

## Kúpna zmluva č. P/12/5155

na dodávku prístrojovej zdravotníckej techniky, uzavretá v zmysle zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

Identifikačné údaje účastníkov:

### KUPUJÚCI:

#### **Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.**

Sídlo : Pod krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava

IČO : 35 971 126      DIČ : 2022 105 107

Za štatutárny orgán:

Ing. Mongi Msolly, MBA – predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

MUDr. Ivan Vulev      - člen predstavenstva

Registrácia:      OR-SR Bratislava I, odd.:Sa, vl.č.: 3774/B

Bankové spojenie:      VÚB, a.s., Bratislava

Číslo účtu:      26330112/0200

### PREDÁVAJÚCI:

#### **Dräger Slovensko, s. r. o.**

Sídlo: Radlinského 40a, 921 01 Piešťany

IČO: 314 39 446      DIČ: 2020396389

Za štatutárny orgán:

Ing. Ján Ličko - konateľ

Registrácia: OR-SR Trnava, odd.: Sro, vl. č.: 3182/T

Bankové spojenie:      Commerzbank AG Bratislava

Číslo účtu      :      70040964 / 8050

### **1. Predmet zmluvy a spôsob odovzdania predmetu zmluvy**

- 1.1. Predmetom zmluvy je dodávka, montáž a odovzdanie **1ks anestéziologického prístroja Primus** do prevádzky a poučenie medicínskeho personálu o obsluhu a laickej údržbe. Špecifikácia prístroja je uvedená v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 1.2. Dodávateľ sa touto zmluvou zaväzuje dodať kupujúcemu nový tovar v súlade s bodom 2.1. tejto zmluvy. Súčasne sa objednávateľ zaväzuje ním objednaný tovar prevziať a zaplatiť zmluvne dohodnutú cenu, podľa bodu 2. tejto zmluvy.
- 1.3. Dodávateľ protokolárne odovzdá hore uvedený predmet zmluvy kupujúcemu a vykoná poučenie medicínskeho personálu o obsluhu a laickej údržbe, o čom vyhotoví zápis. Súčasne dodávateľ odovzdá kupujúcemu pri dodávke tovaru užívateľský manuál v slovenskom a anglickom jazyku. Servisný manuál pre údržbu prístroja je súčasťou užívateľského manuálu.

## 2. Cena predmetu plnenia

- 2.1. Kúpna cena predmetu zmluvy v rozsahu čl. 1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 2 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, a to vo výške :

**cena bez DPH 51 005,00 €**

DPH 20% 10 201,00 €

**cena s DPH 61 206,00 € Uvedená cena je konečná.**

- 2.2. V cene podľa bodu 2.1. tejto zmluvy (a súvisiacich) je zahrnutá dodávka v parite DDP (INCOTERMS 1990) do miesta plnenia, colné poplatky a 20% DPH, odovzdanie a uvedenie do prevádzky a poučenie obsluhujúceho medicínskeho personálu na obsluhu a laickú údržbu.

- 2.3. Celkovú, konečnú cenu nie je možné prekročiť s výnimkou prípadov, ak dôjde

- k zmene zákonnej sadzby DPH
- k zmene colných poplatkov zo zákona

Takto zmenenú cenu je možné upraviť len formou dohody zúčastnených strán v písomnej forme číslovaného a datovaného dodatku k zmluve, podpísanej obidvomi zúčastnenými stranami.

## 3. Platobné podmienky a spôsob úhrady predmetu plnenia

- 3.1. Objednávateľ sa s dodávateľom dohodli na úhrade kúpnej ceny nasledovne: na základe faktúry – daňového dokladu, objednávateľ zaplatí predávajúcemu formou bezhotovostného platobného styku vo forme troch splátok:
- 35% kúpnej ceny tovaru so splatnosťou do 30 dní od protokolárneho uvedenia zariadenia do prevádzky
  - 35% kúpnej ceny tovaru so splatnosťou do 90 dní od protokolárneho uvedenia zariadenia do prevádzky
  - 30% kúpnej ceny tovaru so splatnosťou do 120 dní od protokolárneho uvedenia zariadenia do prevádzky

