



## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění  
(dále také „smlouva“)

Číslo smlouvy kupujícího: 0119 000 437... Číslo smlouvy prodávajícího:.....

ID zakázky na profilu zadavatele: 67687

Pro veřejnou zakázku:

**Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU**

### 1. Smluvní strany

**Kupující:** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
se sídlem: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiřinou Valentovou, kvestorkou  
tel., [redacted] e-mail: [redacted]  
ve věcech specifických zařízení: [redacted]  
tel.: [redacted]  
IČO: 60076658  
DIČ: CZ60076658  
(dále jen „kupující“)

**a**

**Prodávající:** Z TECHNIK s.r.o.  
se sídlem: Lochotínská 275, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10  
zastoupený: Ing. Miroslavem Šoulákem, jednatelem  
ve věcech technických: [redacted]  
IČO: 04115490  
DIČ: CZ04115490  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
tel.: + [redacted]  
Kontakt na technickou podporu: + [redacted]  
bankovní spojení: Oberbank AG  
číslo účtu: [redacted]  
(dále jen „prodávající“)

### 2. Předmět plnění smlouvy

2.1. Prodávající se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou dodat kupujícímu zařízení/ucelený soubor v rozsahu a objemu dle ustanovení odst. 2.3. až 2.6. této smlouvy (dále jen „dodávka“, „zařízení“ či „zboží“). Prodávající se zavazuje provést dodávku vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a odpovědnost. Kupující se zavazuje, že řádně dokončenou dodávku převezme a zaplatí za její dodání prodávajícímu dohodnutou cenu.

2.2. Dodávka předmětu plnění je realizována v rámci projektu:



**Simulační centrum pro zdravotnické obory Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (SLNO) v Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace.**

2.3. Rozsah dodávky je specifikován zadávací dokumentací k veřejné zakázce „**Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU**“ a nabídkou prodávajícího v tomto zadávacím řízení. Technická specifikace jednotlivých položek předmětu plnění uvedených v odst. 2.5 smlouvy tvoří přílohu č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Provede-li prodávající dodávku ve větším rozsahu, než je uvedeno v Příloze č. 1, na toto přebytečné množství není uzavřena kupní smlouva. Kupující umožní prodávajícímu převzetí a odvoz přebytečného zboží, nebezpečí škody na přebytečném zboží nese po celou dobu prodávající.

2.4. Příloha č. 1 smlouvy, Technická specifikace, obsahuje parametry zařízení/uceleného souboru nabídnuté prodávajícím, resp. vyjádření prodávajícího, že zařízení požadované parametry splňuje, a názvy a typová označení jednotlivých součástí dodávky doplněné prodávajícím.

2.5. Dodávkou předmětu plnění se pro účely této smlouvy rozumí:

Název položky	Počet ks
Defibrilátor	1
Infuzní pumpa	5
Ventilátor k UPV	1
Laminární box	1
Novorozenecký inkubátor	1
Přístroj pro nepřímou srdeční masáž	1
Infuzní dávkovač	6
Nebulizátor tepelný	2
Pulsní oxymetr	2
Kardiotokograf	1
Nástrojový stolek	2
Resuscitátor novorozenecký	1
Průtokoměr	4
Svářečka sterilizačních obalů	1
Obal k uložení sterilního materiálu - role 55 mm	1
obal k uložení sterilního materiálu - role 75 mm	1
obal k uložení sterilního materiálu - role 100 mm	1

Přístroje a zařízení musí splňovat normy a další předpisy platné v ČR a EU.



## 2.6. Součástí dodávky je rovněž instalace zařízení, jeho uvedení do provozu a dále:

- a) doprava zboží na místo plnění (dopravu do místa plnění zajišťuje na své náklady a nebezpečí prodávající),
- b) vybalení, kontrola a umístění zařízení do konkrétní místnosti v místě plnění dle požadavku kupujícího - místnost plnění bude kupujícím upřesněna před realizací dodávky,
- c) zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zařízení (manuálů) v českém a/nebo anglickém jazyce dle podmínek uvedených v příloze č. 1 smlouvy - Technická specifikace,
- d) předání prohlášení o shodě dodaného zboží se schválenými standardy,
- e) vypracování celkového sumáře dodaných položek,
- f) odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- g) úklid prostor dotčených instalací zařízení,
- h) zaškolení obsluhy,
- i) zajištění zkušebního provozu v délce maximálně 90 kalendářních dní.

Pro účely této smlouvy se rozumí:

a) *Instalací zboží* jeho usazení v konkrétní místnosti v místě plnění, sestavení, propojení a napojení zboží na zdroje, zejména připojení zboží k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, demineralizované vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky (je-li funkce zboží podmíněna takovým připojením),

b) *Uvedením zboží do provozu* jeho odzkoušení a ověření správné funkce zboží, případně jeho seřízení, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby zboží mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel a zaškolení obsluhy zadavatele,

c) *Zaškolením obsluhy* se rozumí poskytnutí výkladu o konstrukci a funkci zařízení, předvedení obsluhy zařízení včetně údržby zařízení vykonávané obsluhou zařízení neomezenému počtu osob, metodické vedení a kontrola školených pracovníků při praktickém nácviku obsluhy a údržby vykonávané obsluhou zařízení, přezkoušení školených pracovníků a vystavení potvrzení opravňujícího školené pracovníky k obsluze a údržbě zařízení. Zaškolení pracovníků obsluhy určených kupujícím musí být provedeno kompetentním pracovníkem prodávajícího. Školení musí být provedeno v takovém rozsahu a takové časové délce, aby byla obsluha schopná správné obsluhy, údržby a základních oprav zařízení dle požadavků výrobce zařízení. Školeným pracovníkům je v průběhu školení povoleno provádět fotodokumentaci a video dokumentaci.

## 2.7. Prodávající se dále zavazuje:

- a) bezodkladně a bezplatně odstranit závady reklamované v záruční době,
- b) zajišťovat záruční servis po dobu 24 měsíců, v případě dodávky softwaru pro ovládání a/nebo kalibraci zařízení jeho bezplatný upgrade po dobu 24 měsíců; odlišný požadavek kupujícího na poskytnutí doby záruky, záručního servisu nebo rozšířeného upgrade softwaru bude uveden v příloze č. 1 smlouvy Technická specifikace jako další parametr,
- c) poskytovat telefonickou podporu kompetentním pracovníkem prodávajícího pro řešení náhlých problémů s provozem zařízení v rámci záruční doby, kontakt na telefonickou podporu je uveden v čl. I smlouvy.

2.8. Prodávající prohlašuje, že dodávka obsahuje zboží, které je nové, nepoužité, plně funkční a bez potřeby dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího. Prodávající prohlašuje,



že je schopen zajistit dodávku předmětu plnění jako celku u vybraných částí zakázky dle odst. 2.5.

- 2.9. Bez písemného souhlasu kupujícího nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které byly uvedeny v zadávací dokumentaci k výše uvedené veřejné zakázce. V případě, že daný výrobek již nebude v době plnění běžně dostupný na trhu, má kupující právo požadovat od prodávajícího splnění předmětu plnění dodáním zařízení obdobných nebo vyšších parametrů při dodržení nabídkové ceny.
- 2.10. Prodávající bere na vědomí, že kupující považuje účast prodávajícího ve veřejné zakázce při splnění kvalifikačních předpokladů za potvrzení skutečnosti, že prodávající je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „*občanský zákoník*“) schopen při plnění této smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena, s tím, že případně jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži. Prodávající nesmí svou kvalitu odborníka ani své hospodářské postavení zneužít k vytváření nebo k využití závislosti slabší strany a k dosažení zřejmé a nedůvodné nerovnováhy ve vzájemných právech a povinnostech smluvních stran.

