2024003294

**KUPNÍ SMLOUVA**podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
uzavřená mezi

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno: | **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno |
| Jednající: | MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka |
| Kontaktní osoba: | ......​............​............​........​...​........​............................... ​......​.........​.......​......​...... |
| IČO:DIČ:Zápis v OR: | 00346292CZ00346292Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245 |
| Bankovní spojení (číslo účtu): | MONETA Money Bank, a.s., č. ú. 117203514/0600 |

(dále jen ***„kupující )***

|  |  |
| --- | --- |
| dJméno: | **SNT Plus s.r.o.** |
| Sídlo: | Novodvorská 994/138, 142 00 Praha 4 |
| Jednající: | Ing. Ludvík Tót, jednatel |
| Kontaktní osoba: | ............​............... |
| IČO:DIČ:Zápis v OR: | 25701576CZ25701576Městský soud v Praze, sp. zn. C 62478 |
| Bankovní spojení (číslo účtu): | Raiffeisenbank a.s., č. ú. 1121103502/5500 |

(dále jen ***„prodávající )***

1. Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat s tímto zbožím:

**1 ks pacientského simulátoru kojence pro výuku.**

Bližší specifikace tohoto zboží je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

1. Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jeho součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do vlastnictví Jihomoravského kraje, jako svého zřizovatele, za kupní cenu podle čl. 6 této smlouvy. Součástí závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy je instalace zboží, uvedení zboží do provozu a zaškolení obsluhy v místě splnění tohoto závazku, kterým je výcvikové a vzdělávací středisko v sídle kupujícího podle záhlaví této smlouvy.
2. Součástí dodávky zboží dle čl. 1 této smlouvy je také dodání veškerých návodů k obsluze, odpovídající technické dokumentace v tištěné a datové podobě, dodání dokladů prokazujících kvalitu a schválení pro užívání v České republice, zejm. dodání příslušných atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a návodu k obsluze, to vše v českém jazyce.
3. Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do 30. 09. 2024. Závazek prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy se pak považuje za splněný po dodání zboží a zaškolení obslužného personálu dnem předání a převzetí tohoto zboží formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami.
4. Nebezpečí škody na převáděném zboží a vlastnické právo k tomuto zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dnem splnění závazku prodávajícího k dodání tohoto zboží způsobem podle čl. 4 této smlouvy.
5. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět koupě a prodeje podle čl. 1 této smlouvy kupní cenu ve výši:

**1 239 500-** Kč bez DPH, tj. **1 499 795,-** Kč včetně DPH.

Součástí této ceny jsou veškeré náklady prodávajícího na splnění jeho závazku k dodání zboží podle této smlouvy a daň z přidané hodnoty v sazbě podle zákona.

1. Kupní cena podle čl. 6 této smlouvy je splatná na účet prodávajícího po řádném splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 4 této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení jejího písemného vyúčtování (daňového dokladu/faktury). Faktura bude doručena elektronicky na email: ....................................​...​............................... Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P24V00000776** Součástí faktury bude rovněž kopie podepsaného předávacího protokolu dle čl. **4** této smlouvy. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona a další náležitosti podle této smlouvy, je kupující oprávněn vrátit takovou fakturu prodávajícímu k opravě, přičemž doba její splatnosti začne znovu celá běžet ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
2. S převodem zboží podle čl. 1 této smlouvy je spojena záruka za jeho jakost v trvání nejméně **24 měsíců.** V rámci této záruky se prodávající zavazuje odstraňovat vady na zboží podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě do 5-ti týdnů od doručení příslušné reklamace kupujícího. Za písemnou reklamaci se přitom pro účely této smlouvy považuje reklamace učiněná elektronicky do datové schránky nebo na e-mailovou adresu prodávajícího. Prodávající se zavazuje po dobu provádění příslušné záruční opravy poskytnout bezplatně náhradní zboží dle čl. 1 této smlouvy, bude-li náhradu kupující požadovat.
3. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se kupujícímu vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti zboží soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník tohoto sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.
4. Nepřikročí-li prodávající k odstranění vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy nebo v něm z důvodů na své straně nepokračuje, a to ani po písemné výzvě ze strany kupujícího, je kupující oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklady prodávajícího.
5. Pro případ prodlení prodávající se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 4 této smlouvy a pro případ prodlení prodávajícího s odstraněním reklamované vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení.
6. Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 4 této smlouvy o více, než 2 týdny je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc, přičemž nárok na zaplacení smluvní pokuty dle čl. 11. nezaniká. Stejné právo má kupující, vyskytne-li se v době záruky za jakost podle čl. 8 této smlouvy na zboží podle čl. 1 této smlouvy neodstranitelná vada nebo tři a více vad, a i to postupně.
7. Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části ve lhůtě podle čl. 7 této smlouvy o víc, než 2 týdny, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit s účinky ex tunc.
8. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím při realizaci této smlouvy ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku. Obě strany přitom vylučujípoužití ust. §1917 až 1918, §1920 až 1922, §1924, § 2099 až 2101, § 2103 až 2105 občanského zákoníku a také obchodních zvyklostí, které jsou svým smyslem nebo účinky totožné nebo obdobné s uvedenými ustanoveními, na jejich právní vztah podle této smlouvy.
9. Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany prodávajícího. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o jejích podstatných náležitostech, čímž se rozumí celý obsah této smlouvy, jak je uveden v čl. 1 až 21 této smlouvy. Kupující přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
10. Jakékoliv pohledávky vzniklé z této smlouvy smí být postoupeny třetí straně jen s písemným souhlasem kupujícího.
11. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami.
12. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat provede kupující.
13. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle čl. 19.
14. Prodávající uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění).
15. Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Brně dne

