

Kúpna zmluva č. Z202033926_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národný ústav detských chorôb
Sídlo: Limbová 1, 83340 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00607231
DIČ: 2020848368
IČ DPH: SK 2020848368
Bankové spojenie: IBAN: SK32 8180 0000 0070 0027 9306
Telefón: +421 259371571

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Media Comp. s.r.o.
Sídlo: Rovinka 268, 90041 Rovinka, Slovenská republika
IČO: 35731486
DIČ: 2021376775
IČ DPH: SK2021376775
Bankové spojenie: IBAN: SK8311000000002627107628
Telefón: 0903325191

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Anestéziologický prístroj s monitorom vitálnych funkcií
Kľúčové slová: anestézia
CPV: 33172100-7 - Prístroje na anestéziu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Anestéziologický prístroj
2. Monitor vitálnych funkcií

Položka č. 1: Anestéziologický prístroj

Funkcia				
Prístroj pre podávanie inhalačných anestetík pre pacientov na operačnej sále s umelou pľúcnou ventiláciou v kategórii pacientov od novorodencov po dospelých.				
Prístroj schopný podávania anestézie v minimálnych prietokoch čerstvej zmesi plynov s integrovaným automatickým elektronickým zmiešavačom čerstvej zmesi podľa navolenej konečnej koncentrácie inšpirovaného kyslíka				
Integrovaný analyzátor plynov so senzormi nie spotrebného charakteru, zobrazujúci hodnoty a krivky koncentrácie anestetických plynov a zložiek čerstvej zmesi (O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , AA) na obrazovke prístroja súčasne s pľúcnou mechanikou a hodnotou MAC s korekciou na vek pacienta.				
Mobilný kompaktný prístroj, malých rozmerov, na podvozku s centrálnou brzdou (brzdzenie pre všetky kolieska) s ochranou proti prejedaniu káblov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozmery (šírka x dĺžka)	mm		800 x 865	
Veľkosť pracovnej plochy pre anestéziológa na písanie záznamu (šírka x dĺžka)	mm	450 x 380		

Nastavenie dychového objemu	ml	od 20 do 1500		
Nastavenie frekvencie ventilácie	dych/min.	od 3 do 100		
Nastaviteľný pomer I:E	pomer	od 1:10 do 4:1		
Nastaviteľný maximálny inspiračný tlak ponad Peep. (Tento parameter nezabezpečuje kontinuálnu ventiláciu s uvedeným tlakom. Uvedený tlak umožňuje vykonať efektívnejší recruitment manéver pre pacienta pri problémoch s kolabovaním pľúc. Každý prístroj má integrovaný systém ochrannej ventilácie pľúc a nedovoľuje užívateľovi pri bežnej ventilácii dosahovať nežiadúce vysoké tlaky. Uvedený tlak je požadovaný s ohľadom na výkon a schopnosť prístroja umožniť rôzne manévry v danej súvislosti. Uvedenú hodnotu prezentujú minimálne 3 výrobcovia anestéziologických prístrojov)	cmH2O	80		
Nastaviteľný tlak Peep. (Ako v prípade predchádzajúceho parametra - nejedná sa o kontinuálnu ventiláciu s uvedeným tlakom Peep. Skúsenosti a rôzne štúdie potvrdzujú, že pre prevedenie recruitment manévra počas ventilácie pacienta, dochádza k situáciám, kedy sú krátkodobo (dokonca aj jednorázovo) potrebné mať k dispozícii Peep na úrovni vyššej ako 30 mbar. Z uvedeného dôvodu je požadovaná daná hodnota, ktorú rovnako plní viacero výrobcov anestéziologických prístrojov.)	cmH2O	od 2 do 35		
Maximálny inspiračný prietok	l/min	150		
Minimálny nastaviteľný inspiračný prietok čerstvej zmesi	l/min	0,1		
Nastaviteľný čas inšpiria	s	od 0,2 do 10		
Funkcia O2 preplachu	l/min	50		
Záložný prietok zmesi plynov alebo O2	l/min	0 - 10		
Veľkosť farebného dotykového displeja s konfigurovateľným zobrazením kriviek a parametrov	cm	38		
Minimálna hodnota nastavenia citlivosti trigeru pre identifikáciu dychovej aktivity pacienta	l/min		0,3	
Vnútorný objem dýchacieho systému prístroja s nádobou na absorbér CO2	l		3,7	
Integrovaný systém podávania čistého kyslíka s priamym výstupom na hadičku (O2 okuliare, masku) s prietokom	l/min	0 - 12		
Anestéziologický prístroj s popísanými vlastnosťami	ks			1
Anestéziologické dýchacie okruhy pre dospelého pacienta (pr22mm s dýchacím vakom cca 1,3 - 1,8 l)	ks	10		
Anestéziologické dýchacie okruhy pre novorodeneckého/detského pacienta (pr15 s dýchacím vakom cca 0,3 - 0,7 l)	ks	10		
Bakteriálne filtre	ks	25		
Odlučovač vody k analyzátoru plynov	ks	6		
Hadičky k analyzátoru plynov pre prívod vzorky z Y kusu	ks	20		
Kazety s CO2 absorbérom (jednorázové)	ks	6		
Dávkovač/odparovač anestetika - Sevoflurane	ks	1		
Odsávačka sekrétov s 2 nádobami a ods. hadicami - tvoriace ucelený prístroj s anest. prístrojom	zostava	1		
Rameno pre patientsky monitor s uchytením pre monitor s integrovanou tyčou pre infúznou techniku (alebo samostatná inf. tyč uchytená na anest. prístroji)	zostava	1		
Držiak talkových 11l fliaš pre O2 fľašu	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Neriadené ventilačné režimy, kontrolované tlakovo limitujúcim ventilom	Manuálna a spontánna			