### 3. Harmonogram a místo plnění

- 3.1. Smluvní strany předpokládají začátek plnění v termínu 12/2019 – 01/2020. Plnění dodávky bude probíhat ve dvou níže vymezených fázích.
- 3.2. V rámci **fáze 1** prodávající dodá kompletní a plně funkční zařízení na místo plnění, nainstaluje je a provede další související činnosti tvořící součást dodávky dle odst. 2.6 písm. a) – g) této smlouvy. Prodávající se zavazuje zahájit fázi 1 plnění do 10 dnů od prokazatelného doručení písemného pokynu kupujícího k zahájení plnění fáze 1. Řádné dokončení této fáze plnění bude stvrzeno podepsáním předávacího protokolu fáze 1 oběma smluvními stranami, přičemž řádným dokončením se zde rozumí dodání zařízení, jejich instalace a provedení dalších činností dle tohoto odstavce bez vad a nedodělků.
- 3.3. Po skončení fáze 1 vydá kupující písemný pokyn k zahájení plnění **fáze 2**, která bude spočívat v zaškolení obsluhy a zajištění zkušebního provozu zařízení dle odst. 2.6 písm. h) a i) této smlouvy. Účelem zkušebního provozu je ověření deklarovaných vlastností zařízení. Délka zkušebního provozu bude určena dohodou osob zastupujících smluvní strany ve věcech technických, maximálně však v délce 90 dnů. Řádné dokončení této fáze plnění bude stvrzeno podepsáním předávacího protokolu fáze 2 oběma smluvními stranami, přičemž řádným dokončením se zde rozumí dostatečné zaškolení obsluhy a odstranění veškerých případných vad zjištěných v průběhu zkušebního provozu.
- 3.4. Místem plnění se pro účely této smlouvy rozumí:

**Ústav ošetřovatelství, porodní asistence a neodkladné péče Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity, U Výstaviště 26, 2670 05 České Budějovice**

### 4. Cena za předmět plnění

- 4.1. Cena za dodávku uvedená v odst. 4. 2. je stanovena dohodou smluvních stran pro rozsah dodávky dle zpracované zadávací dokumentace a nabídky prodávajícího. Kupní cena je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná.
- 4.2. Celková cena dodávky předmětu plnění činí 2 125 900,- Kč (slovy: dvěmilionystodvacet pět tisícdevětset korun českých) bez DPH a je dána sumou jednotlivých položek viz tabulka níže:



Název položky	Cena v Kč bez DPH celkem	DPH v Kč celkem	Cena celkem v Kč včetně DPH
Defibrilátor	139 990,00	29 397,90	169 387,90
Infuzní pumpa	309 450,00	64 984,50	374 434,50
Ventilátor k UPV	650 990,00	136 707,90	787 697,90
Laminární box	82 380,00	17 299,80	99 679,80
Novorozenecký inkubátor	186 890,00	39 246,90	226 136,90
Přístroj pro nepřímou srdeční masáž	335 490,00	70 452,90	405 942,90
Infuzní dávkovač	251 340,00	52 781,40	304 121,40
Nebulizátor tepelný	51 780,00	10 873,80	62 653,80
Pulsní oxymetr	22 580,00	4 741,80	27 321,80
Kardiotokograf	31 490,00	6 612,90	38 102,90
Nástrojový stolek	13 580,00	2 851,80	16 431,80
Resuscitátor novorozenecký	28 190,00	5 919,90	34 109,90
Průtokoměr	6 760,00	1 419,60	8 179,60
Svářečka sterilizačních obalů	13 490,00	2 832,90	16 322,90
Obal k uložení sterilního materiálu - role 55 mm	400,00	84,00	484,00
Obal k uložení sterilního materiálu - role 75 mm	500,00	105,00	605,00
Obal k uložení sterilního materiálu - role 100 mm	600,00	126,00	726,00

Celková cena dodávky předmětu plnění je ve smyslu ustanovení odst. č. 4. 1. této smlouvy sjednána takto:

- a) Cena za plnění ve fázi 1 činí 1 913 310,- Kč (slovy: jedenmiliondevětsettrinácttisícčtyřista deset korun českých) bez DPH. Tato částka je stanovena ve výši 90 % z celkové sumy cen jednotlivých zařízení.
- b) Cena za předmět plnění ve fázi 2, která je stanovena ve výši 10% z celkové sumy cen jednotlivých zařízení, činí 212 590 ,- Kč (slovy: dvěsetdvánácttisícpětsetdevadesát, korun českých) bez DPH.



- 4.3. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze na základě zvýšení oprávněných nákladů prodávajícího způsobených změnou příslušných právních norem, kterými je prodávající povinen se v souvislosti se svou činností řídit.
- 4.4. Kupní cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodávkou zboží a provedením sjednaných služeb a prací, zejména náklady na pořízení zboží včetně nákladů na jeho výrobu, náklady na dopravu zboží na místo plnění včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zboží, ostrahu zboží do jeho předání a převzetí, daně a poplatky spojené s dodávkou zboží, náklady na průvodní dokumentaci a náklady spojené s uskutečněním veškerého plnění, které je součástí dodávky. Sjednaná kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.
- 4.5. Prodávající prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou požadavků kupujícího na zboží a že správně vymezil, vyhodnotil a ocenil veškeré dodávky, služby a práce, které jsou nezbytné pro řádné splnění závazku prodávajícího ze smlouvy, a že při stanovení ceny dle této smlouvy:
- **překontroloval dodávané zboží,**
  - **prověřil místní podmínky pro provedení předmětu smlouvy,**
  - **při kalkulaci ceny zohlednil všechny technické a obchodní podmínky uvedené ve smlouvě.**
- 4.6. Kupní cena je doložena rozpisem cen zboží pro jednotlivé části. Prodávající ručí za to, že rozpis cen je v úplném souladu s obchodními a technickými podmínkami dodávky sjednanými ve smlouvě. Jednotkové ceny uvedené v rozpisu cen slouží k prokazování finančního objemu dodaného a instalovaného zboží. Jednotkové ceny uvedené v rozpisu cen jsou ceny nejvýše přípustné po celou dobu realizace dodávky. Prodávající nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v rozpisu cen, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění dodávky.

## 5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Prodávajícímu vznikne právo fakturovat cenu dle čl. 4 odst. 4.2 písm. a) této smlouvy po podpisu předávacího protokolu fáze 1 oběma smluvními stranami.
- 5.2. Prodávajícímu vznikne právo fakturovat cenu dle čl. 4 odst. 4.2 písm. b) této smlouvy po podpisu předávacího protokolu fáze 2 oběma smluvními stranami.
- 5.3. Platby proběhnou na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur) výhradně v CZK, rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady (faktury) budou splňovat veškeré náležitosti vyžadované dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. **Daňové doklady (faktury) budou dále obsahovat prohlášení, že účtované plnění je poskytováno pro účel projektu SLNO, a budou označeny číslem projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002409, ID zakázky 67687 a číslem smlouvy kupujícího.**
- 5.4. Splatnost každého daňového dokladu bude prodávajícím stanovena na 30 kalendářní dnů od jeho doručení kupujícímu za předpokladu, že bude vystaven v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny náležitosti požadované touto smlouvou.
- 5.4. V případě, že daňový doklad nebude vystaven oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve smlouvě, bude kupující oprávněn jej vrátit k doplnění. V takovém případě lhůta splatnosti začne plynout až dnem doručení opraveného či oprávněně vystaveného daňového dokladu kupujícímu.



- 5.5. Prodávající bere na vědomí, že úhrada ceny dodávky financované z prostředků operačních programů a státního rozpočtu bude probíhat v závislosti na uvolňování finančních prostředků určených na financování některých dodávek. V případě, že nebudou prostředky rozpočtu uvolněny včas, nebude prodávající považovat kupujícím neprovedené úhrady za prodlení s úhradou ceny dodávky a prodávající nebude uplatňovat smluvní pokutu a ani neuplatní zákonný úrok z prodlení. Kupující se zavazuje prodávajícího písemně informovat o případných problémech s uvolňováním finančních prostředků.

