



Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca
v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja
Palárikova 2311, 022 16 Čadca



Kúpna zmluva

podľa ust. § 409 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

uzatvorená medzi

Predávajúcim:

a

Kupujúcim:

Dräger Slovensko, s.r.o.

Sídlo: Radlinského 40a
921 01 Piešťany

IČO: 31439446

DIČ: 2020396389

IČ DPH: SK2020396389

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

Menom ktorého koná:

Ing. Ján Ličko, konateľ

(ďalej len „predávajúci“)

Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca

Sídlo: Palárikova 2311
022 16 Čadca

IČO: 17 335 469

DIČ: 2020552083

IČ DPH: SK2020552083

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

Menom ktorého koná:

Ing. Martin Šenfeld, riaditeľ

(ďalej len „kupujúci“)

I.

Úvodné ustanovenia

- 1.1 Predávajúci vyhlasuje, že je dovozcom, distribútorom a opravcom medicínskej techniky v Slovenskej republike.
- 1.2 Predávajúci vyhlasuje, že je oprávnený túto zmluvu na predmetnú vec kúpy uzavrieť a riadne plniť záväzky v nej obsiahnuté.
- 1.3 Kupujúci vyhlasuje, že je podľa príslušných právnych predpisov, alebo iných predpisov oprávnený uzavrieť túto zmluvu a riadne plniť záväzky v nej obsiahnuté.

II.

Predmet zmluvy

2.1 Predávajúci sa zaväzuje kupujúcemu dodať dojednaný tovar a kupujúci sa zaväzuje dojednaný tovar prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu podľa tejto zmluvy; kupujúci touto zmluvou a za podmienok v nej stanovených kupuje od predávajúceho do svojho vlastníctva tovar:

anesteziologickú pracovnú stanicu Dräger Fabius Plus XL s monitorom vitálnych funkcií Dräger Vista 120 bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 k tejto zmluve (ďalej aj ako „predmet kúpy“).

č. 404 - E - 4 / 2017

III.

Kúpna cena

3.1 Kúpna cena predmetu kúpy bola stanovená na základe dohody zmluvných strán a na základe výsledku zadania zákazky v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní nasledovne:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Celková cena bez DPH: | 20.000,- EUR |
| DPH vo výške 20 %: | 4.000,- EUR |
| Celková cena s DPH: | 24.000,- EUR |

3.2 Dohodnutá kúpna cena sa rozumie cenou maximálnou, najvyššie prípustnou.

3.3 V kúpnej cene uvedenej v odseku 1 tohto článku je zahrnutá doprava (dodanie na miesto dodania), poistné, balné, clo a DPH, inštaláciu, uvedenie do prevádzky, zaškolenie personálu kupujúceho a všetky ďalšie náklady súvisiace s dodaním predmetu kúpy kupujúcemu, jeho uvedením do prevádzky a riadnym používaním na určený účel, ako aj návod k obsluhu, vyhlásenie o zhode a ostatná dokumentácia potrebná na riadne užívanie predmetu kúpy (ďalej len „kúpna cena“). Kúpna cena je dohodnutá ako pevná a konečná, ktorú nie je prípustné zmeniť.

3.4 Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu vrátane DPH za dodaný predmet kúpy na základe faktúry vystavenej predávajúcim za podmienok dohodnutých v článku 4 tejto zmluvy.

3.5 Predávajúci vyhlasuje, že tovar spĺňa technickú špecifikáciu, ktorá je uvedená v súťažných podmienkach a že tovar spĺňa všetky platné právne aj technické normy na použitie na účel, na ktorý je určený, inak je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť.

IV.

Fakturácia

4.1 Predávajúci vyfakturuje kúpnu cenu za dodaný predmet kúpy kupujúcemu dohodnutú v bode 3.1 tejto zmluvy. Právo k fakturácii vznikne predávajúcemu ihneď po prevzatí predmetu kúpy kupujúcim vrátane všetkých príslušných dokladov vzťahujúcich sa na predmet kúpy a po inštalácii a uvedení predmetu kúpy do prevádzky a zaškolení personálu.