Riadené ventilačné režimy - objemové	VC, SIMV(VC)+PSV,
Riadené ventilačné režimy - tlakové	PC, SIMV(PC)+PSV
Kombinované	Objemovo riadený tlakovo regulovaný, spontánny na pozitívnom tlaku s tlakovou podporou
Prevenčia proti vzniku kondenzátu v dýchacom systéme prístroja s inspiračnou a expiračnou časťou	s aktívnym ohrevom
Dýchací systém prístroja s inspiračnou, expiračnou časťou, s absorberom CO2 a s ostatnými časťami prístroja, ktoré prichádzajú do styku s pacientom vydychovaným plynom	musia byť užívateľom rozoberateľné, bez použitia náradia a sterilizovateľné pre ďalšie použitie. Zároveň nesmú byť vytvorené z veľa súčastí, max. 10.
Snímač prietoku pre detekciu dychovej aktivity pacienta	Integrovaný do prístroja (jeho dýchacieho systému), nie na Y kuse a s možnosťou restilizácie s ostatnými časťami prístroja.
Integrovaný systém sledovania množstva čerstvej zmesi v dýchacom systéme a okruhu pre efektívnu a bezpečnú anestéziu	s grafickým zobrazením množstva zmesi v okruhu na obrazovke prístroja v reálnom čase
Plne automatický test prístroja s obrazovou respektíve textovou náповедou o priebehu testovania	bez nutnosti zásahu užívateľa
Záložný systém prístroja s možnosťou podávania čerstvej zmesi plynov	mix O2 + anestetikum alebo minimálne O2 umožňujúci manuálnu ventiláciu pacienta cez APL ventil.
Prístroj vybavený pracovnou plochou pre možnosť vedenia záznamu, uloženie pomôcok a pod.	minimálne 1 väčšia rovná plocha (rozmery ako vyššie v tabuľke) a prípadne ďalšia polička pre pomôcky
Prístroj vybavený aj odkladacími šuflíkmi na pomôcky	minimálne 1 šuflík na pomôcky
Osvetlenie písacej pracovnej plochy lekára	regulované

Položka č. 2: Monitor vitálnych funkcií

Funkcia				
Monitor vitálnych funkcií pre monitorovanie životných funkcií pacienta				
Monitor schopný monitorovania parametrov: EKG, SpO2, Neinvazívneho tlaku krvi, Invazívnych tlakov krvi, Teploty,, perfúzný index, BISx, NMT				
Vyžaduje sa automatické zobrazenie parametra podľa pripojených modulov/senzorov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Monitorov vitálnych funkcií s popísanými vlastnosťami	ks			1
Veľkosť uhlopriečky monitora vitálnych funkcií	cm	25		
Monitorovanie EKG - senzory káble	zostava	1		
Monitorovanie SpO2 s možnosťou merania PVI - senzory káble	zostava	1		
Monitorovanie neinvazívneho tlaku krvi - hadica a manžety rôznych veľkostí pre novorodenca napr. XXS, XS	zostava	2		
Monitorovanie neinvazívneho tlaku krvi - hadica a manžety rôznych veľkostí pre deti, napr.: S, M	zostava	2		
Monitorovanie neinvazívneho tlaku krvi - hadica a manžety rôznych veľkostí pre dospelých, napr.: M, L, XL	zostava	3		
Monitorovanie teploty - senzory, káble - dutinkový senzor a kožný senzor	zostava	1		
Monitorovanie invazívneho tlaku krvi - káble pre 2 vstupy	ks	1		
Počet doplnkových vstupov pre doplnenie monitora o ďalšie moduly meraných parametrov	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov

Vrátane dopravy a inštalácie na mieste plnenia
Požaduje sa dodať nový, nepoužívaný, nerepasovaný tovar, s min. záručnou dobou 24 mesiacov od odovzdania do prevádzky. Požadovaný časový limit na servisný zásah je do 24 hodín od nahlásenia poruchy.
Požaduje sa predložiť v elektronickej forme (na adresu kontaktnej osoby zákazky) do 5 prac. dní od uzavretia zmluvy podrobný aktualizovaný rozpočet, identifikáciu výrobcu a presný typ ponúkaného zariadenia - predmetu plnenia, a podrobné plnenie všetkých požadovaných technických parametrov prístroja. Pri použití ekvivalentného riešenia/riešení aj zoznam použitých ekvivalentných riešenia/riešení
Objednávateľ umožní predloženie ekvivalentného riešenia ak ekvivalentné riešenie bude ponúkať vyššiu pridanú hodnotu alebo väčší prínos ako je požadované v uvedenej technickej špecifikácii. Určenie vyššej pridanej hodnoty alebo väčšieho prínosu ponúkaného ekvivalentného riešenia je plne v kompetencii objednávateľa ako konečného užívateľa.
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy v prípade ak proces verejného obstarávania nebude akceptovaný zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov, alebo v prípade, ak objednávateľovi nebudú pridelené finančné prostriedky na realizáciu zákazky zo strany ich poskytovateľa
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce zo zmluvy, ktorá bude uzatvorená zadaním tejto zákazky, alebo súvisiace s touto zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, na základe ktorého Dodávateľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa na tretiu osobu, je neplatný. Akýkoľvek súhlas Objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci súhlas Ministerstva zdravotníctva SR.
Do 5 prac. dní od uzavretia zmluvy v el. forme na adresu kontaktnej osoby dodávateľ na vecnej báze presne špecifikuje požiadavky na prípadné staveb. úpravy (el., dátové prípojky, plyn, voda, kanal., vetranie a pod.) ak sú potrebné z hľadiska inštalácie predmetu plnenia. Náklady na systémovú integráciu do Nemocničného informačného systému a jeho plnohodnotnú komunikáciu vrátane potrebných licencií musia byť zahrnuté do ceny za predmet zákazky.
Do 5 prac. dní od uzavretia zmluvy v el. forme na adresu kontaktnej osoby dodávateľ predloží Vyhlásenie zhody s doplňujúcimi podkladmi k nemu alebo Certifikát vydaný autorizovanými osobami resp. notifikovanými osobami ES, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody, v slovenskom alebo českom jazyku
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. Predchádzajúce uplatnené rozpory na položky opisného formulára, boli detailne preskúmané. Vzhľadom na spektrum poskytovanej zdravotnej starostlivosti prostredníctvom daného prístroja, zadané požiadavky sú pre objednávateľa významné. Požadované požiadavky v celom rozsahu spĺňajú min. dvaja výrobcovia predmetného prístroja tzn., že všetky požiadavky a parametre technickej špecifikácie sú pre potenciálnych dodávateľov v plnom rozsahu záväznú
pokračovanie: ... a nie je možné ich z tohto dôvodu považovať za diskriminačné.
Dodávateľ tovaru, poskytovateľ služby, resp. zhotoviteľ diela (úspešný uchádzač vo verejnej súťaži, resp. vybraný dodávateľ v prípade iného uplatneného postupu vo verejnom obstarávaní) je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru, poskytnutie služby, resp. zhotovenie diela najneskôr však do piateho pracovného dňa mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol tovar dodaný (resp. poskytnutie služby alebo zhotovenie diela).

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava III
Obec: Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Ulica: Limbová č.1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

05.03.2021 09:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks

Požadované množstvo: 1,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 35 799,00 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 42 958,80 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 04.01.2021 09:38:02

Objednávateľ:

Národný ústav detských chorôb

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Media Comp. s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska