

Kúpna zmluva č.001/13/PB

uzatvorená podľa ustanovení § 409 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov medzi :

Kupujúci: Fakultná nemocnica Nitra
Sídlo: Špitálska č.6, 950 01 Nitra
Zastúpený: MUDr. Jozef Valocký – riaditeľ FN Nitra
IČO: 17336007
DIČ: SK2021205197
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000280649/8180

(ďalej len „kupujúci“)

Predávajúci:
Obchodné meno: ChiroSan, s.r.o.
Sídlo: Sadová 2, 922 03 Vrbové
IČO: 36239739
DIČ: 2020170911
Zastúpený: Petrom Bernátom, konateľom spoločnosti
Bankové spojenie: VÚB a.s., pobočka Piešťany
Číslo účtu: 1427321254/0200
Tel.: 033/7725564
E-mail: obchod@chiroSan.sk

(ďalej len „predávajúci“) sa za nasledovných podmienok dohodli :

I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy medzi predávajúcim a kupujúcim je kúpa a predaj anesteziologického prístroja Venar Libera – 2ks. Špecifikácia je uvedená v prílohe č1 v súlade so súťažnými podkladmi B.2 Opis predmetu zákazky/.

II. Miesto a termín plnenia dodávky

1. Predmet zmluvy bude dodaný na adresu kupujúceho : FN Nitra, Špitálska č.6, 950 01 Nitra, Klinika anesteziológie a internej medicíny. Predávajúci sa zaväzuje tovar dodať najneskôr do dvoch mesiacov od uzatvorenia zmluvy.

III. Spôsob plnenia

1. Predávajúci sa zaväzuje, že predmet zmluvy zabezpečí v množstve a podľa druhu špecifikovaného v súťažných podkladoch a uvedeného v prílohe kúpnej zmluvy.
2. Dodanie a prevzatie tovaru potvrdí kupujúci na dodacom liste podpisom a pečiatkou.

IV. Cena

1. Kúpna cena je stanovená podľa § 3 zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č.87/1966 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a ako výsledok VO.
2. Cena za splnenie predmetu zmluvy, uvedeného v článku I.

Cena za 1ks prístroja Venar Libera bez DPH	48 832,30-€
DPH 20%	9 766,46-€
Cena za 1ks vrátane DPH 20%	58 598,76-€

Celková cena za 2ks prístrojov Venar Libera vrátane DPH 20% 117 197,52-€
Slovom: stosedemnásťstodevadesiatsedem eur, pädesiat dva centov

3. Zmluvná cena uvedená je maximálnou vrátane všetkých nákladov spojených s dodávkou predmetu zmluvy do miesta určenia ako aj inštalácia v Nitre, vybalenie montáž, uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy v dostatočnom rozsahu.
4. Predávajúci sa zaväzuje predmet zmluvy dodať podľa podmienok tejto zmluvy a kupujúci sa zaväzuje za tovar zaplatiť.

V. Platobné podmienky

1. Kupujúci uhradí kúpnu cenu v eurách na základe faktúry, ktorá bude vyhotovená v po dodaní predmetu zmluvy .
2. Zmluvné strany sa dohodli na lehote splatnosti faktúry, 30 dní od doručenia faktúry kupujúcemu, pripísaním na bežný účet predávajúceho.

VI. Záručné a reklamačné podmienky

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou a výsledkom verejného obstarávania.
2. Prechod rizika za prípadné škody prechádza z predávajúceho na kupujúceho momentom odovzdania a prevzatia tovaru.
3. Zodpovednosť za vady sa bude riešiť v zmysle príslušných ustanovení § 422-442 Obchodného zákonníka.
4. Predávajúci poskytuje na predmet dodávky záruku v dĺžke 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré vznikli nesprávnou manipuláciou s tovarom, nesprávnym skladovaním tovaru.

VII. Povinnosti predávajúceho

1. Predávajúci sa zaväzuje bezplatne zaškoliť zamestnancov kupujúceho v rozsahu potrebnom na riadne využívanie predmetu zmluvy, na základe dohody s kupujúcim.
2. Predávajúci sa zaväzuje pri odovzdaní predmetu zmluvy odovzdávacím protokolom odovzdať všetky doklady viažuce sa k PO /podľa ponuky uchádzača /
3. Predávajúci je povinný odovzdať predmet kúpy v stave spôsobilom na jeho riadne užívanie.

VIII. Povinnosti kupujúcich

1. Kupujúci sa zaväzuje užívať predmet zmluvy v súlade s pokynmi predávajúceho, s pokynmi uvedenými v návodoch na obsluhu, ako aj v záručných listoch.
2. Prevádzku predmetu kúpy budú zabezpečovať zaškolení zamestnanci oprávnení k obsluhu predmetu zmluvy.
3. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu, pričom zmluvné strany dohodli, že vlastnícke právo k predmetu zmluvy kupujúci nadobudne dňom zaplatenia kúpnej ceny.