4.2 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť faktúru na dohodnutú kúpnu cenu vystavenú predávajúcim na účet predávajúceho, podľa predchádzajúceho bodu tejto zmluvy, ktorej splatnosť je dohodnutá 60 dní od doručenia faktúry. Nevyhnutnou súčasťou faktúry bude dodací list podpísaný kupujúcim (kópia), inak kupujúci nie je povinný faktúru uhradiť.

V.

Dodacie podmienky

5.2 Predávajúci sa zaväzuje odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa vzťahujú k predmetu kúpy a ktoré sú nutné k jeho prevzatíu a užívaniu.

5.3 Predmet kúpy musí byť nový a nesmel byť pred uzatvorením tejto zmluvy používaný, inak je kupujúci oprávnený od tejto kúpnej zmluvy odstúpiť. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet kúpy v stave spôsobilom na riadne užívanie, v čo najlepšej kvalite.

5.4 Predávajúci je povinný zabezpečiť riadnu montáž a inštaláciu a uvedenie predmetu kúpy do prevádzky a zaškolenie personálu kupujúceho bezodkladne po dodaní predmetu kúpy. Kupujúci je oprávnený

IV. Dodacia doba

6.1 Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet kúpy a uviesť ho do prevádzky najneskôr do 30 dní od uzavretia tejto zmluvy, t.j. podpísania tejto kúpnej zmluvy oboma zmluvnými stranami (ďalej len „dodacia doba“). V prípade, že predávajúci poruší svoju povinnosť dodať kupujúcemu predmet kúpy riadne a včas v dodacej dobe podľa predchádzajúcej vety, je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 30 EUR za každý deň omeškania s dodaním predmetu kúpy kupujúcemu riadne a včas (v dodacej dobe).

6.2 Kupujúci je povinný predmet kúpy, ktorý bude dodaný riadne a včas, prijať, ak sa s predávajúcim nedohodne inak.

VII. Miesto dodania

7.1 Predávajúci dodá kupujúcemu predmet kúpy na oddelenie anestézie a intenzívnej medicíny Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca (ďalej len „miesto dodania“).

VIII. Reklamácia

8.1 Dohodou zmluvných strán, boli dohodnuté nasledujúce doby pre prípadné reklamácie:

- a) kvantitatívna reklamácia - do 30 dní od prevzatia predmetu kúpy v mieste dodania.
- b) kvalitatívna reklamácia - po dobu záruky 24 mesiacov.

IX. Záruka, záručná doba a servis

9.1 Predávajúci poskytuje na predmet kúpy záruku. Záručná doba na predmet kúpy, ktorý kupujúci od predávajúceho na základe tejto zmluvy prevezme je 24 mesiacov od dňa prevzatia predmetu kúpy kupujúcim. Predávajúci garantuje technické parametre uvádzané výrobcom a počas dohodnutej záručnej doby zodpovedá za vady a akosť dodaného tovaru. V prípade, že sa po prevzatí predmetu kúpy kupujúcim vyskytnú vady alebo poruchy v záručnej dobe, ich odstránenie je povinný zabezpečiť predávajúci bezplatne na svoje náklady. Záručná doba neplynie po dobu, počas ktorej nemohol byť predmet kúpy používaný z dôvodov, na ktoré sa vzťahuje záruka. Záruka sa vzťahuje na kompletný predmet kúpy, ako i príslušenstvo, bez ktorého nie je možné využívať predmet kúpy v plnej funkčnosti. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol predmet kúpy v oprave.