## 4. Termín a miesto plnenia

- 4.1. Dodávateľ sa zaväzuje realizovať dodávku tovaru do miesta plnenia – pracovisko objednávateľa, a to: **1ks Oddelenie anestézie a intenzívnej medicíny Detského kardiocentra v Bratislave.**
- 4.2. Dodávka sa považuje za splnenú dňom jej zápisničného prevzatia objednávateľom – protokol o prevzatí, v ktorom neboli uplatnené závady tovaru, v zmysle bodu 2.3. tejto zmluvy, v mieste plnenia. Protokolárne odovzdanie a prevzatie predmetu dodávky potvrdia svojimi podpismi účastníkmi poverený zástupcovia objednávateľa a dodávateľa.
- 4.3. Odmietnutie dodávky objednávateľom je možné vtedy ak technické parametre dodaného tovaru nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke alebo ak sa preukážu závažné nedostatky a závažné poruchy počas záručnej doby, ktorých oprava nesmie trvať viac ako 1 týždeň.

## 5. Záväzky z omeškania

- 5.1. Ak je dodávateľ v omeškaní s plnením uvedeným v čl. 1. po termíne uvedenom v bode 4.1., zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty dodávky vecného plnenia v omeškaní, za každý deň

omeškania do dňa riadneho splnenia záväzku, pokiaľ sa účastníci nedohodnú na predĺžení lehoty plnenia dodávateľom.

- 5.2. V prípade nezaplatenia faktúry – podľa bodu 4.3. – je dodávateľ oprávnený vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% zo základu istiny za každý deň omeškania, do zaplatenia, pokiaľ sa účastníci zmluvy nedohodnú na predĺžení lehoty splatnosti.
- 5.3. Práva a povinnosti účastníkov ohľadom zodpovednosti za záväzky, ktoré nie sú upravené v obsahových podmienkach zmluvy, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa k veci.
- 5.4. Tovar sa stáva majetkom kupujúceho po úplnom uhradení kúpnej ceny tovaru.
- 5.5. Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody

## **6. Záručná doba, reklamačné konanie**

- 6.1. Dodávateľ je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou. Z tohto dôvodu je objednávateľ v súčinnosti s dodávateľom povinný pri prevzatí dodávky zistiť jej kompletnosť a kvalitu, bez zbytočného odkladu najneskôr však do 3 dní od odovzdania do prevádzky, reklamovať prípadné rozdiely v dodanom množstve a sortimente a zrejmé závady tovaru, inak právo zo zodpovednosti za tieto rozdiely a závady zanikne. Za závady zrejmé už pri odbere tovaru sa považujú závady, ktoré zamedzujú uviesť prístroj do prevádzky schopného stavu.
- 6.2. Pri zistení uvedených závad a rozdielov má objednávateľ právo ešte pred zaplatením na odstránenie závad a dodanie zvyšnej časti dodávky.
- 6.3. Na tovar je poskytnutá záruka 24 mesiacov od odovzdania, prevzatia a uvedenia do prevádzky. Záruka sa nevzťahuje na spotrebný materiál. Na gumové a plastové časti sa poskytuje záruka 6 mesiacov. Podmienkou 24-mesačnej záruky je objednanie si jednej ročnej preventívnej prehliadky.
- 6.4. V prípade vzniku - zistenia závady, ktorá robí tovar neupotrebitelným alebo funkčne len čiastočne upotrebitelným, plynutie záručnej doby sa preruší až do jej úplného odstránenia, ktoré bude písomne potvrdené objednávateľom.
- 6.5. Servis - záručný i pozáručný - vykonáva dodávateľ. Počas záručnej lehoty zabezpečuje dodávateľ nástup servisného technika na opravu do 72 hodín od nahlásenia poruchy - telefaxom na č. 033 / 794 00 69 resp. E-mailom: silvia.jurisova@draeger.com, zodpovedný pracovník predávajúceho je p. Silvia Jurišová. Dni pracovného voľna a pracovného pokoja sa do tejto lehoty nezapočítavajú. Termín nástupu na opravu v záručnej lehote potvrdzuje servisnému pracovníkovi predávajúceho pracovník kupujúceho písomne na list telefaxovej správy o nahlásení poruchy.
- 6.6. Dodávateľ sa zaväzuje odstrániť nahlásenú závalu do 3 hodín v prípade, ak nie je potrebné objednať náhradný diel a do 5 pracovných dní ak je nutné objednať náhradný diel od výrobcu.
- 6.7. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania servisného technika na nástup opravy po nahlásení poruchy má objednávateľ právo vyúčtovať si 0,05% z hodnoty predmetu dodávky za každý deň meškania omeškania ako aj za neschopnosť prístroja prevádzkového stavu na čas dlhší ako 9 dní, ak je dôvodom tejto neschopnosti porucha vlastnosti prístroja podliehajúcej záruke za akosť.
- 6.8. Nenastúpenie na opravu reklamovanej závady, alebo nezabezpečenie jej opravy v čase dlhšom ako