***V*** Praze dne /viz el. podpis/

**.......................​................. služba**

...........................​......., **p.o.**

.......​..........

.....

..............​...............​..... ​...........​.....

............​.................

..............​...........

...........................​....**​...... 00 Brno**

**.........***.​..***.............**

Ing. Ludvík Tót jednatel

MUDr. Hana Albrechtová

ředitelka

**Kupující**

**Prodávající**

**Příloha č. 1 Specifikace**

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy**

**SPECIFIKACE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Model - typové/výrobní označení:** | SimBaby Light |
| **Výrobce:** | Laerdal Medical AS |
| **Počet kusů:** | ***1*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Požadavky zadavatele** | **Splněni požadavků (ano/ne, přip. údaj, hodnota)** |
| **1** | Simulátor pro nácvik léčby kriticky nemocných pediatrických pacientů, cca 9-12 měsíční pediatrický pacient. | Ano |
| **2** | Realistický simulátor umožňující studentům nácvik časného zhodnocení, diagnózu a léčbu. | Ano |
| **3** | Počítačem řízený, bezdrátový, celotělový pacientský simulátor kojence. Umožňuje realizaci fyzikálních vyšetření, monitorování vitálních funkcí, nácvik pokročilé resuscitace a provádění vybraných intervenčních zákroků. SW ovládací prostředí umožňuje modifikaci vitálních funkcí a parametrů, programování pacientských stavů a scénářů, záznam realizovaných zákroků a zobrazení pacientského monitoru. | Ano |
| **4** | Plná funkčnost bez jakékoliv kabeláže pro napájení, ovládání, monitorování nebo přenos dat, bez nutnosti připojení jiných vnějších přípojů, zásobníků, hadic apod. | Ano |
| **5** | Bezdrátová komunikace (WiFi) mezi ovládacím počítačem a simulátorem, dosah ovládacího zařízení nejméně 10 m v interiérech. | Ano, 10 m |
| **6** | Možné napájení ze sítě 230 V/50 Hz i vnitřní dobíječi a vyměnitelnou baterií umožňující nepřetržitý provoz v trvání min. 4 hod. | Ano, hodiny |
| **7** | Reálné proporce a zevní anatomie dítěte věku přibližné 9 měsíců až 1 rok (výška 70- 80 cm, hmotnost 4 až 6 kg). | Ano, výška 71 cm, hmotnost4,9 kg |
| **8** | Realistická pohyblivost, skloubené končetiny. | Ano |
| **9** | SW prostředí umožňující nastavení stavů a vitálních funkcí, a to předem, i během simulace. | Ano |
| **10** | Možné nastavení parametrů dýchání a srdeční činnosti, hlasových projevů, vitálních funkcí jako puls, tlak krve, saturace O2, EKG, auskultačních nálezů na srdci a plicích, vlastností dýchacích cest (odpor) a plic (poddajnost). | Ano |
| **11** | IV přístupové místo (horní končetina), IO přístupové místo (předkolení). | Ano |
| **12** | Vstup pro hrudní drén - možná drenáž hrudníku. | Ano |
| **13** | Možná thorakocentéza. | Ano |
| **14** | Možné cyanotické zbarvení při hypoxických stavech. | Ano |
| **15** | Možnost nastavení mrkání očí, možnost nastavení rozšíření pupily. | Ano |
| **16** | Možné automatizované pohyby končetin, resp. konvulze. | Ano |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17** | Vokalizace, hlasové projevy - předem (výrobcem) nahrané zvuky; možný živý přenos zvuku mikrofonem. | Ano |
