kúpna zmluva (Návrh)

uzatvorená podľa § 409 a nasledujúcich Obchodného zákonníka medzi:

MEDIS Nitra, spol. s r.o.

Pri Dobrotke 659/81, 949 01 Nitra

zastúpená: Ing. Karolom Janovičom, riaditeľom spoločnosti

tel.: 087/653 35 41, 656 23 83

fax: 087/653 56 16

IČO: 36 531 774

DIČO: 36 531 774/627

Bankové spojenie: Ľudová banka Nitra

číslo účtu: 4 220 165 905/3100

ako predávajúcim

a

Fakultná nemocnica

Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava

zastúpená: MUDr. Vladimírom Mazancom, MBA, riaditeľom FN

tel.: 07/52 92 58 62

fax: 07/52 92 14 22

IČO: 165531

Bankové spojenie:

číslo účtu:

ako kupujúcim

1. Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom zmluvy je dodávka servoventilátora Hamilton Galileo v technickej špecifikácii (príloha č. 1) a v cenovej špecifikácii (príloha č. 2), ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

2. Čas a miesto určenia dodaného tovaru

- 2.1. Dodacia lehota predmetu obstarania: predávajúci dodá kupujúcemu predmet obstarania v III. štvrtroku 2001, prípadne ešte v júni 2001, pokiaľ kúpna zmluva bude podpísaná najneskôr do 10.6.2001.

Predávajúci dodá predmet obstarania priamo kupujúcemu (1. Neurologická klinika LF UK a FN Bratislava, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava 1).

Predávajúci sa zaväzuje bezplatne nainštalovať predmet obstarania, zaškoliť obsluhujúci personál a poskytnúť dokumentáciu v slovenskom jazyku.

- 2.2. Ak predávajúci dodá predmet zmluvy uvedený v bode 1.1. po termíne uvedenom v bode 2.1. zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej kúpnej ceny za každý deň omeškania.
- 2.3. Predávajúci odovzdá kupujúcemu pri preberaní tovaru doklady potrebné k prevzatíu a užívaniu tovaru (dodacie listy, záručné listy, certifikáty, návody na obsluhu) v jazyku slovenskom.
- 2.4. Akosť tovaru je garantovaná technickými podmienkami výrobcu tovaru. Predávajúci predložil kupujúcemu platný schvaľovací výmer na predmet kúpnej zmluvy.
- 2.5. Miesto určenia:

**Fakultná nemocnica
I. Neurologická klinika
Mickiewiczova 13
813 69 Bratislava**

3. Kúpna cena

- 3.1. Cena predmetu kúpnej zmluvy je stanovená v súlade so zákonom o cenách č. 18/96 Zb. za 1 ks prístroja s príslušenstvom vo výške **1 495 417,- Sk s DPH**. Uvedená cena je maximálna fixná, k cene neprístupujú ďalšie položky ako clo, doprava, zaškolenie, ...
- 3.2. K zmene ceny môže dôjsť len v prípade zmien colných a iných predpisov priamo viazaných na dodávku. Akákoľvek zmena musí byť odsúhlasená obidvomi zmluvnými stranami formou dodatku ku zmluve.

4. Fakturácia

- 4.1. Platobné podmienky: platba po dodaní na základe faktúry od predávajúceho. Splatnosť faktúry je 30 dní.
- 4.2. V prípade omeškania kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny, je kupujúci povinný zaplatiť úroky z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

5. Prechod vlastníctva

- 5.1. Vlastníctvo prechádza na kupujúceho dňom inštalácie predmetu obstarávania a jeho protokolárneho odovzdania.

6. Prechod nebezpečenstva škody na tovare

- 6.1. Nebezpečenstvo škody na tovare prechádza na kupujúceho od okamihu prevzatia tovaru od predávajúceho.
V prípade, ak kupujúci tovar bezdôvodne neprevzal, prechádza nebezpečenstvo škody na tovare na kupujúceho neodkladne potom, čo mu predávajúci oznámi dodanie tovaru na ním určené miesto.