10 kalendárnych dní, sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

- 6.8. Zmluvné strany sa budú pri reklamácií závad tovaru riadiť § 422 a násl. Obchodného zákonníka.
- 6.10. Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne sa informovať o zmenách kontaktných údajov a zodpovedných pracovníkov za účelom plnenia zmluvy.
- 6.11. Záručný servis vykonáva dodávateľ bezodplatne. Pozáručný servis bude dodávateľ vykonávať na základe objednávky alebo na základe zmluvy o dielo - servisnej zmluvy, podľa aktuálnych sadziieb paušálnych poplatkov pre jednotlivé zariadenia. Návrh na zaradenie jednotlivých zariadení do servisnej zmluvy zašle dodávateľ kupujúcemu pred uplynutím záručnej doby.
- 6.12. Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať pozáručný servis vrátane dodávok náhradných dielov, podľa aktuálneho cenníka po dobu najmenej 7 rokov a dodávku originálnych náhradných dielov v trvaní minimálne 9 rokov.
- 6.13. V prípade zániku dodávateľa, preberá zodpovednosť za servis záručný ako aj pozáručný materská spoločnosť Dräger Medical AG&Co., Lübeck, Nemecko.

## **7. Ustanovenia o zániku nesplneného záväzku a zodpovednosť za škodu**

- 7.1. Odstúpenie od zmluvy (ust. §344 a násl. ObZ):
  - po uzatvorení zmluvy môže ktorákoľvek strana od zmluvy odstúpiť z dôvodov okolností uvedených v ust. 356 ObZ.
  - pri podstatnom porušení zmluvných podmienok (omeškanie s plnením dodávky alebo jej časti) v súlade s ust. § 345 ObZ a zmluvnými podmienkami, nesplnenie ktorých je označené ako podstatné porušenie záväzku)
  - vylučuje sa možnosť odstúpenia od zmluvy dodávateľom (predajcom) počas plynutia záručnej doby, v čase jeho viazanosti so zabezpečením záručného servisu v zmysle záväzkov prijatých v zmluve
- 7.2. Práva a povinnosti účastníkov zmluvy (ohľadne odstúpenia od zmluvy), ktoré nie sú dohodnuté v zmluve inak, sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 7.3. Účastník zmluvy, ktorý porušil svoje záväzky vyplývajúce zo zmluvne dohodnutých podmienok, zodpovedá za škodu spôsobenú druhému účastníkovi zmluvného vzťahu v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka o zodpovednosti za škodu. Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za škodu spôsobenú aj tými osobami, ktorých použil na plnenie svojich záväzkov v príčinnej súvislosti s predmetom plnenia alebo jeho časti podľa zmluvy. (fyzické osoby, právnické osoby)

## **8. Spoločné a záverečné zmluvné podmienky**

- 8.1. Vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi slovenskými právnymi predpismi.
- 8.2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy sú platné len vtedy, ak boli dohodnuté písomne vo forme dodatku k tejto zmluve a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

- 8.3. Zmluva je uzavretá okamihom, kedy je posledný súhlas s obsahom návrhu zmluvy doručený druhej zmluvnej strane. Súhlas musí byť písomný, riadne potvrdený oprávneným zástupcom zmluvnej strany, ktorá ho prejavila.
- 8.4. Zmluva nadobúda účinnosť nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 8.5. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory sa účastníci zmluvy zaväzujú riešiť prednostne vzájomnou dohodou, mimosúdnou cestou. Zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. V prípade sporu, ktorý účastníci nedokážu vyriešiť dohodou, sa obrátia na príslušné súdy Slovenskej republiky.

Dodávajúci

.....  
Ing. Ján Líčko, konateľ

.....  
pečiatka

Objednávateľ:

.....  
MUDr. Ivan Vulev, PhD., MPH  
člen predstavenstva

.....  
Ing. Mongi Msolly, MBA  
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

.....  
pečiatka

V Bratislave, dňa .....