IX. Porušenie zmluvných povinností

1. V prípade omeškania sa kupujúceho s dohodnutým termínom platby uvedenom v čl.VI. tejto kúpnej zmluvy, môže si predávajúci uplatniť úrok z omeškania 0,015 % za každý deň omeškania, v zmysle Nariadenia vlády SR platného od 1.2.2013.
2. V prípade, že predávajúci nedodrží uvedený čas plnenia uvedený v čl. II. tejto kúpnej zmluvy, môže si kupujúci uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,015 % z ceny nedodaného predmetu zmluvy za každý deň omeškania, v zmysle Nariadenia vlády SR platného od 1.2.2013.

X. Servisné podmienky

Cena servisnej prehliadky – 258-€ s DPH 20%
Počet servisných prehliadok za jeden rok určených výrobcami- dve prehliadky, počas záručnej doby 24 mesiacov sa servisné prehliadky neúčtujú
Cena za jednu hodinu práce pri oprave – 35,4-€ s DPH 20%
Cena za jeden km dopravy – 0,43-€ s DPH 20%
Vzdialenosť servisného strediska – 115km
Cena jednej hodiny straty času na ceste – neúčtuje sa

XI. Zrušenie zmluvy

1. Týmto nie je dotknuté právo účastníkov ukončiť zmluvný vzťah dohodou k určitému dátumu, kedykoľvek a z akýchkoľvek dôvodov.
2. Kupujúci v prípade nedodržania dohodnutého termínu plnenia zo strany predávajúceho môže odstúpiť od zmluvy.
3. V prípade že nedôjde k písomnej dohode o zmene ceny, môže ktorákoľvek zmluvná strana od zmluvy odstúpiť.
4. Zmluvu je možné vypovedať vo výpovednej lehote 1 mesiac, ktorá začína plynúť dňom jej doručenia.

XII. Záverečné a ostatné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda splatnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
2. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných a očíslovaných dodatkov s odvolaním sa na ustanovenia tejto zmluvy.
3. Vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa primerane riadia príslušnými ustanoveniami platného Obchodného zákonníka.
4. Prípadné vzniknuté spory spojené s kúpnu zmluvou budú zmluvné strany riešiť cestou štatutárnych zástupcov, t.j. predávajúceho a kupujúceho. V prípade nedosiahnutia dohody na tejto úrovni, sú príslušné na prejednanie súdy SR.
5. Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch exemplároch, majúcich platnosť originálu, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dvoch vyhotoveniach.

V Nitre dňa:

Vo Vrbovom dňa:

.....
MUDr. Jozef Valocký
riaditeľ FN Nitra

.....
Peter Bernát
konateľ spoločnosti

Príloha č.1

Anesteziologický prístroj VENAR LIBERA s monitorom a ventilátorom na pojazdnom podvozku s možnosťou napájania z centrálného i záložného prívodu stlačených medicínálnych plynov (O_2 , N_2O , vzduch, na zvláštnu objednávku Xenón), s poistkou proti podaniu hypoxickej zmesi plynov – **oxygen ratio control**.

Svojou konštrukciou a technickými parametrami umožňuje aplikovať „low-flow“ a „minimal-flow anestéziu“ s polootvoreným, polozatvoreným a automaticky riadeným uzatvoreným okruhom.

Anesteziologický prístroj vybavený:

- elektronickými prietokomerami ovládanými pomocou farebnej dotykovej obrazovky a točítkového ovládača (comwhell) umožňujúcimi zabezpečiť presné dávkovanie plynov aj pri nízkych prietokoch (low-flow, minimal-flow anestézia), s hypoxickou ochranou zmesi plynov, s možnosťou havarijnej dodávky O_2 pri poruche prietokomerov a manuálnym ovládaním prietoku kyslíka potrebného pri havarijných stavoch.
 - držiak pre uchytenie 3 odparovačov (na požiadanie 2 odparovačov) na jednej lište, v základnej výbave s 2 odparovačmi na sevofluran a izofluran, s poistkou vylučujúcou súčasné otvorenie viac ako jedného z nich
 - dýchacími systémami pre dospelých, pre deti a novorodencov, umožňujúcimi počas anestézie spontánne dýchanie pacienta, ventiláciu v režimoch CMV, PCV, SIMV a PS s možnosťou použitia minimálne troch veľkostí pohlčovačov CO_2 , s prípojkou pre návrat vzorky plynov pri použití „side-stream“ verzie monitorovania plynov. Pre eliminovanie vlhkosti v okruhu a ventilových komorách opatrený elektrickým ohrevom
 - oddeleným systémom podávania O_2 s možnosťou jeho regulácie aj bez použitia anestetického prístroja (napríklad pre pred alebo poanestetickú O_2 terapiu
 - rýchlo vymeniteľný pohlčovačom CO_2
 - nastaviteľný poistný pretlakový ventil v dýchacom systéme pacienta pri ručnej ventilácii s automatickým prepnutím pri ventilácii ventilátorom v ktoromkoľvek s režimov UVP
 - monitorovaním plynov zabezpečeným plynovým modulom so snímačmi AA , CO_2 , N_2O a paramagnetickým snímačom O_2
Modul umožňuje priame pripojenie k ventilátoru anestetického prístroja s vyobrazením všetkých plynových parametrov na obrazovke ventilátora – vdychové a výdychové koncentrácie kyslíka (FiO_2 , FeO_2), kysličníka uhličitého ($FiCO_2$, $ETCO_2$), N_2O – metódou „side-stream“ ako aj vdychové a výdychové koncentrácie inhalačných anestetík (halotan, izofluran, sevofluran, desfluran) s automatickou detekciou použitého anestetika a výpočtom minimálnej alveolárnej koncentrácie MAC a BAL.
 - anestetickým ventilátorom s jednotkou počítačovej asistencie, ovládaným cez tlačidlá alebo cez dotykovú farebnú obrazovku umožňujúcim minimálne: riadenú / podpornú ventiláciu, s režimami CMV, PC, SIMV, PS, Spont, Man, Viachladinová ventiláciu (MLV) ako aj inteligentný systém automatického udržiavania zvolenej minútovej ventilácie – Minute Ventilation servo system (MV) využívajúceho počítačom asistovanú ventiláciu.
S možnosťou nastavenia V_t , f , P_{pc} , P_{ps} , f_{simv} , T_i , (I:E) a PEEP, PEEPh, f_{peeph} , MVs, $F_{trigger}$
 - ovládanie vybraných funkcií ventilátora pri mimotelovom obehu tlačítkom (Cardiac bypass)
 - grafickým zobrazením na farebnej obrazovke / krivky P, Q, V, slučky V/P, Q/V, ventilač-

ných objemov, prietokov a tlakov ako aj krivky Cst, Paw/Pai, ETCO₂, Pi/eO₂
Možnosť **nastavenia základných ventilačných parametrov** pomocou systému automatického štartu, ktorý doporučí nastavenie parametrov na základe zadaných parametrov: hmotnosti pac., výšky pac., telesnej teploty, ako aj možnosť **objemovo – tlakovej optimalizácie** ventilačných parametrov vo vzťahu k pľúcnej mechanike konkrétneho pacienta s poloautomatickým nastavením parametrov pokynom lekára.

Monitoring parametrov dýchania (VT, f, MV, Paw Pmin...) ako aj mechanických vlastností pľúc a dýchania, ako sú: časové konštanty „tau“ – inspíria, expíria, Pai – špičkový alveolárny tlak v čase inspíria, Pae koncový expiračný alveolárny tlak, Paeinadv – auto PEEPi, Cdyn – dynamická poddajnosť pľúc, Cst – statická poddajnosť pľúc, Riaw – inspiračný odpor dýchacích ciest a to s **online** meraním a zobrazením.

Uchovávanie trendov rozhodujúcich veličín ventilácie (VT, MV, f, Paw, PEEPa koncentrácie plynov (AA, ETCO₂, N₂O, O₂) s trendmi – udalosťmi alarmov a zmien ventilačných parametrov či režimov s uchovaním dátumu a času ako aj identifikačných znakov pacienta. Trend musí byť zaznamenaný v časovom úseku minimálne 24 hodín. Počet pacientov zaznamenaných v trendoch minimálne 200. Trendové veličiny sa dajú uchovať na elektronickom médiu prípadne môcť exportovať.

Doplňková výbava:

- zabudované odsávacie zariadenie na odstraňovanie odpadových anesteziologických plynov s možnosťou ich odvádzania mimo priestoru operačnej sály alebo centrálného odsávania
- účinná odsávačka biologických materiálov hlavne z dýchacích ciest so zobrazením podtlaku v odsávačke
- osvetlenie uzlových bodov anestetického prístroja pre prácu pri zníženej viditeľnosti
- rameno na rýchle uchytenie a odnímanie monitora vitálnych funkcií
- tri zásuvky na uloženie pomôcok
- pracovnou plochou na uloženie striekačiek s liekmi a dokumentácie
- integrovaný stojan na záložné 10 l fľaše – O₂ a N₂O
- ukazovateľ tlaku plynov v prístroji s alarmovým systémom aktivujúcim sa pri poklese tlaku pod normou povolené hodnoty
- automatický systém doplnenia dýchacieho okruhu v prípade jeho vyprázdnenia pri nechcenom odpojení alebo netesnosti spojeného s alarmom netesnosti dýchacieho systému
- záložný zdroj elektrickej energie (batéria) s automatickým dobíjaním na dobu výpadku el. siete minimálne 30 minút
- rýchlo odnímateľný monitor vitálnych funkcií s farebnou obrazovkou s uhlopriečkou min. 12“ umožňujúci kontinuálne monitorovanie pacienta aj počas jeho prevozu z operačnej sály, s monitorovaním nasledujúcich biofyzikálnych veličín a ich grafických a numerických trendov + ich histórie:
 - EKG troj alebo päťzvodové
 - Respirácia (krivka a hodnota)
 - SpO₂ (krivka a hodnota)
 - Neinvazívny TK (systolická, stredná a diastolická hodnota)
 - 2x inv. krvný tlak
 - 2x telesná teplota