7. Prevzatie tovaru

7.1. Kupujúci je povinný pri preberaní tovaru ho fyzicky prehliadnuť a prevzatie potvrdiť na preberacom protokole.

8. Reklamácie – podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka

9. Záručná doba

9.1. Firma Medis Nitra poskytne záruku na predmet obstarania v dobe 2 roky odo dňa protokolárneho prevzatia prístroja do užívania, na spotrebný materiál sa vzťahuje záruka 6 mesiacov. Predávajúci vykoná počas záručnej doby 4 bezplatné prehliadky prístrojov spojené s úplnou kalibráciou prístrojov, vrátane výmeny kyslíkového senzora.

Časový harmonogram bezplatných servisných prehliadok počas záručnej doby: prehliadky sa uskutočňujú každých 6 mesiacov (máj-jún a november-december).

Pred uplynutím záručnej doby vykoná predávajúci bezplatne kontrolu prístroja. Pokiaľ v tomto čase nebude predávajúci schopný vykonať prehliadku, záruka sa predĺži až do doby, kedy k tejto kontrole skutočne dôjde.

Náklady na spotrebný materiál:

- dýchacie okruhy (po skončení 6-mesačnej záruky): cena/ks s DPH **15 048,-Sk**

Náklady na náhradné diely:

- kyslíkový senzor (po skončení 2-ročnej záruky): cena/ks s DPH **9 064,- Sk**

- ostatné náhradné diely budú riešené osobitne podľa vzniknutej poruchy podľa platného servisného cenníka firmy Medis Nitra, ktorý bude súčasťou následnej uzavretej Zmluvy na pozáručný servis.

9.2. Záručný servis zaisťuje predávajúci formou vlastného servisu. Nástup na opravu je do 24 hodín od oficiálneho nahlásenia poruchy. Servis sa nachádza priamo v priestoroch sídla firmy Medis Nitra, Pri Dobrotke 81, 949 01 Nitra.

9.3. Pozáručný servis bude riešený osobitnou zmluvou. Ceny na pozáručný servis budú riešené podľa platných servisných cenníkov firmy Medis Nitra.

10. Platnosť zmluvy

10.1. Kúpna zmluva bola vyhotovená v 4-och exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po 2-och exemplároch.



10.2. Kúpna zmluva na predmet obstarania bude uzatvorená ako jednorazová kúpna zmluva.

10.3. Kúpna zmluva nadobúda platnosť podpísaním oboma zmluvnými stranami.

Predávajúci:



Medis Nitra, spol. s r. o.

Prí Dobrušku 559/81

..... 249 02 Nitra... Drážovce.....

Medis Nitra, s.r.o., Nitra

Ing. Karol Janovič

riaditeľ spoločnosti

Kupujúci:

.....
FN Bratislava

MUDr. Vladimír Mazanec, MBA

riaditeľ FN

V Nitre, 11. 5. 2001.....

V Bratislave,

FAKULTNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA
Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava
PRÁVNY ODBOR.

Tel.: 00421/7/52921634

Fax: 00421/7/57 290 612

Vážený pán
Ing. Karol Janovič
MEDIS, spol.s.r.o.
Pri Dobrotke 659/81
949 01 Nitra – Dražovce I

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	Bratislava
	141/2001/788	Koníková/52 92 16 34	2. 7. 2001

VEC

Predloženie originálu zmluvy.

V súlade s vyhodnotením verejnej súťaže na obstaranie 1 kusa prístroja na umelú ventiláciu pľúc v zmysle § 36 zák. č. 263/1999 Z.z. o verejnom obstarávaní Vás žiadame, aby ste predložili ďalšie exempláre – originály zmluvy, ktorej návrh ste predložili do súťaže. Vami podpísaná zmluva v potrebnom množstve rovnopisov bude v zákonom stanovenej lehote prijatá.

Zmluvy žiadame predložiť na Právny odbor v lehote najneskôr do 6. 07. 2001.
Termín žiadame bezpodmienečne dodržať.

S pozdravom

JUDr. Dagmar Malinová
vedúca právneho odboru

FAKULTNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA
PRÁVNE ODDELENIE
813 69 Bratislava, Mickiewiczova 13

LAST TRANSMISSION REPORT

Act.N.	0080	
Type	TX ECM	
Doc.N		
Dialled Number	00376535616	
Name		
Received Id	421 37 6535616	
Date/Time	02-07-01	09:11
Duration	00:30	
Pages	01	
Result	OK	