9.2 Záručný a pozáručný servis sa zaväzuje vykonávať predávajúci.

9.3 Predávajúci sa zaväzuje začať s opravou prípadnej vady alebo poruchy na dodanom predmete kúpy maximálne do 48 hodín od jeho písomného nahlásenia (za písomné nahlásenie sa považuje aj oznámenie elektronickou poštou alebo faxom) a opravu

Splnenie technických parametrov

Predmet zákazky: anesteziologický prístroj pre OAIM KNsP Čadca

Uchádzač: Dräger Slovensko, s.r.o., Radlinského 40a, 921 01 Piešťany

| Technické parametre | Áno | Nie | Uviest' |
|---|-----|-----|--------------------|
| kompaktný pojazdný prístroj pre aplikáciu inhalačných anestetík s využitím spätného vdychovania, vrátane low-flow a minimal flow anestézie, | X | | |
| jednoduché intuitívne ovládanie prístroja, | X | | |
| automatická kontrola prístroja, | X | | |
| elektrické napájanie 230V so záložným napájaním, vstavaným akumulátorom, so zálohou na min. 30 minút, | X | | 45 min. |
| elektronický zmiešavač umožňujúci presné dávkovanie plynov aj pri nízkych prietokoch (low flow, minimal flow), | X | | |
| napájanie stlačeným plynom O ₂ , N ₂ O a vzduch z centrálnych rozvodov, | X | | |
| záložné napájanie plynov z 11 l tlakových fliaš pre O ₂ a N ₂ O s redukčnými ventilmi, | X | | |
| prehľadný farebný dotykový display umiestnený na polohovateľnom ramene, s uhlopriečkou 38cm, | X | | 38 cm |
| dodatočný regulovateľný vývod kyslíka na nosné okuliare alebo na masku, | X | | |
| pacientský diel s integrovaným aktívnym ohrevom pre podporu minimal a low-flow anestézie, | X | | |
| presný odparovač Sevofluranu a Isofluranu, | X | | |
| anesteziologický okruh, vrátane častí ventilátora, ktoré prichádzajú do styku s dýchacou zmesou, musia byť autoklávovateľné a rozoberateľné bez použitia špeciálnych nástrojov, | X | | |
| musí obsahovať bezpečnostné prvky na predídenie vysokých tlakov v okruhu, | X | | |
| musí mať ochranu proti podaniu hypoxickej zmesi plynov, | X | | |
| vizualizácia spotreby plynov pre pomoc pre zníženie spotreby použitého anestetika, | X | | |
| anesteziologický okruh s absorbérom CO ₂ , vymeniteľným aj počas prevádzky prístroja bez obmedzenia jeho činnosti, | X | | |
| účinné odsávacie zariadenie na odstraňovanie anestetických plynov, | X | | |
| účinná odsávačka biologických materiálov z dýchacích ciest, | X | | |
| osvetlenie uzlových bodov anesteziologického prístroja pre prácu v tme, | X | | |
| moderný integrovaný ventilátor s režimami: spontánna ventilácia, manuálna ventilácia, tlakovo kontrolovaná ventilácia / PCV, objemovo kontrolovaná / VCV, tlaková podpora / PS, | X | | PCV, VCV, PS |

2/4

uskutočniť bezodkladne, inak je predávajúci povinný bezodplatne vypožičať kupujúcemu vec s podobnými vlastnosťami a funkciou ako predmet kúpy.

9.4 Ohlásenie vady oznámi za kupujúceho zodpovedná osoba predávajúcemu na tel. číslo +421 918 575 082 alebo na e-mail: silvia.jurisova@draeger.com

9.5 Po uplynutí záručnej doby je možné uzavrieť servisnú zmluvu. Predávajúci je povinný po uplynutí záručnej doby vykonať na požiadanie kupujúceho pozáručný servis predmetu kúpy vrátane dodania náhradných dielov na základe objednávky alebo osobitnej zmluvy. Pri neodstránení poruchy do 14 dní od jej nahlásenia, je predávajúci povinný bezodplatne vypožičať kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami a parametrami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy.

9.6 Predávajúci sa zaväzuje po dobu 10 rokov od protokolárneho odovzdania predmetu kúpy realizovať servis predmetu kúpy a dodávať kupujúcemu náhradné diely a spotrebný materiál vzťahujúci sa na predmet kúpy, inak je povinný bezodplatne vypožičať kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami a parametrami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy alebo do uplynutia dojednanej doby pozáručného servisu.