## **6. Realizace dodávky předmětu plnění**

- 6.1. Kupující oznámí prodávajícímu místo montáže dodávky nejpozději před zahájením prací.
- 6.2. Prodávající je povinen udržovat na převzatém místě montáže pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li prodávající tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce kupujícího nepořádek do dvou dnů neodstraní, bude kupující oprávněn zjednat pořádek na náklady prodávajícího.
- 6.3. Prodávající umožní zástupci kupujícího volný přístup do místa montáže a do souvisejících prostorů v průběhu pracovní směny prodávajícího, v případě havárie a živelné pohromy v jakékoliv době. Vstup do prostoru montáže mají pouze pracovníci pověřeni písemně kupujícím, a to s vymezením rozsahu povolené či nařízené činnosti, a orgány státního dohledu.
- 6.4. Nejpozději do jednoho pracovního dne po instalaci zařízení je prodávající povinen vyklidit prostor montáže a upravit jej do původního stavu.
- 6.5. Prodávající se zavazuje provést veškeré práce a dodávky týkající se realizace dodávky s řádnou odbornou péčí a tyto práce a dodávky řádně dokončit, jakož i provést veškeré práce a dodávky spojené s odstraněním vad a nedodělků za podmínek stanovených touto smlouvou. Prodávající je povinen pro tento účel zajistit veškeré koordinační práce, pracovní síly, materiály, zařízení, všechny ostatní předměty, ať dočasného, či trvalého charakteru.
- 6.6. Prodávající je povinen chránit zájmy kupujícího podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Prodávající, jakož i jeho zaměstnanci a subdodavatelé jsou povinni se ve vztahu k plnění této dodávky zdržet po celou dobu realizace až do jejího řádného ukončení v souladu s ustanoveními této smlouvy veškerých takových vlastních aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohli ohrozit oprávněné zájmy kupujícího, popřípadě být s těmito zájmy ve střetu.
- 6.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci prodávajícího mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající na požádání kupujícího povinen předložit.
- 6.8. Prodávající je povinen při realizaci dodávky dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, ponese veškerou odpovědnost i náklady prodávající.
- 6.9. Prodávající na sebe přejímá odpovědnost za veškeré škody, které způsobí na dodávce, na majetku kupujícího nebo na majetku či zdraví třetích osob v souvislosti s plněním svých závazků dle této smlouvy.
- 6.10. Prodávající je povinen pojistit na své náklady dodávku i veškeré činnosti prováděné při realizaci dodávky a na požádání předložit kupujícímu kopii pojistné smlouvy.



- 6.11. Kupující si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti dodávky, nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek kupujícího, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži prodávajícího. Pro ten případ se prodávající zavazuje uhradit náklady na znalecký posudek do 7 dnů od doručení písemné výzvy k úhradě.
- 6.12. Umístění reklamy prodávajícího na místě montáže podléhá schválení kupujícího.
- 6.13. Proávající se zavazuje organizovat práci na dodávce v souladu s požadavky kupujícího v případě potřeby i ve dnech pracovního klidu.

## 7. Předání a převzetí

- 7.1. Proávající předá své plnění a kupující je převezme na základě předávacích protokolů fáze 1 a fáze 2. Přijímací řízení bude v obou případech zahájeno na výzvu prodávajícího, která bude v písemné formě kupujícímu doručena minimálně dva pracovní dny před předáním plnění dle příslušné fáze.
- 7.2. Předávací protokoly obou fází podepíší osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Předávající je oprávněn převzít plnění prodávajícího i s vadami a nedodělkami – ty pak musejí být vypočteny v příslušném předávacím protokolu spolu s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto lhůty dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí plnění, pokud je to technologicky možné. Nároky kupujícího na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
- 7.3. Proávající je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny potřebné doklady. Proávající předloží k přijímacímu řízení kromě dokladů obvykle požadovaných:
  - jedno pare dokumentace zařízení v tištěné formě,
  - seznam k dodaným zařízením, která dodal, včetně záručních listů, návodů k obsluze, revizních zpráv a prohlášení o shodě,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a atesty použitých materiálů, včetně příslušných certifikátů,
  - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nepřetržitě nahlásit reklamovanou vadu. Proávající rovněž sdělí kontaktní osobu včetně telefonního čísla a adresy, kde je možno nahlásit havárii.

Bez těchto dokladů nelze považovat zařízení za kompletní a způsobilá k předání.

- 7.4. Kupující je oprávněn odmítnout převzít plnění prodávajícího v případě, že bude v době předání vykazovat vady. Po odstranění nedostatků bude přijímací řízení po písemné výzvě prodávajícího doručené kupujícímu minimálně jeden pracovní den před předáním provedeno opakovaně.
- 7.5. Vlastnictví k dodaným zařízením přechází na kupujícího zaplacením sjednané ceny dle čl. 4 odst. 4.2 písm. a) smlouvy. Nebezpečí škody na zařízeních přechází na kupujícího dnem jejich předání uvedeným v předávacím protokolu fáze 1.

## 8. Záruka

- 8.1. Proávající zodpovídá za to, že dodávka předmětu plnění bude provedena dle podmínek této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že v záruční době bude bez vad a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek sjednaných v této smlouvě. Proávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které se na dodávce vyskytnou v době předání a dále za ty, které se na dodávce vyskytnou v záruční době.





- 8.2. Prodávající poskytuje záruku za jakost dodávky ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce trvání minimálně 24 měsíců.
- 8.3. Kupující je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále kupující navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána. Z tohoto jednání bude pořízen zápis, který bude obsahovat údaje týkající se oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace, termín nástupu na odstranění vad a lhůtu ve které bude vada odstraněna.
- Kupující má při uplatnění vad právo zvolit si některou z těchto možností nápravy:
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná
  - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupením od smlouvy
- Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
- 8.4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 8.5. Nedostaví-li se prodávající bez omluvy na schůzku dle odst. 8.3 této smlouvy, nebo nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady ani do 5 pracovních dnů po termínu sjednaném dle odst. 8.3. této smlouvy, bude kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jiný specializovaný subjekt. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí prodávající kupujícímu.
- 8.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace prodávajícím. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy kupující potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 8.7. V případě, že vady na dodávce způsobené prodávajícím budou příčinou vad vzniklých na jiných částech dodávky, má kupující právo přeúčtovat prodávajícímu veškeré náklady související s jejich odstraněním.
- 8.8. Prodávající je povinen na žádost kupujícího odstranit i vady, za které neodpovídá. V tomto případě je kupující povinen odstranění vady zaplatit.
- 8.9. Byly-li použity podle smlouvy při výrobě zboží věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady zboží, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro výrobu zboží nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.
- 8.10. Záruční servisní činnost musí být prováděna kompetentním pracovníkem prodávajícího, a to minimálně v rozsahu a pravidelných časových intervalech dle požadavků výrobce. Servisní činností se rozumí zejména údržba, čištění, kalibrace, výměna součástí a opravy předmětu plnění či jeho částí.
- 8.11. Případný pozáruční servis bude řešen na základě samostatné smlouvy.

## 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Kupující má právo od této smlouvy odstoupit, ohrozí-li nebo zmaří-li prodávající realizaci dodávky nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.



9.2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:

- a) prodlení se splněním dodávky převyšující 10 kalendářních dnů,
- b) prodlení prodávajícího se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů,
- c) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště, které před zahájením prací písemně stanoví kupující a předá prodávajícímu,
- d) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění realizace dodávky,
- e) v případě, že druhá smluvní strana přestane být způsobilým subjektem, na její majetek bude prohlášen konkurs nebo návrh na prohlášení konkursu bude zamítnut z důvodu nedostatku majetku,
- f) vady dodávky, kterými byla smlouva porušena podstatným způsobem,
- g) další důvody stanovené zákonem.

9.3. Za soustavné porušování provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje třetí méně závažné porušení výše uvedených podmínek, byl-li prodávající nejméně dvakrát písemně kupujícím na porušení podmínek upozorněn.

9.4. Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje zejména jednání prodávajícího, při němž může být ohroženo:

- dokončení dodávky řádně a včas,
- zdraví a bezpečnost pracovníků provádějících dodávku,

Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje rovněž jednání pracovníků prodávajícího, za která mohou být příslušnými orgány státní správy uloženy pokuty či jiné sankce.

9.5. Kupující má právo odstoupit od této smlouvy i v případě, že výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou Řídícím orgánem OP VVV, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.

9.6. Od smlouvy je možné odstoupit jen písemně. Odstoupení je účinné dnem doručení druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s odkazem na ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje.

## 10. Sankce

10.1. V případě nedodržení lhůty splatnosti faktury řádně vystavené a doručené prodávajícím má tento právo vyúčtovat kupujícímu a kupující má povinnost uhradit prodávajícímu úrok z prodlení. Výše úroku se řídí platnými právními předpisy (§ 1970 občanského zákoníku, § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).

10.2. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny dle čl. 4 odst. 4.2 písm. a) za každý i započatý den prodlení se splněním dodávky oproti lhůtě sjednané v odst. 3.2 této smlouvy.

10.3. Za nesplnění dohodnuté lhůty pro odstranění drobných vad při předání dodávky nebo vad dodávky v záruční době zaplatí prodávající kupujícímu 1000 Kč za každou jednu vadu za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Tím není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé v souvislosti s pozdním odstraněním vad.

10.4. Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti na straně prodávajícího, a to i v případě, že se na toto porušení povinnosti vztahuje smluvní



pokuta, kupující je rovněž oprávněn domáhat se náhrady škody, i když tato škoda přesahuje smluvní pokutu.

## 11. Ostatní ujednání

- 11.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.2. Ve věcech souvisejících s realizací dodávky pověřily k jednání smluvní strany svoje zástupce, kteří jsou uvedeni v čl. 1 smlouvy.
- 11.3. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje:
- (i) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu dle této smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace projektu, minimálně však do konce roku 2033. Kupující je oprávněn po uplynutí 10 let od ukončení plnění podle této smlouvy od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
  - (ii) jako osoba povinná dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, zejména Řídicímu orgánu OP VVV, přístup ke všem dokumentům, tedy i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy; tuto povinnost rovněž zajistí prodávající u případných poddodavatelů prodávajícího.
- 11.4. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu podle Pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.
- 11.5. Prodávající je povinen při plnění závazků dle této smlouvy postupovat iniciativně, s odbornou péčí, v souladu se zájmy kupujícího a zajistit, aby nedošlo k porušení předpisů souvisejících s plněním smlouvy. Při provádění činnosti se bude prodávající řídit výchozími podklady kupujícího, zápisy a dohodami sjednanými oprávněnými osobami kupujícího a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy, požadavky ŘO OP VVV (současnými a dalšími vzniklými v průběhu realizace projektu) a pokyny kupujícího, ať již výslovnými nebo těmi, které zná či musí znát, a to v souladu s účelem, kterého má být dle této smlouvy dosaženo a který je prodávajícímu i znám.

## 12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě jejich pravé a svobodné vůle a že jsou jim všechna její ustanovení jasná a srozumitelná.
- 12.2. Smluvní strany prohlašují, že práva a povinnosti z této smlouvy vznikají až po splnění odkládací podmínky, kterou je vydání písemného pokynu k plnění ze strany kupujícího, přičemž není povinností tento pokyn vydat. Vydáním tohoto pokynu počínají běžet lhůty k plnění. Pokud však písemný pokyn k plnění není kupujícím vydán do 12 měsíců od podepsání této smlouvy, tato smlouva bez dalšího zaniká.
- 12.3. Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž obdrží tři stejnopisy kupující a jeden stejnopis prodávající.



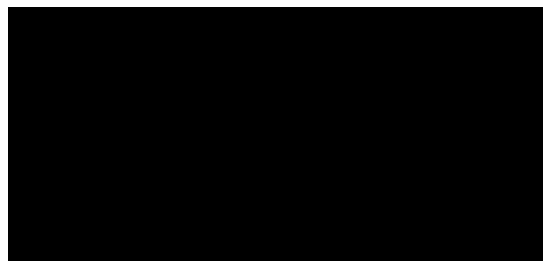
- 12.4. Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, jakož i všeobecné podmínky prodávajícího pro jeho dodávky aj. pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které před smluvním ujednáním učinily.
- 12.5. Všechny spory vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniklé budou smluvní strany řešit vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, příslušným soudem pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je věcně příslušný soud v místě sídla kupujícího.
- 12.6. Veškeré smluvní vztahy vzniklé na základě tohoto zadávacího řízení se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
- 12.7. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Obě smluvní strany prohlašují, že si jsou vědomy následků vyplývajících z této skutečnosti. K uveřejnění této smlouvy v souladu s ust. § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se zavazuje kupující.
- 12.8. Smluvní strany se dohodly, že za doručení písemností je považován i den, kdy pošta označila příslušnou zásilku za nedoručitelnou či ji smluvní strana odmítla přijmout.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

KUPUJÍCÍ:

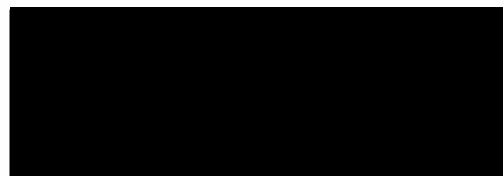
V Českých Budějovicích dne: 22. 8. 2019



Ing. Jiřina Valentová, kvestorka

PRODÁVAJÍCÍ:

V Praze dne 15.8.2019



Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

Defibrilátor monitor BeneHeart D3

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.1.4.07 Defibrilátor - 1 ks

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

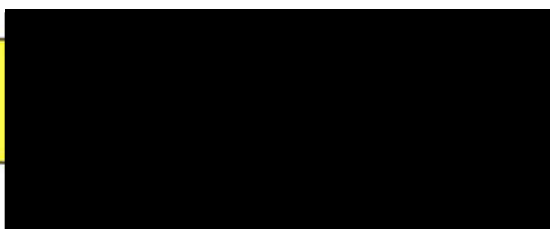
Defibrilátor je lékařský přístroj používaný k defibrilaci, tedy zrušení fibrilace komor při kardiopulmonární resuscitaci. Defibrilátor je schopný elektrickým výbojem obnovit správnou činnost srdce. Přístroj je mobilní, může být uložen na nástěnném držáku či v přenosné brašně.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	AED i manuální režim defibrilátoru	ANO
2	jednoduchý přechod z režimu AED do manuálního režimu	ANO
3	tiskárna pro možnost vytištění EKG křivky	ANO
4	velký displej pro zobrazení křivky EKG	ANO
5	bifázický i monofázický výboj	ANO
6	přednastavitelné úrovně výstupní energie od 150 J do 360 J	ANO, 1-360 J
7	flexibilní protokol výbojů	ANO
8	hlasové pokyny v českém jazyce	ANO
9	velký, přehledný displej se zobrazením křivky EKG nebo grafickými pokyny k činnosti	ANO
10	displej se zobrazením aktuální kapacity baterie a stavu přístroje	ANO
11	tlačítka pro ovládání přístroje po přechodu do manuálního režimu	ANO
12	možnost připojení třívodového, případně 5 a 12 svodového EKG	ANO
13	možnost nastavovat přímo v přístroji: dávky energie, hlasitost výzev a způsob výzev, čas a datum v přístroji	ANO
14	možnost uložení dat	ANO
15	minimálně 30 minut EKG záznamu pro současného pacienta	ANO, až 24 hodin
16	defibrilování pomocí jednorázových elektrod a elektrod pro opakované použití	ANO
17	souhrnný záznam všech kroků v průběhu zásahu s přístrojem	ANO
18	vestavěná dobjejší baterie	ANO
19	elektrody musí být součástí dodávky (jednorázové i pro opakované použití)	ANO
20	součástí dodávky musí být min. 3 svodový kabel na EKG	ANO
21	součástí dodávky musí být přenosná brašna	ANO
22	součástí dodávky musí být nástěnný držák	ANO
23	záruka: min. 24 měsíců	ANO
24	instalace zařízení	ANO
25	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
26	uvedení do provozu	ANO
27	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
28	dopravu do sídla kupujícího	ANO
29	technickou dokumentaci	ANO
30	uživatelskou příručku v češtině	ANO
31	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodat další zařízení, součásti či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vicedodávek či viceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



## Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

## Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

## Technická specifikace

## Typové označení přístroje:

Infuzní pumpa BeneFusion VP5

## Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.1.4.08 Infuzní pumpa - 5 ks

## Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

Přístroj funguje k přesnému dávkování infuzního roztoku. Přístroj je mobilní.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	provozní napětí 230 V, nebo z nabíjecí baterie	ANO
2	vestavěný záložní zdroj min. na 4 - 6 hodin provozu	ANO, až 9 hodin
3	akustické a vizuální upozornění při nízké kapacitě baterie	ANO
4	uživatelsky vyměnitelný akumulátor	ANO
5	automatická aktivace přístroje při výpadku el. proudu bez ztráty dat	ANO
6	upevnění na infuzní stojan nebo eurolištu	ANO
7	průtok od 0,1 ml do 999,9 ml/hod.,	ANO, 0,1 - 2000 ml/hod
8	přesnější nastavení rychlosti dávkování v 0,1 ml krocích	ANO
9	přesnost dávkování +/- 5 %	ANO
10	možnost volby způsobu zadání a výpočtu dávky (rychlost, objem, čas)	ANO
11	možnost podání bolusu	ANO
12	rychlé zavodnění setu nebo podání bolusu stiskem jedné klávesy	ANO
13	provoz s kapkovým detektorem nebo bez něho	ANO
14	antibolusová funkce při okluzi	ANO
15	detektor kapek a detektor vzduchu	ANO
16	detekce kumulovaných bublin v setu	ANO
17	identifikace setu s kontrolou zavodnění	ANO
18	ochrana proti nechtěnému vypnutí pumpy za chodu	ANO
19	možnost pauzy	ANO
20	možnost nastavení limitu okluzního tlaku	ANO
21	indikace alarmů chybových stavů akusticky, vizuálně - jasná textová hlášení	ANO
22	paměť událostí	ANO
23	funkce eliminující riziko podání nežádoucího bolusu po odstranění okluze IV setu	ANO
24	režim KVO s udržovacím průtokem 0,1 - 5 ml/hod	ANO
25	systém pro zabránění samovolnému průtoku při otevření dvířek pumpy a při vyjmutí setu z pumpy	ANO
26	možnost programování dvou po sobě následujících infúzí	ANO
27	hmotnost max do 1,7 kg	ANO, samotný přístroj bez příslušenství
28	záruka: min. 24 měsíců	ANO
29	instalace zařízení	ANO
30	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
31	uvedení do provozu	ANO
32	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
33	dopravu do sídla kupujícího	ANO
34	technickou dokumentaci	ANO
35	uživatelskou příručku v češtině	ANO
36	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat toto zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňované dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

Ventilátor SV600

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.1.4.10 Ventilátor k UPV - 1 ks

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

Plicní ventilátort pro dlouhodobou ventilaci dětí a dospělých je technické zařízení, které zcela nebo částečně zajišťuje výměnu plynů mezi alveoly a vnějším prostředím přerušovaným generováním transrespiračního tlakového gradientu.

Parametr	Pažadované technické a fukční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	plicní ventilátor pro dlouhodobou ventilaci dětí a dospělých	ANO
2	vybavení ventilačními režimy – CMV, A/CMV, SIMV, SIMV-PC, APRV, CPAP, CPAP+PS, CPAP+VG, PRVC, zálohová „apnoe ventilace“ - (použitá terminologie ventilačních režimů vychází z terminologie používané na stávajícím vybavení a může být nabídnuta odpovídající náhrada)	ANO
3	automatický režim pro pacienty s dechovou aktivitou i bez dechové aktivity s automatickou regulací a optimalizací frekvence řízených dechů i inspiračních tlaků v závislosti na dechovém úsilí pacienta či změně plicní mechaniky alespoň u jednoho přístroje	ANO
4	neinvazivní ventilace ve všech režimech ventilace	ANO
5	elektronický PEEP minimálně 0 – 40 cm H2O	ANO, 0-50 cm H2O
6	dechový objem 20 – 2500 ml	ANO, 20 - 4000 ml
7	automatická kompenzace odporu ventilačního okruhu	ANO
8	nastavitelná kompenzace odporu tubusů	ANO
9	trysková pneumatická nebulizace synchronizovaná s inspiriem, nastavitelná doba nebulizace	ANO
10	integrovaná volumetrická kapnometrie	ANO
11	monitorace koncentrace CO2 na konci výdechu, eliminace velikosti mrtvého prostoru, součástí dodávky alespoň jedno CO2 čidlo použitelné na všech přístrojích	ANO
12	sledování: objem, průtok, tlak v dýchacích cestách – současně 3 křivky	ANO
13	grafické zobrazení – tlakové, objemové, průtokové křivky, smyčky, trendy	ANO
14	sledování dechových objemů – jednotlivý, minutový, únik, kontrola skutečného objemu	ANO
15	sledování tlaků – PEEP, CPAP, špičkový tlak, střední tlak, plateau	ANO
16	monitorace plicní mechaniky – poddajnost, rezistence inspirační i expirační, PO1, expirační časová konstanta, automatické měření autoPEEPu	ANO
17	kontrola bronchiální obstrukce	ANO
18	sledování průtoku – inspirační, expirační	ANO
19	sledování časů – poměr I:E, inspirační, expirační, dechová frekvence	ANO
20	akustické a optické alarmy chybových hlášení	ANO
21	alarmy nízkého a vysokého minutového objemu, nízké a vysoké dechové frekvence, vysokého inspiračního tlaku, apnea interval, vadná čidla	ANO
22	nezávislost na rozvodu medicínálního vzduchu	ANO
23	připojení na kyslík	ANO
24	aktivní tepelný zvlhčovač s vyhříváním inspirační větve dýchacího okruhu alespoň pro jeden přístroj	ANO
25	sterilizovatelný flow senzor	ANO
26	neexpirující kyslíkový senzor	ANO
27	ovládání a nastavování parametrů současně pomocí dotykové obrazovky a otočného ovladače	ANO
28	součástí dodávky minimálně 2 ks resterilizovatelného pacientského okruhu na ventilátor	ANO
29	součástí dodávky polohovatelné rameno k pacientskému okruhu	ANO
30	mobilita přístroje – součástí dodávky vozík pod přístroj	ANO
31	barevný LCD display minimálně 15"	ANO, 15,6 "
32	barevný LCD display minimálně 15"	ANO, 15,6 "
33	ovládání a alarmy v českém jazyce	ANO
34	provoz na baterii minimálně 30 min	ANO
35	záruka: min. 24 měsíců	ANO
36	instalace zařízení	ANO
37	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
38	uvedení do provozu	ANO

**Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce  
 Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU**

**Technická specifikace**

Typové označení přístroje:

ALPINA K700

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.1.4.11 Laminární box - 1 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

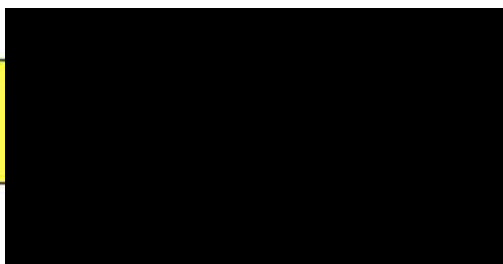
*Přístroj je určen ochranu produktu před částicovou a bakteriální kontaminací. V přístroji budou připravovány infuzní roztoky a léky.*

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	laminární proudění vzduchu pro ochranu produktu před částicovou a bakteriální kontaminací	ANO
2	vertikální proudění vzduchu	ANO
3	filtry: polyamidová třída EU3 (G3), dle PN-EN 779	ANO
4	hlavní HEPA filtr EN 1800	ANO
5	účinnost filtrace min. 99 % pro částice 0,3 mikronu	ANO
6	mikroprocesorové řízení: manuální i automatické	ANO
7	vnitřní sledovací systém hlásící provozní chyby	ANO
8	nerezová pracovní deska	ANO
9	osvětlení pracovní plochy	ANO
10	germicidní UV lampa	ANO
11	elektrická zásuvka na plášti komory	ANO
12	hodinový měřič provozu boxu a UV lampy	ANO
13	vnější rozměry max: š.750 × v. 800 × h. 500 mm	ANO
14	vnější rozměry max: š.700 × v. 500 × h. 500 mm	ANO
15	instalace zařízení	ANO
16	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
17	vedení do provozu	ANO
18	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
19	dopravu do sídla kupujícího	ANO
20	technickou dokumentaci	ANO
21	uživatelskou příručku v češtině	ANO
22	případná likvidace obalů	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel





Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

SI-610-1 Shelly

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.1.4.13 Novorozenecký inkubátor - 1 ks

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

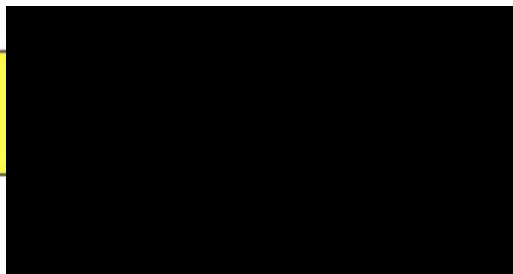
Inkubátor pro základní a intermediární péči o novorozence. Zařízení slouží k udržení teploty u novorozence, umožňuje kyslíkovou terapii a celkově tak zajišťuje vhodné prostředí pro novorozence.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	mikroprocesorově řízený inkubátor	ANO
2	měření a regulace teploty prostředí a teploty těla pacienta	ANO
3	měření a regulace koncentrace kyslíku (21-75 %)	ANO
4	měření a regulace relativní vlhkosti (40-90 %)	ANO
5	elektrické polohování lůžka (Trendelenburg/anti-Trendelenburg)	ANO
6	možnost zobrazení aktuálních a nastavených hodnot	ANO
7	5 vstupních otvorů pro ruce, 10 vstupů pro kabely a hadice	ANO
8	dvoje vstupní dveře odklopné o 180°	ANO
9	vzduchová clona při otevřených dveřích	ANO
10	sonda teploty těla pacienta	ANO
11	displej pro nastavení teploty alarmů	ANO
12	otočná kolečka s brzdou	ANO
13	spodní díl s výškově nastavitelnou nohou	ANO
14	monitoring životních funkcí	ANO
15	držák hadic pro ventilaci, odsávání a výživu	ANO
16	vyšetřovací světlo	ANO
17	matrace pro novorozence	ANO
18	instalace zařízení	ANO
19	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
20	uvedení do provozu	ANO
21	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
22	dopravu do sídla kupujícího	ANO
23	technická dokumentace	ANO
24	uživatelská příručka v češtině	ANO
25	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodat další zařízení, součásti či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

*Elektrický kardo resuscitátor Corpuls cpr*

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.1.4.15 Přístroj pro nepřímou srdeční masáž - 1 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

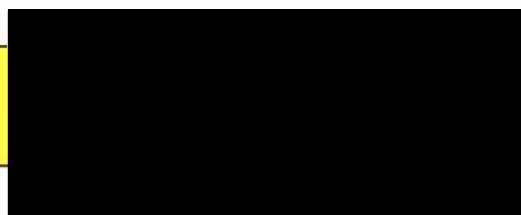
System pro nepřímou srdeční masáž je určen k zajištění účinných, setrvalých a nepřerušovaných kompresí při nepřímé srdeční masáži.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	součástí dodávky přístroje jsou 2 ks dobíjech baterií (1 ks v přístroji + 1 ks náhradní)	ANO
2	napájecí kabel (adaptér) umožňující dobíjení baterií e v přístroji ze zdroje 230 V a 12 V v sanitním vozidle i mimo něj	ANO
3	přenosné zavazadlo (batoh/brašna) na transport přístroje a příslušenství	ANO
4	snadná přenositelnost přístroje - váha kompletního systému max 8 kg	ANO, 6,7 kg
5	minimální rozměry přístroje - zádná deska pouze pod hrudník pacienta	ANO
6	terapeutické funkce v souladu s doporučením ERC 2015	ANO
7	frekvence kompresí ve dvou volitelných režimech - 100 kompresí /minuta nebo v poměru 30 kompresí s krátkou pauzou na dva vdechy po předchozí zvukové signalizaci	ANO, 80-120 kompresí/min, léčebný režim 30:2, 15:2, plynulý
8	přístroj musí provádět jak kompresi, tak i i aktivní dekompresi hrudníku	ANO dle dodatečného dotazu č. 4
9	pracovní cyklus kompres/dekomprese v cyklu 50 %	ANO
10	možnost souběžného použití 12 svodového EKG	ANO
11	možnost souběžného použití jednorázových elektrod pro defibrilaci	ANO
12	možnost souběžné ventilace pacienta	ANO
13	variabilita zdrojů energie - napájení z dobíjecí výměnné baterie i ze sítě 230 V a 12 V včetně kompletního příslušenství v provozu	ANO
14	instalace zařízení	ANO
15	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce),	ANO
16	uvedení do provozu	ANO
17	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
18	dopravu do sídla kupujícího	ANO
19	technickou dokumentaci	ANO
20	uživatelskou příručku v češtině	ANO
21	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

Injekční pumpa BeneFusion SP5

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.1.4.17 Infuzní dávkovač - 6 ks

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

Infuzní dávkovač dávkovač je určen k přesnému podání léku či infuzního roztoku pacientovi s použitím injekční stříkačky.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	průtok od 0,1 ml do 1200 ml/hod	ANO, 0,1 - 1500 ml/hod
2	přesnost dávkování ± 2,5 %	ANO, +- 2%
3	použití stříkaček od 2 ml do 50/60 ml od různých výrobců	ANO
4	rozpoznání velikosti stříkačky	ANO
5	možnost proplachu setu před spuštěním infuze	ANO
6	vestavěný akumulátor s kapacitou na 10 hodin provozu	ANO, 10 hodin
7	systém KVO s více rychlostmi	ANO
8	možnost volby způsobu zadání a výpočtu dávky	ANO
9	bolusy - manuální i s přednastavením objemu/času	ANO
10	limit okluzního tlaku- alarm nastavení	ANO
11	napájení 230V/50 Hz, automatické dobíjení akumulátoru po připojení do napájecí sítě	ANO
12	software v češtině	ANO
13	možnost připevnění na rampu, horizontální nebo vertikální tyč	ANO
14	instalace zařízení	ANO
15	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
16	uvedení do provozu	ANO
17	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
18	dopravu do sídla kupujícího	ANO
19	technickou dokumentaci	ANO
20	uživatelskou příručku v češtině	ANO
21	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

**Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce  
Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU**

**Technická specifikace**

Typové označení přístroje:

Zvlhčovač VHB 10A

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.2.3.2.03 Nebulizátor tepelný - 2 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

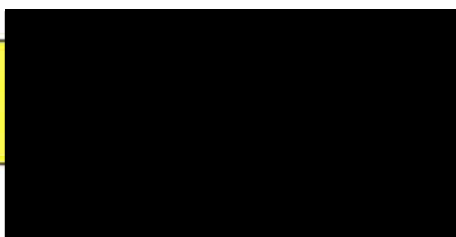
Přístroj slouží k aplikaci kyslíku spontánně ventilujícího pacienta. Přístroj je mobilní.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	tryskový tepelný nebulizátor	ANO
2	možnost napájení stlačeným kyslíkem nebo vzduchem	ANO
3	možnost upevnit na vodorovnou či svislou desku, infuzní stojan, nebo eurolištu	ANO
4	možnost aplikace ohřáté mlhoviny volným prouděním přes masku či kanylu.	ANO
5	možnost nastavit průtok O2 či vzduchu v rozsahu 0 – 15 l/min, nebo dle použitého průtokoměru	ANO, 0- 15 l/min
6	přístroj musí být kompletní, připravený k okamžitému použití	ANO
7	součástí balení je tepelná základna, držák základy, komora 2ks, vrapovaná hadice, průtokoměr, nebulizační hlavice, hadicový nástavec, propojovací hadička	ANO
8	možnost nastavení teploty vdechované směsi ve 3 úrovních	ANO, 9 úrovní
9	elektronické řízení ohřevu musí udržovat stabilní teplotu topné desky a plynu při aplikacích s konstantním průtokem	ANO
10	indikátor zapnutí přístroje a dodávky tepla do topné desky	ANO
11	záruka: min. 24 měsíců	ANO
12	instalace zařízení	ANO
13	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
14	uvedení do provozu	ANO
15	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
16	dopravu do sídla kupujícího	ANO
17	technickou dokumentaci	ANO
18	uživatelskou příručku v češtině	ANO
19	případná likvidace obalů	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



**Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce**

**Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU**

**Technická specifikace**

Typové označení přístroje:

*Pulsní oxymetr PM-60 modrý*

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.2.3.2.04 Pulsní oxymetr - 2 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

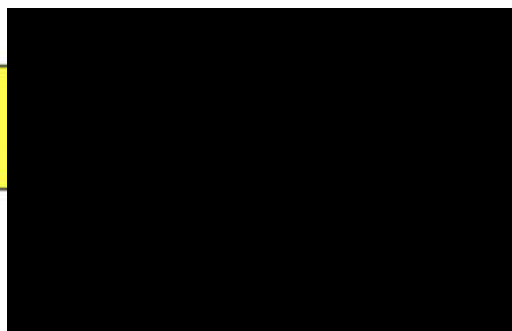
*Pulsní oxymetr je přístroje, který umožňuje neinvazivně měřit saturaci hemoglobinu arteriální krve kyslíkem.*

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	přístroj musí umožnit krátká měření i kontinuální monitoring	ANO
2	zvukové a vizuální alarmové hlášení	ANO
3	součástí každého přístroje musí být prstové a obal se stojánkem	ANO
4	dobře čitelný barevný displej	ANO
5	nízká spotřeba energie, automatické vypnutí při nečinnosti	ANO
6	napájení z vestavěného akumulátoru Lithium-Ion (součástí dodávky)	ANO
7	minimální nepřerušovaná provozuschopnost s baterií 36 hodin	ANO
8	jednoduchá obsluha a manipulace	ANO
9	zobrazení plethysmografické křivky	ANO
10	barevný displej	ANO
11	napájecí kabel/bavíječka	ANO
12	instalace zařízení	ANO
13	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
14	uvedení do provozu	ANO
15	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
16	dopravu do sídla kupujícího	ANO
17	technickou dokumentaci	ANO
18	uživatelskou příručku v češtině	ANO
19	případná likvidace obalů	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

EDAN F3

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.2.3.2.05 Kardiokograf - 1 ks

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

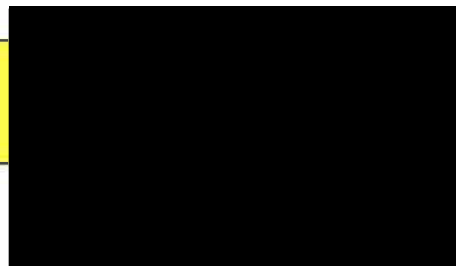
Přístroj pro monitorování dítěte v předporodní a porodní době.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	možnost monitorování děložních stahů (TOCO sonda)	ANO
2	možnost snímání srdeční frekvence plodu (US sonda)	ANO
3	lehké kompaktní, voděodolné sondy	ANO
4	dotykový barevný displej	ANO (dle Vysvětlení ZD č. 2 není displej dotykový)
5	tisk na termocitlivý papír	ANO
6	spotřební materiál pro zahájení provozu (pásy, papír do CTG)	ANO
7	automatická detekce pohybů plodu	ANO
8	ovládání v českém jazyce	ANO
9	regulování hlasitosti ozev tepové frekvence	ANO
10	instalace zařízení	ANO
11	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
12	uvedení do provozu	ANO
13	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
14	dopravu do sídla kupujícího	ANO
15	technická dokumentace	ANO
16	uživatelská příručka v češtině	ANO
17	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vicedodávek či víceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

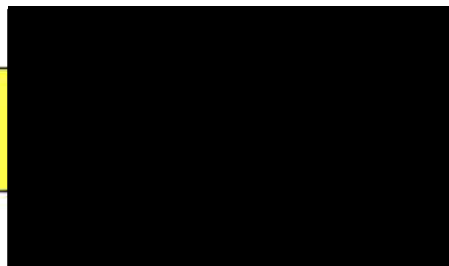


<b>Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce</b>		
<b>Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU</b>		
<b>Technická specifikace</b>		
Typové označení přístroje:		
<b>NEREZOVÉ PLATO 2705</b>		
Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:		
<b>1.1.2.3.2.06 Nástrojový stolek - 2 ks</b>		
Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:		
Nástrojový stolek slouží k uložení nástrojů potřebných k porodu. Tento stolek se prostírá za sterilních podmínek. Stolek je mobilní.		
Parametr	Požadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	kovová konstrukce	ANO
2	rozměry stolku - výška 805 mm, šířka 650 mm, hloubka 460 mm tolerance rozměrů +/- 10 %	790x690x500 mm
3	stolek je opatřen 2 policemi	ANO
4	výška police 785 mm, tolerance rozměru +/- 10 %	778 mm
5	povrch materiálu je upraven tak, aby byl odolný proti poškrábání	ANO
6	povrch materiálu je hygienicky udržovatelný a nesmí na něm docházet k ulpívání čistících materiálů	ANO
7	horní pracovní deska hladká z nerez materiálu	ANO
8	spodní pracovní deska z plechu v barvě konstrukce nebo nerez materiálu	ANO
9	nástrojový stolek musí být opatřen 4 kolečky o průměru min 50 mm	ANO
10	instalace zařízení	ANO
11	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
12	uvedení do provozu	ANO
13	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
14	dopravu do sídla kupujícího	ANO
15	technická dokumentace	ANO
16	uživatelská příručka v češtině	ANO
17	případná likvidace obalů	ANO

σ

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

Resuscitátor Neopuff

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

1.1.2.3.2.08 Resuscitátor novorozenecký - 1 ks

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

Resuscitátor umožňuje přesně řízenou resuscitaci novorozenců a kojenců na porodních sálech, JIRP a lůžkových odděleních. Je vhodný pro ventilaci maskou i kanylou. Během resuscitace je udržován nastavený PEEP. Ventilací tlak lze sledovat na zabudovaném manometru.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	připojení resuscitátoru ke zdroji medicínálního plynu přes regulátor průtoku	ANO
2	možnost nastavení maximálního inspiračního tlaku do 80 cmH2O	ANO
3	přístroj obsahuje T-spojku resuscitátor	ANO
4	přístroj je určen pro děti do 10 kg	ANO
5	na přístroji jsou nastavitelné hodnoty inspiračního tlaku	ANO
6	přístroj obsahuje ovladač max. inspiračního tlaku	ANO
7	přístroj obsahuje ovladač max. expiračního tlaku	ANO
8	možnost nastavitelného PEEP	ANO
9	přístroj obsahuje i směšovač kyslík - vzduch	ANO
10	ke směšovači jsou hadice opatřené koncovkami do centrálního rozvodu kyslíku a vzduchu	ANO
11	směšovač obsahuje ovladač na koncentraci kyslíku	ANO
12	stojan na resuscitátor + úchyt na stojan	ANO
13	stojan má otočná kolečka s aretací	ANO
14	součástí resuscitátoru je i vstup na hadici plynu a výstup na hadici plynu	ANO
15	na přístroji je možné sledovat tlak na manometru	ANO
16	součástí resuscitátoru jsou i hadice s odpovídajícími koncovkami pro resuscitátor	ANO
17	další součástí resuscitátoru je resuscitační maska vel. S = 42 mm	ANO
18	další součástí resuscitátoru je resuscitační maska vel. M= 50 mm	ANO
19	další součástí resuscitátoru je resuscitační maska vel. L = 60 mm	ANO
20	součástí resuscitátoru je i zkušební plíce - testovací vak	ANO
21	instalace zařízení	ANO
22	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce)	ANO
23	uvedení do provozu	ANO
24	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
25	dopravu do sídla kupujícího	ANO
26	technická dokumentace	ANO
27	uživatelská příručka v češtině	ANO
28	případná likvidace obalů	ANO

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



**Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce**

**Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU**

**Technická specifikace**

Typové označení přístroje:

*Průtokoměr, Zvlhčovač OXITER*

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.2.3.2.13 Průtokoměr - 4 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

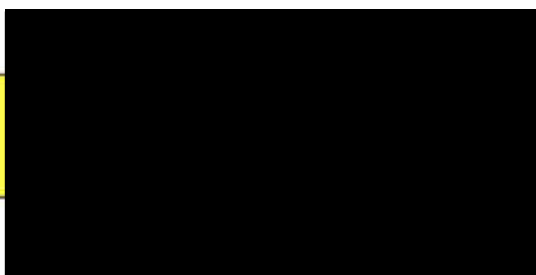
*Pomůcka slouží k přesnému dávkování kyslíku z centrálního rozvodu kyslíku.*

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	kyslíkový průtokoměr plováčkového typu	ANO
2	dodáváno s O2 rychlospojkou a hadicovým nástavcem	ANO
3	součástí je nebulizační láhev o objemu cca 0,5 l	ANO
4	instalace zařízení	ANO
5	zaškolení obsluhy (česky mluvícím technikem, který má k těmto činnostem aktuální autorizaci výrobce),	ANO
6	uvedení do provozu	ANO
7	prověření bezchybné funkčnosti zařízení	ANO
8	dopravu do sídla kupujícího	ANO
9	technickou dokumentaci	ANO
10	uživatelskou příručku v češtině	ANO
11	případná likvidace obalů	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmíněné dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vicedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

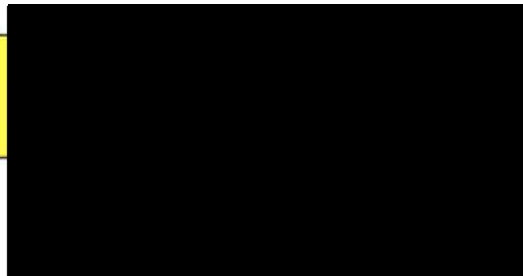


<b>Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce</b>		
<b>Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU</b>		
<b>Technická specifikace</b>		
Typové označení přístroje:		
<b>Millseal Plus</b>		
Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:		
<b>1.1.2.3.2.16 Svářečka sterilizačních obalů - 1 ks</b>		
Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:		
Svářečka sterilizačních obalů zajišťuje jednoduché a bezpečné svařování obalů pro parní sterilizaci.		
Parametr	Požadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	umožňuje svařování obalů pro sterilizaci	ANO
2	šířka sváru 12 mm	ANO
3	napájení 230 V	ANO
4	držák na sterilizační role (sterilizačních obalů), umožňuje umístění rolí v celkové šíři cca 300 mm	ANO
5	ukončení svařovacího cyklu je indikováno světelnou event. zvukovou signalizací	ANO
6	max hmotnost 8 kg	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zminěné dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

*Sterilizační role - skládaná*

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.2.3.3.1 Obal k uložení sterilního materiálu - role 55 mm - 1 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

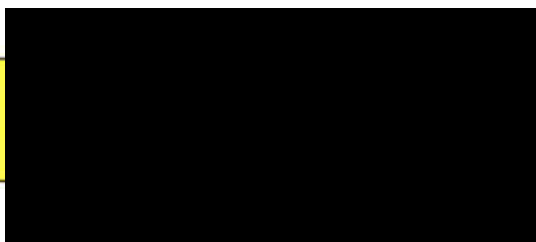
Kombinované role (papír/fólie) pro sterilizaci párou, formaldehydem a ethylenoxidem.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	kombinované role (papír/fólie) pro sterilizaci párou, formaldehydem a ethylenoxidem	ANO
2	role má postranní sklad pro objemné materiály	ANO
3	velikost role 55mm x 25mm x 100m	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zminěné dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

*Sterilizační role - skládaná*

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.2.3.3.2 Obal k uložení sterilního materiálu - role 75 mm - 1 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

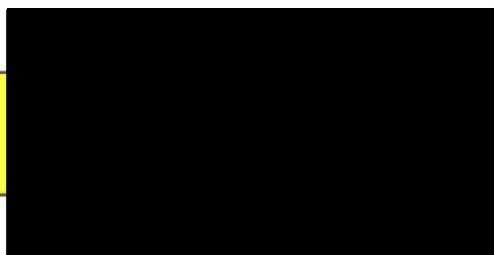
Kombinované role (papír/fólie) pro sterilizaci párou, formaldehydem a ethylenoxidem.

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	kombinované role (papír/fólie) pro sterilizaci párou, formaldehydem a ethylenoxidem	ANO
2	role má postranní sklad pro objemné materiály	ANO
3	velikost role 75mm x 25mm x 100m	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Proávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel



Příloha č. 1 Návrhu Kupní smlouvy k veřejné zakázce

Vybavení virtuální nemocnice – přístroje a zařízení na akci SLNO ZSF JU

Technická specifikace

Typové označení přístroje:

*Sterilizační role - skládaná*

Název přístroje/zařízení/uceleného souboru:

**1.1.2.3.3.3 Obal k uložení sterilního materiálu - role 100 mm - 1 ks**

Popis přístroje/zařízení/uceleného souboru:

*Kombinované role (papír/fólie) pro sterilizaci párou, formaldehydem a ethylenoxidem.*

Parametr	Pažadované technické a funkční vlastnosti	Uchazeči uvedou hodnotu nabízeného parametru, nebo prohlášení, že dodávané zařízení/přístroj splňuje požadované hodnoty formou: "ANO". Uchazeč musí prokázat splnění technických požadavků zadavatele dokumenty vydanými výrobcem nabízeného zařízení. Tyto dokumenty mohou být v rámci nabídky předloženy v anglickém jazyce.
1	kombinované role (papír/fólie) pro sterilizaci párou, formaldehydem a ethylenoxidem	ANO
2	role má postranní sklad pro objemné materiály	ANO
3	velikost role 100 mm x 25mm x 100m	ANO

*Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmiňené dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vicedodávek či viceprací).*

Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

