

11/10/2013

## KUPNA ZMLUVA

uzavretá v súlade § 91 a ďalších ustanovení zákona č.25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 409 a ďalších ustanovení Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.

**Predávajúci :** **Dräger Slovensko, s.r.o.**  
Sídlo: Radlinského 40a  
Zastúpený: Ing. Ján Ličko, konateľ  
IČO: 31439446  
DIČ: 2020396389  
IČ DPH: SK2020396389  
Bankové spojenie: Commerzbank AG Bratislava  
Číslo účtu: XXXXXXXXXX  
Zapísaná v OR Okresného súdu Trnava, vl.č. 3182/T, odd. Sro  
**(ďalej len predávajúci)**

**Kupujúci :** **Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica**  
so sídlom: Nemocničná 986  
Zastúpená: Ing.Peter Rendek, riaditeľ NsP  
IČO : 00610411  
DIČ : 2020705038  
IČ DPH : SK2020705038  
Bankové spojenie: ČSOB a.s., Považská Bystrica  
Číslo účtu: XXXXXXXXXX  
Zriaďovacia listina MZ SR č.1970/1991-A/V-1 zo dňa 14.6.1991 v znení platných zmien.  
**(ďalej len kupujúci)**

### Článok I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je dodávka lekárskeho prístroja: **anestéziologický prístroj – 1 ks**, typ Dräger Primus IE, podľa špecifikácie a cenovej ponuky (príloha č.1), ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu nový tovar v súlade s bodom 1. vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať a zaplatiť zmluvne dohodnutú cenu.
3. Súčasťou dodania predmetu zmluvy je aj jeho doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do prevádzky, vykonanie potrebných skúšok, zaškolenie personálu na obsluhu a laickú údržbu a odovzdanie návodu na obsluhu v slovenskom jazyku.

### Článok II. Cena a platobné podmienky

1. Cena za predmet zmluvy v rozsahu čl.II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 2 zákona č.18/1996 Z.z. o cenách v eurách.
2. Cena dodávaného predmet zmluvy podľa čl.II. tejto zmluvy je  
cena bez DPH .. 54 075,00 EUR,  
slovom: päťdesiatštyritisícsemdesiatpäť eur a nula centov.  
cena vrátane DPH ..64 890,00 s DPH,  
slovom: šesťdesiatštyritisícosemstodevät'desiat eur a nula centov

3. Cena uvedená v kúpnej zmluve obsahuje cenu za kompletný nový, funkčne bezchybný prístroj vrátane všetkých prídavných a pomocných zariadení. V cene sú započítané všetky položky ako je clo, dovozná prirážka, doprava na miesto určenia, poistenie prepravy, uvedenie zariadenia do prevádzky a zaškolenie obslužného personálu.
4. Cena dohodnutá v tejto zmluve je cenou maximálnou a záväznou pre tento obchodný prípad.
5. Cenu za dodanie predmetu zmluvy kupujúci uhradí po splnení záväzku podľa čl.IV bod 4. na základe faktúry, ktorú predávajúci vystaví a odošle kupujúcemu.
6. Faktúra - daňový doklad bude vyhotovená predávajúcim na celú zmluvnú cenu.
7. Faktúra bude splatná v dvoch splátkach nasledovne:
  1. splátka vo výške 50 000,00 € s DPH, bude splatná do 30 dní odo dňa vystavenia faktúry predávajúcim
  2. splátka vo výške 14 890,00 € s DPH, bude splatná do 28. februára 2014.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry môže predávajúci faktúrovať kupujúcemu úroky z omeškania vo výške max. 0,01% za každý deň omeškania.
9. Ak predávajúci dodá predmet zmluvy po termíne uvedenom v čl.III bod 2. môže kupujúci faktúrovať predávajúcemu úroky z omeškania vo výške max. 0,01% za každý deň omeškania.
10. Zmluvní partneri budú od svojej zodpovednosti za oneskorené splnenie záväzku vyplývajúce z tejto zmluvy oslobodení, pokiaľ pri ich plnení vznikla prekážka účinkom vyššej moci. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany.

### **Článok III. Termín a miesto dodania**

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar do NsP Pov.Bystrica, Nemocničná 986, 017 26 Pov.Bystrica.
2. Predmet zmluvy uvedený v čl. I bod 1. bude dodaný do 6 týždňov od podpisu kúpnej zmluvy.
3. Predávajúci splní svoj záväzok dodaním predmetu plnenia kupujúcemu, uvedením do prevádzky a zaškolením obsluhy, pokiaľ pri prevzatí neboli uplatnené vady tovaru.