X. Ďalšie ustanovenia

9.1 Táto zmluva sa spravuje zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

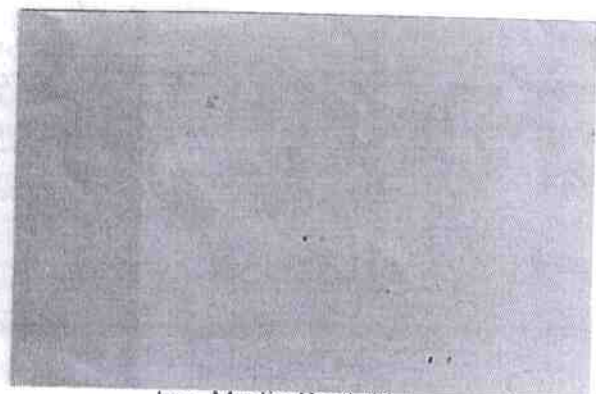
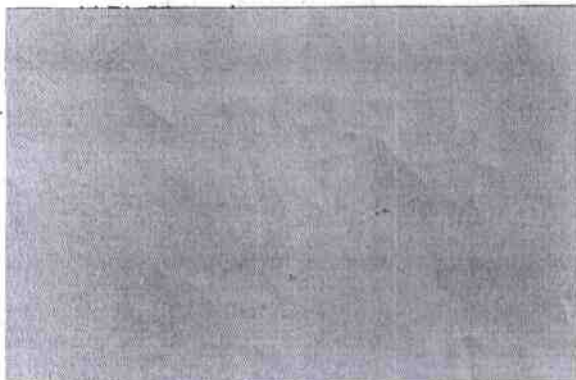
9.2 Zmeny tejto zmluvy sú možné po vzájomnej dohode zmluvných strán formou číslovaných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.

9.3 Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) rovnopisoch, z ktorých kupujúci dostane dva (2) rovnopisy a predávajúci jeden (1) rovnopis.

9.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle kupujúceho.

9.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola uzavretá na základe ich slobodnej a uváženej vôle, nie v tiesni, alebo z nápadne nevýhodných podmienok a na dôkaz tejto skutočnosti ju podpisujú.

9.6 Príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.



Ing. Martin Sentfeld
riaditeľ

Splnenie technických parametrov

Predmet zákazky: anesteziologický prístroj pre OAIM KNsP Čadca

Uchádzač: Dräger Slovensko, s.r.o., Radlinského 40a, 921 01 Piešťany

| Technické parametre | Áno | Nie | Uviest' |
|---|-----|-----|--------------------|
| kompaktný pojazdný prístroj pre aplikáciu inhalačných anestetík s využitím spätného vdychovania, vrátane low-flow a minimal flow anestézie, | X | | |
| jednoduché intuitívne ovládanie prístroja, | X | | |
| automatická kontrola prístroja, | X | | |
| elektrické napájanie 230V so záložným napájaním, vstavaným akumulátorom, so zálohou na min. 30 minút, | X | | 45 min. |
| elektronický zmiešavač umožňujúci presné dávkovanie plynov aj pri nízkych prietokoch (low flow, minimal flow), | X | | |
| napájanie stlačeným plynom O ₂ , N ₂ O a vzduch z centrálnych rozvodov, | X | | |
| záložné napájanie plynov z 11 l tlakových fliaš pre O ₂ a N ₂ O s redukčnými ventilmi, | X | | |
| prehľadný farebný dotykový display umiestnený na polohovateľnom ramene, s uhlopriečkou 38cm, | X | | 38 cm |
| dodatočný regulovateľný vývod kyslíka na nosné okuliare alebo na masku, | X | | |
| pacientský diel s integrovaným aktívnym ohrevom pre podporu minimal a low-flow anestézie, | X | | |
| presný odparovač Sevofluranu a Isofluranu, | X | | |
| anesteziologický okruh ,vrátane častí ventilátora, ktoré prichádzajú do styku s dýchacou zmesou, musia byť autoklávovateľné a rozoberateľné bez použitia špeciálnych nástrojov, | X | | |
| musí obsahovať bezpečnostné prvky na predídenie vysokých tlakov v okruhu, | X | | |
| musí mať ochranu proti podaniu hypoxickej zmesi plynov, | X | | |
| vizualizácia spotreby plynov pre pomoc pre zníženie spotreby použitého anestetika, | X | | |
| anesteziologický okruh s absorbérom CO ₂ , vymeniteľným aj počas prevádzky prístroja bez obmedzenia jeho činnosti, | X | | |
| účinné odsávacie zariadenie na odstraňovanie anestetických plynov, | X | | |
| účinná odsávačka biologických materiálov z dýchacích ciest, | X | | |
| osvetlenie uzlových bodov anesteziologického prístroja pre prácu v tme, | X | | |
| moderný integrovaný ventilátor s režimami: spontánna ventilácia, manuálna ventilácia, tlakovo kontrolovaná ventilácia / PCV, objemovo kontrolovaná / VCV, tlaková podpora / PS, | X | | PCV, VCV, PS |

| | | | |
|---|---|--|------------|
| ventilátor vhodný pre kojencov, deti a dospelých bez potreby výmeny akýchkoľvek komponentov prístroja, | X | | |
| dychový objem v rozsahu 20-1400ml, | X | | 20-1400ml |
| dychová frekvencia v rozsahu 4 až min. 60, | X | | 4-60 |
| pomer I:E minimálne 2:1 až minimálne 1:4, | X | | 4:1 až 1:4 |
| PEEP minimálne 20, | X | | 20 |
| prietokový trigger 0,2-10 l/min., | X | | 2-15 l/min |
| musí mať monitory koncentrácie anestetických plynov so zobrazením hodnôt na displeji anesteziologického prístroja alebo môže byť súčasťou monitoru vitálnych funkcií, | X | | |
| musí merať vdychové a výdychové koncentrácie CO ₂ , O ₂ ako aj vdychové a výdychové koncentrácie N ₂ O a použitých inhalačných anestetík /Isofluran, Sevoflurane, Desflurane/ s automatickou detekciou použitého anestetika a výpočtom MAC, prípadne X MAC, | X | | |
| monitor vitálnych funkcií umožňuje kontinuálne sledovanie potrebných údajov na farebnej dotykovej obrazovke s minimálnou veľkosťou 30cm, | X | | 38cm |
| monitor umožňuje meranie vitálnych funkcií všetkých vekových kategórií, | X | | |
| súčasnú zobrazenie minimálne 6-tich kriviek, | X | | 8 |
| grafické, numerické trendy všetkých monitorovaných parametrov za 24-hodín, s následným vytlačением, | X | | 120 h |
| optické a akustické alarmy, | X | | |
| monitorované parametre: EKG s vyhodnotením dynamiky ST segmentu, krivka respirácie a hodnoty, SpO ₂ – krivky a hodnoty, neinvazívny tlak – systolický, diastolický, stredný s automatickým a manuálnym nastaviteľným meraním, invazívny tlak krvi – minimálne 2 vstupy, pre meranie arteriálneho, ICP, CVT tlaku, 2x merania teploty, BIS index s možnosťou opcie do budúcnosti | X | | |
| monitoring ventilačných parametrov: kompletný monitoring spirometrie (VT Insp/Exp., MV – inspir./ expiračná, PEEP, PEAK, Plato, compliance, rezistencia), slučky pľúcnej mechaniky (tlak/objem..), prípadne manéver pre meranie vitálnej kapacity pľúc, | X | | |
| <u>kompletné príslušenstvo</u> – EKG káble, saturačný senzor, manžety na meranie neinvazívneho tlaku rôznych veľkostí, káble na meranie invazívneho tlaku s kompatibilnou koncovkou s monitormi na oddelení, teplotná sonda - kožná a ezofageálna, spotrebný materiál k monitoringu koncentrácie plynov, patientský hadicový okruh, absorbér | X | | |

V Piešťanoch, dňa 01. 12. 2017