## Príloha č.1 - Anestéziologický prístroj pre OAIM NÚSCH – Detské kardiocentrum Časť 2

### Opis predmetu zákazky a technická špecifikácia

- Anestéziologický prístroj pre kategóriu pacientov od novorodencov po dospelých
- Napájanie prístroja stlačeným plynom O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, medicínsky stlačený vzduch a elektrické napájanie 230 V/50 Hz so záložným elektrickým napájaním vstavanými akumulátormi
- Prístroj umožňujúci upevnenie dvoch tlakových fliaš pre záložné napájanie medicínskymi plynmi
- Prístroj monitorujúci tlak v rozvodoch, ako aj vo fľašiach a zobrazujúci ich hodnotu na obrazovke prístroja
- Elektronický zmiešavač čerstvej zmesi plynov, umožňujúci nízkoprietokovú, ako aj minimálne prietokovú anestéziu s ochranou proti podaniu hypoxickej zmesi
- Prístroj vybavený núdzovým/mechanickým dávkovačom O<sub>2</sub> s plynulým nastavením so súčasným dávkovaním anestetika
- Prístroj má elektronicky ovládaný výstup čerstvej zmesi pre jednocestné systémy (Bain, Magill a pod.)
- Elektronicky riadený a elektricky poháňaný servoventilátor bez potreby pohonu stlačeným plynom
- Ergonomický dizajn prístroja s otvorenou architektúrou umožňujúcou jej budúce rozšírenie
- Prístroj umožňujúci prepojenie s pumpami pre intravenóznou anestéziu s možnosťou pripojenia zariadenia pre kontrolu stavu celkovej anestézie
- Kompaktný prístroj s integrovaným aktívne vyhrievaným anestéziologickým okruhom so spätným vdychovaním
- Anestéziologický okruh prepojený s prístrojom pneumaticko-elektrickým rozhraním, bez viditeľných prepojovacích hadíc a káblov
- Jednoducho užívateľom rozoberateľný anestéziologický okruh pre potrebu jeho sterilizácie
- Všetky súčasti anestéziologického prístroja prichádzajúce do styku s patientským vdychovaným plynom sú užívateľom rozoberateľné a sterilizovateľné
- Anestéziologický okruh s absorbérom CO<sub>2</sub>, vymeniteľným aj počas anestézie, bez vplyvu na ventiláciu pacienta

### Výkonové, technické a terapeutické charakteristiky:

- Manuálna ventilácia, spontánna ventilácia, objemová 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
- Minimálne rozsahy parametrov
  - Dychový objem V<sub>t</sub> od 5 do 1400 mL
  - Tlak v inšpiriu P<sub>insp.</sub>: do 65 hPa (mbar)
  - Asistor Trig. Od 0,4 do 15 L/min.
  - Frekvencia ventilácie od 3 do 95 L/min.
- Anestéziologický prístroj monitorujúci tlak, objem v dýchacom okruhu, ako aj koncentrácie anestéziologických plynov a koncentrácie CO<sub>2</sub>
- Prístroj s automatickou detekciou anestetika v okruhu podľa vyššej hodnoty MAC
- Hodnota MAC s korekciou na vek pacienta
- Prístroj s funkciou, ktorá zobrazuje stav čerstvej zmesi v okruhu, čím šetrí a napomáha vedeniu anestézie
- Režim prevádzky pre distenčnú terapiu a monitorovanie anestéziologických plynov počas vedenia mimotelového obehu krvi ECC
- Uzamykateľná odkladacia zásuvka pre pomôcky
- Zálohový zdroj el. napájania so zálohou po dobu minimálne 30 min. pri akomkoľvek režime prístroja
- Prístroj vybavený držiakom pre dve pozície odparovačov
- Prístroj osadený monitorom vitálnych funkcií pre meranie parametrov: EKG, SpO<sub>2</sub>, Neinv. TK, 4x Inv. TK
- Monitor vitálnych funkcií umožňuje rozšírenie o meranie bispektrálneho indexu BISx, hĺbky anestézie, NMT a ďalších parametrov
- Monitor vitálnych funkcií automaticky detekuje pripojené snímače a moduly a automaticky zobrazuje hodnoty a krivky na obrazovke

- Monitor vitálnych funkcií umožňuje personálu nakonfigurovať obrazovku – rozdelenie kriviek a parametrov podľa dôležitosti s možnosťou súčasného zobrazenia trendov
- Anestéziologický prístroj umožňuje prepojenie do existujúcej informačnej siete pre elektronickú archiváciu údajov o priebehu anestézie
- Súčasťou dodávky je kompletne príslušenstvo pre uvedenie prístroja do prevádzky.