### **Článok IV. Spôsob prevzatia a odovzdanie predmetu zmluvy**

1. Predávajúci dodá predmet zmluvy v súlade so všeobecne záväznými predpismi, technickými normami a podmienkami tejto zmluvy.
2. Odovzdanie a prevzatia predmetu zmluvy bude vykonané poverenými zástupcami kupujúceho a predávajúceho v mieste plnenia podľa čl.III bod 1.
3. Predávajúci je povinný oznámiť kupujúceho (písomne, telefonicky alebo e-mailom) termín dodávky predmetu zmluvy najneskoršie 5 pracovných dní vopred.
4. Pri prevzatí predmetu zmluvy podpíšu poverení zástupcovia zmluvných strán preberací - odovzdávajúci protokol a protokol o zaškolení personálu, podpísaním ktorých sa považuje tovar za prevzatý.

5. Kupujúci môže odmietnuť dodávku, ak technické a úžitkové parametre nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke predloženej vo verejnom obstarávaní, ak sa počas záručnej doby vyskytnú opakovane závažné nedostatky v kvalite dodávky, prípadne sa zistí, že kvalita nezodpovedá predloženej ponuke.
6. Kupujúci sa stáva vlastníkom predmetu zmluvy dňom zaplatenia kúpnej ceny.

## **Článok V. Záručná doba, zodpovednosť za vady**

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou. Z toho dôvodu je kupujúci v súčinnosti s predávajúcim povinný pri prevzatí dodávky zistiť jej komplexnosť a kvalitu a bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní od dátumu dodania predmetu zmluvy reklamovať prípadné rozdiely v dodanom množstve a sortimente a zrejmé vady tovaru. Za vady zrejmé už pri odbere tovaru sa považujú vady, ktoré od začiatku robia tovar neupotrebitelný.
2. Predávajúci ručí za vlastnosti predmetu zmluvy počas záručnej doby, ktorá bola stanovená na 24 mesiacov; táto doba je platná odo dňa podpísania preberacieho protokolu, kedy je predmet plnenia uvedený do trvalej prevádzky.
3. V záručnej dobe predávajúci vykoná bezplatne záručnú preventívnu prehliadku prístroja po roku prevádzky. Poslednú bezplatnú preventívnu prehliadku vykoná predávajúci dva týždne pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstráni všetky zistené vady a nedostatky nezavinené kupujúcim.
4. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady predmetu plnenia počas záručnej doby, má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť záručné vady vrátane všetkých prác spojených s opravami predmetu plnenia, vrátane dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu predmetu plnenia, vrátane poradenskej starostlivosti o inštalovaný predmet plnenia, vrátane dodávky funkčného príslušenstva predmetu plnenia, ktorého nefunkčnosť nie je zavinená kupujúcim.
5. Uvedené záruky platia za predpokladu, že kupujúci zariadenie používa a obsluhuje s príslušnou starostlivosťou podľa inštrukcií predávajúceho obsiahnutých v priloženej dokumentácii a so spotrebným materiálom výrobcu zariadenia. Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a obsluhou pracovníkmi kupujúceho. Posúdenie, či zmluvné zariadenie bolo, alebo nebolo v okamihu poruchy správne používané náleží odborníkom oboch zmluvných partnerov.
6. Záruka sa predlžuje automaticky o dobu, po ktorú predmet plnenia nemohol byť v záručnej dobe plne používaný z dôvodu poruchy, alebo závady na predmete plnenia.
7. Kupujúci sa zaväzuje že reklamácie a vady (poruchy) predmetu plnenia uplatní bezodkladne po jej zistení. Ohlásenie vady a havarijného stavu za kupujúceho oznámi predávajúcemu zodpovedná osoba kupujúceho na tel. číslo: 033 7940052, faxom na číslo: 0337940069, alebo na e-mail: [silvia.jurisova@draeger.com](mailto:silvia.jurisova@draeger.com).
8. Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov počas 10 rokov od ukončenia výroby posledného typu prístroja pre každý typ prístroja tvoriaceho predmet plnenia osobitne.
9. V rámci záruky na predmet plnenia sa servisný technik dostaví na opravu predmetu plnenia do 48 hodín od nahlásenia poruchy. Pod nástupom technika

- na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku, pričom dni pracovného voľna, pokoja a sviatky sa nevzťahujú na stanovený časový interval. Predávajúci zabezpečí opravu predmetu plnenia v rámci garancie, čiže jeho plné sfunkčnenie maximálne do siedmich pracovných dní od nahlásenia poruchy. Pri nedodržaní tohto časového intervalu je predávajúci povinný zabezpečiť iné náhradné zariadenie za nefunkčný predmet plnenia.
10. Kupujúci a predávajúci sa po uplynutí záručnej doby môžu dohodnúť na výbere formy pozáručných služieb servisu.

## Článok VII. Záverečné ustanovenia.

1. Zmenu podmienok dohodnutých v tejto zmluve po dobu jej platnosti môžu účastníci meniť na základe obojstrannej písomnej dohody.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitných predpisov. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť zmluvu podľa predchádzajúcej vety má kupujúci.
3. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená jednostranne bez písomného súhlasu postúpiť svoje práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy tretej strane.
4. V prípade, že jedna zo zmluvných strán spôsobí škodu druhej zmluvnej strane, bude sa pri náhrade škody postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že na riešenie všetkých sporov, ktoré sa nevyriešia mimosúdnu cestou, bude príslušný Okresný súd v Považskej Bystrici.
6. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu prečítali, porozumeli jej a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
7. Zmluva je vyhotovená v štyroch originálnych vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží dve vyhotovenia.

V Považskej Bystrici,

dňa: 29. 10. 2013

Ku

V Piešťanoch,

dňa: 14. 08. 2013

ajúci

## Príloha č.1 : Cenová a technická špecifikácia prístroja

Obj.č.	Názov	Počet	Cena bez DPH
8607500	<b>PRIMUS - zostava</b>	1	42 720,53 €
M35054	<b>Odparovač Sevoflurane -SW2000</b>	1	2 894,92 €
MS18597	<b>Monitor vitálnych funkcií Delta</b>	1	7 382,99 €
Príslušenstvo k monitoru :			
OPC9667	<b>MMplusOR, EKG 5zv.kábel,SpO2kábel</b>	1	609,55 €
MS13235	<b>SpO2 senzor</b>	1	112,00 €
5592147	<b>IBP Y kabel, 16-7 pin</b>	1	228,09 €
MP00915	<b>Manzeta pre neinv.TK, 23-33 cm</b>	1	29,23 €
MP00918	<b>Manzeta pre neinv.TK,31-40 cm</b>	1	33,40 €
MP00953	<b>Hadica k manzetam pre neinv.TK</b>	1	64,30 €
<b>Cena celkom bez DPH</b>			<b>54 075,00 €</b>
DPH 20%			10 815,00 €
<b>Cena celkom vrátane DPH</b>			<b>64 890,00 €</b>

### **Technicko-medicínska špecifikácia anestéziologického prístroja najvyššej rady s najnovšími technológiami:**

- anestéziologický prístroj pre kategóriu pacientov od novorodencov po dospelých
- prístroj na podvozku s centrálnou brzdou zamedzujúcou nežiadúcemu pohybu prístroja s odkladacími priestormi a zásuvkami
- napájanie prístroja stlačeným vzduchom O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, medicínsky stlačený vzduch a elektrické napájanie 230V/50Hz so záložným elektrickým napájaním vstavanými akumulátormi
- prístroj umožňujúci upevnenie dvoch tlakových fliaš pre záložné napájanie medicínalnými plynmi
- prístroj monitorujúci tlak v rozvodoch ako aj vo fľašiach a zobrazujúci ich hodnotu na obrazovke anestéziologického prístroja
- prístroj umožňujúci nastavenie spodnej úrovne alarmu tlaku z rozvodov a fliaš, pre včasné varovanie
- elektronický zmiešavač čerstvej zmesi plynov (nie mechanické al. digitálne prietokomery) umožňujúce nízkoprietokovú ako aj minimálne prietokovú anestéziu s ochranou proti podaniu hypoxickej zmesi
- prístroj vybavený núdzovým/mechanickým dávkovačom O<sub>2</sub> s plynulým nastavením prietoku so súčasným dávkovaním anestetika, umožňujúcim dávkovanie zmesi kedykoľvek aj pri vypnutom prístroji ako aj počas jeho prevádzky
- anestéziologický prístroj s automatickou kontrolou a kalibráciou celého systému, senzorov a tesností, po zapnutí, bez potreby zásahu užívateľa
- prístroj musí obsahovať elektronicky ovládaný výstup čerstvej zmesi pre jednocestné systémy (Bain, magill a pod.) s automatickým monitorovaním všetkých parametrov ako pri riadnom režime

- elektricky riadený a elektricky poháňaný servoventilátor bez potreby pohonu stlačeným plynom
- ergonomický dizajn prístroja s otvorenou architektúrou umožňujúcou jej budúce rozšírenie
- inteligentný alarm pre nízku hodnotu koncentrácie anestéziologických plynov v okruhu
- prístroj umožňujúci prepojenie s pumpami pre intravenóznou anestéziou s pripojením zariadenia pre kontrolu stavu celkovej anestézie
- kompaktný prístroj s integrovaným aktívne (nie pasívne) vyhrievaným anestéziologickým okruhom pre predídenie zrážania sa vlhkosti najmä pri nízko prietokovej a minimálne prietokovej anestézii
- anestéziologický okruh prepojený s prístrojom pneumacko-elektrickým rozhraním, bez viditeľných prepojovacích hadíc a káblov
- jednoducho užívateľom rozoberateľný celý anestéziologický okruh pre potrebu jeho sterilizácie
- všetky časti anestéziologického prístroja prichádzajúceho do styku s patientskym vydychovaným plynom musia byť užívateľom rozoberateľné a sterilizovateľné
- anestéziologický okruh s absorbérom CO<sub>2</sub> vymeniteľným počas prevádzky, bez vplyvu na ventiláciu pacienta