| **18** | SW prostředí umožňující sledování a měření parametrů KPR, jejich vyhodnocení. | Ano |
| **19** | Ovládací SW umožňuje tvorbu (programování) pacientských stavů a komplexních scénářů. | Ano |
| **20** | Stav pacienta a jednotlivé vitální funkce je možné řídit předprogramovaným stavem (nastavením) resp. pacientským scénářem, nebo manuálně instruktorem. | Ano |
| **21** | Možné současné propojení simulátoru s min. 2 ovládacími počítači, souběžné ovládáni min. dvěma instruktory. | Ano |
| **22** | Ovládací a zobrazovací PC: 1 ovládací tablet pro instruktora s dotykovým displejem a nainstalovaným ovládacím programem LLEAP a 1 simulovaný pacientský monitor - přenosný dotykový tablet se SW aplikací simulovaného pacientského monitoru. | Ano |
| **23** | Po propojení s ovládacím počítačem a simulátorem simulovaný monitor musí zobrazovat aktuální vitální funkce a současné zobrazení min. 5 křivek a 10 číselných údajů. | Ano, 5 křivek, 10 číselných údajů |
| **24** | Pacientský simulátor simuluje a simulovaný monitor zobrazuje následující parametry: HR, CVP, NIBP, SpO2, RR, EtCo2, teplota, čas, 3 i 12 svodové EKG. | Ano |
| **25** | Ovládací SW prostředí umožňuje sledování a zaznamenávání prováděných úkonů, možnost rozlišení participantů (studentů). | Ano |
| **26** | Možnosti a vlastnosti dýchacích cest, dýchání:1. možnost orální a nazální intubace, i s využitím fibroskopu
2. možnost nácviku technik pro zprůchodnění dýchacích cest
3. programovatelné dýchací cesty: otok jazyka, laryngospasmus, otok hltanu
4. nácvik technik odsávání
5. plynulé ovládání frekvence dýchání, synchronizované automatické zvedání hrudníku
6. nastavitelné (volitelné) typy dýchacích pohybů hrudníku - schémata dýchání (zapojení hrudníku, břicha apod.)
7. parametry ventilace při resuscitaci jsou měřeny a zaznamenávány
8. auskultovatelné fyziologické a patologické dýchací zvuky
9. volitelné oboustranné nebo jednostranné stoupání hrudi (simulace pneumotoraxu), resp. apnoe
10. možnost pozdějšího rozšíření o napojení na plicní simulátor
 | Ano, plicní simulátor IngMar |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **27** | Možnosti a vlastnosti oběhového systému, činnosti srdce a periferních cév:1. dostupný minimálně oboustranný femorální, brachiální puls; variabilní intenzita
2. možnost nastavení srdečních fyziologických i patologických auskultačních nálezů, jejich frekvence a intenzity, srdeční ozvy jsou synchronizované s EKG
3. EKG rytmus generován v reálném čase
4. možnost snímání 3-svodového EKG reálným přístrojem, databáze patologických EKG signálů
5. parametry stláčení hrudníku při resuscitaci jsou měřeny a zaznamenávány
6. možnost reálné defibrilace elektrickým výbojem a kardioverze
7. simulované měření krevního tlaku
8. simulované snímání saturace krve kyslíkem
9. puls synchronizovaný s krevním tlakem (intenzita), tepem a EKG
10. možnost vyšetření kapilárního návratu
 | Ano |
| **28** | Součást dodávky - instalace a zaškolení obsluhy v českém jazyce, a to technikem s pověřením výrobce. | Ano |

z