#### Technická špecifikácia

p.č.	Obj.č.	Názov	Jednotková cena	Počet	Predajná cena
1	OPC0058	Primus na podvozku	35 736,72 €	1	35 736,72 €
2	OPC5640	SW verzia 4,3	248,35 €	1	248,35 €
3	MX50090	Click adapter	311,25 €	1	311,25 €
4	8301349	Zemniaci kabel	50,50 €	1	50,50 €
5	OPC0044	Externý výstup cerstvej zmesi	1 089,43 €	1	1 089,43 €
6	OPC5075	Opcia rozšírená ventilácia	1 647,39 €	1	1 647,39 €
7	OPC5076	Opcia rozšírený monitoring	819,55 €	1	819,55 €
8	MK01420	Ejektorová odsávacia jednotka, NIST	364,24 €	1	364,24 €
9	OPC0844	Drziak odsavacky	38,08 €	1	38,08 €
10	M34948	Prepojovacia hadica	105,14 €	1	105,14 €
11	OPC0041	Rameno pre nádoby k ods.	182,12 €	1	182,12 €
12	8601179	Príslušenstvo k odsavacke	309,59 €	1	309,59 €
13	OPC0053	Hak pre centralne hadice	24,76 €	1	24,76 €
14	8605361	Halogenová lampa 12V, IEC	231,79 €	1	231,79 €
15	OPC0046	Drziak halog.lampy	24,84 €	1	24,84 €
16	M30146	Dosp. sada hadic, resteriliz.	357,84 €	1	357,84 €
17	MX00004	Click absorber	19,98 €	6	119,88 €
18	M35491	Tlaková hadica O2, 5m	119,75 €	1	119,75 €
19	M35494	Tlaková hadica Vzduch, 5m	119,75 €	1	119,75 €
20	M35497	Tlaková hadica N2O, 5m	119,75 €	1	119,75 €
21	2475037	Nastavec O2	32,00 €	1	32,00 €
22	2475050	Nastavec Vzduchovy	32,00 €	1	32,00 €
23	2475051	Nastavec N2O	32,00 €	1	32,00 €
24					
25	OP90020	Delta	5 773,50 €	1	5 773,50 €
26	7489375	Dokovacia stanica s MIB	911,00 €	1	911,00 €
27	MS18508	Zdroj k monitoru	154,00 €	1	154,00 €
28					
29	OPC9603	MultiMed Plus Promotion	480,60 €	1	480,60 €
30		vrátane EKG kábla a SpO2 kábla			
31	3368425	Komunikačný kábel 3m	83,27 €	1	83,27 €
32	MS13235	SpO2 senzor	69,90 €	1	69,90 €

33	MX50066	SpO2 senzory 24ks, detske	302,15 €	1	302,15 €
34	7498939	Tepl. senzor dutinkovy	121,34 €	1	121,34 €
35	5592147	IBP Y kabel 16 na 7 pin	170,49 €	1	170,49 €
36	MP00913	Manžeta veľ. 8-13 cm	21,85 €	1	21,85 €
37	MP00916	Manžeta veľ. 12-19cm	21,85 €	1	21,85 €
38	MP00913	Manžeta veľ. 17-25/29 cm	21,85 €	1	21,85 €
39	MP00916	Manžeta veľ. 23-43 cm	21,85 €	1	21,85 €
40	MP00953	NiBP Hadica, 3,7m	48,06 €	1	48,06 €
41	MS20725	Infinity MPOD QUAD	624,15 €	1	624,15 €
42	MS22535	Transducer kabel	62,42 €	1	62,42 €
					<b>51 005,00</b>
					<b>Cena bez DPH</b>
					€
					10 201,00
					DPH 20%
					€
					<b>61 206,00</b>
					<b>Cena s DPH</b>
					€

  
**Dräger**  
 Slovensko, s.r.o.  
 Radlinského 40a  
 921 01 P I E Š Ť A N Y