### **Výkonové, technické a terapeutické charakteristiky:**

- manuálna ventilácia, spontánna ventilácia, objemovo riadená ventilácia s a bez synchronizácie, tlakovo riadená ventilácia s a bez synchronizácie, režim tlakovej podpory samostatne ako aj v kombinácii s objemovou a tlakovou ventiláciou. Všetky režimy sa vyžadujú!
- v prípade riadenej ventilácie musí byť ventilácia nezávislá od nastavenia APL ventila
- Minimálny rozsah parametrov:
- dychový objem v objemovom režime(nie v tlakovom) V<sub>t</sub> od 5ml do 1400 ml
- tlak v inspiriu P<sub>insp</sub>: od 70 hPa (mbar)
- citlivosť Trig.: od 0,3 do 15 L/min
- frekvencia ventilácie: od 3 do 100 L/min
- anestéziologický prístroj monitorujúci tlak, objem v dýchacom okruhu, ako aj koncentrácie anestéziologických plynov (Isoflurane, Sevoflurane, Desflurane) koncentrácie CO<sub>2</sub> a koncentrácie O<sub>2</sub> v inspiriu aj expíriu
- prístroj s automatickou detekciou anestetika v okruhu podľa vyššej hodnoty MAC
- hodnota MAC s korekciou na vek pacienta
- anestéziologický prístroj musí zobrazovať hodnotu spotreby anestéziologických plynov počas anestézie
- anestéziologický prístroj musí zobrazovať krivky, hodnoty a trendy všetkých meraných parametrov
- anestéziologický prístroj musí zobrazovať P-V a V-prietok slučky ako aj trendy pre pomer Peep/Cpat., MV\*CO<sub>2</sub> a spotreby O<sub>2</sub> (uptake)
- prístroj graficky zobrazujúci aktuálny stav čerstvej zmesi v okruhu s presným vyhodnotením jeho prebytku ako aj nedostatku pre efektívne a bezpečné vedenie anestézie najmä počas nízko-a minimálne-prietokovej anestézie
- osvetlenie pracovného priestoru anestéziológa s plynulou reguláciou osvetlenia integrovanou do prístroja
- režim prevádzky pre distenčnú terapiu a monitorovanie anestéziologických plynov počas vedenia mimotelového obehu krvi ECC
- uzamykateľná odkladacia zásuvka pre pomôcky
- zálohový zdroj el.napájania anestéziologického prístroja so zálohou po dobu minimálne 30 min. pri akomkoľvek režime prístroja
- Prístroj vybavený jedným odparovačom voliteľného anestetika Sevoflurane s držiakom pre dve pozície odparovačov
- prístroj osadený monitorom vitálnych funkcií na bočnom ramene resp.priamo na prístroji s mechanizmom pre jeho rýchle odobratie pre transport monitora s pacientom

- monitor vitálnych funkcií prepojený s anestéziologickým prístrojom káblom pre synchronizovanie meraní a zobrazenie údajov z anestéziologického prístroja a monitora na tretej obrazovke mimo zostavy
- monitor vitálnych funkcií musí umožňovať v základe meranie elektrokardiogramu z 3,5, resp.6 elektródovým káblom, saturácie O<sub>2</sub> v krvi, neinvazívneho tlaku krvi, teploty a minimálne dvoch invazívnych tlakov
- z monitora k pacientovi musí viesť jeden kábel so základnými snímačmi minimálne pre základné parametre EKG, SpO<sub>2</sub>, Resp., Teplota
- monitor vitálnych funkcií musí mať možnosť automatickej detekcie pripojných snímačov a modulov a ich automatickým zobrazením na obrazovke
- monitor vitálnych funkcií musí mať obrazovku o veľkosti aspoň 20cm so zobrazením minimálne 4 kriviek a 8 parametrov
- monitor vitálnych funkcií musí mať zdroj zálohovej el.energie na dobu aspoň 90 minút
- Súčasťou dodávky musí byť kompletne príslušenstvo podľa vyššie uvedených špecifikácií pre kategóriu pacienta - dospelý, pre uvedenie prístroja do prevádzky, so spotrebným materiálom pre prístroj na dobu aspoň 6 mesiacov