

Dodatok č. 1
k Rámcovej dohode Z20218134_Z zo dňa 30.04.2021

uzatvorený medzi nižšie uvedenými zmluvnými stranami:

Predávajúci:	TIMED, s.r.o.
Sídlo (miesto podnikania):	Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava
Konajúci prostredníctvom:	Richard Kylian – konateľ spoločnosti
IČO:	00602175
DIČ:	2020459067
IČ DPH:	SK2020569067
Zapísaný:	na Okresnom súde BA I, oddiel: Sro, vložka č. 239/B
Bankové spojenie:	UniCredit bank
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK32 1111 0000 0010 4347 5000
Kontaktná osoba:	Richard Kylian
Email:	kylian@timed.sk
Tel. č.:	02/4820 9514 (ďalej len „predávajúci“)

a

Kupujúci:	Slovenská republika v správe správcu - Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica
Sídlo:	Námestie L. Svobodu 4, 974 09 Banská Bystrica
IČO:	37 957 937
DIČ:	2021928150
IČ DPH:	nie je platiteľ DPH
Zastúpený:	Ing. Juraj Gallo, štatutárny orgán - riaditeľ
Zriadený:	Zriaďovacou listinou Ministerstva zdravotníctva SR číslo: 14192-6/2004-OPP zo dňa 24.11.2004
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica, Bratislava
Číslo účtu v tvare IBAN:	SK76 8180 0000 0070 0028 0745
Kontaktná osoba:	Mgr. Ľuba Pohorelá
Telefón:	+421 915 838 420
E-mail:	luba.pohorela@dfnbb.sk
(ďalej len „kupujúci“)	
(predávajúci a kupujúci ďalej aj ako „zmluvné strany“)	

-
1. Medzi zmluvnými stranami bola dňa 30.04.2021 uzatvorená **Rámcová dohoda č. Z20218134_Z**, ktorou si zmluvné strany dohodli **odaniu tovaru** - Dýchacie systémy a príslušenstvo pre deti a novorodencov (ďalej len „rámcová dohoda“).
 2. Zmluvné strany sa v súlade s Čl. V. ods. 5.5 rámcovej dohody a § 18 ods. 3 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov dohodli na uzatvorení tohto **Dodatku č. 1**.
 3. Zmluvné strany sa dohodli na zmene čl. II ods. 2.2 rámcovej dohody, ktorý po zmene bude znieť:

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Dýchacie systémy pre deti a novorodencov

Funkcia

Zabezpečenie poskytnutia zdravotnej starostlivosti počas operačného výkonu a počas pobytu na JIS

1. Endotracheálna kanyla s balónikom
2. Endotracheálna kanyla bez balónika
3. Endotracheálna kanyla s balónikom armovaná
4. Endotracheálna kanyla bez balónika
5. Tracheostomická kanyla s balónikom
6. Tracheostomické kanyly bez balónika -pediatrické
7. Tracheostomické kanyly bez balónika - neonatálne
8. Apirogénna voda
9. Umelý nos
10. Elektrostatické bakteriálne a virálne filtre
11. Anestetické masky
12. Husí krk
13. Anestetické okruhy

14. Okruhy pre Newport HT70plus
15. Kyslíkové okuliare
16. NIRS cerebrálno/somatický senzor pre NEO
17. Krytie pre i.v. vstupy
18. Krytie pod tracheostómiu

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1.1 ETK s balónikom č.3,0	bal			
1.1 Množstvo v balení	ks			
1.2 ETK s balónikom č.3,5	bal			
1.2 Množstvo v balení	ks			
1.3 ETK s balónikom č.4,0	bal			
1.3 Množstvo v balení	ks			
1.4 ETK s balónikom č.4,5	bal			
1.4 Množstvo v balení	ks			
1.5 ETK s balónikom č.5,0	bal			

1.5 Množstvo v balení	ks			
1.6 ETK s balónikom č.5,5	bal			
1.6 Množstvo v balení	ks			
1.7 ETK s balónikom č.6,0	bal			
1.7 Množstvo v balení	ks			
1.8 ETK s balónikom č.6,5	bal			
1.9 Množstvo v balení	ks			
1.9 ETK s balónikom č.7,0	bal			
1.9 Množstvo v balení	ks			
1.10 ETK s balónikom č.8,0	bal			
1.10 Množstvo v balení	ks			
2.1 ETK bez balónika č. 3,5	bal			
2.1 Množstvo v balení	ks			
2.2 ETK bez balónika č. 4,0	bal			
2.2 Množstvo v balení	ks			
2.3 ETK bez balónika č. 5,5	bal			
2.3 Množstvo v balení	ks			
2.4 ETK bez balónika č. 6,5	bal			
2.4 Množstvo v balení	ks			
2.5 ETK bez balónika č. 7,0	bal			
2.5 Množstvo v balení	ks			
3.1 ETK s balónikom armovaná č.3,5	bal			
3.1 Množstvo v balení	ks			
3.2 ETK s balónikom armovaná č.4,0	bal			
3.2 Množstvo v balení	ks			
3.3 ETK s balónikom armovaná č.4,5	bal			
3.3 Množstvo v balení	ks			

3.4 ETK s balónikom armovaná č.5,0	bal			
3.4 Množstvo v balení	ks			
3.5 ETK s balónikom armovaná č.5,5	bal			
3.5 Množstvo v balení	ks			

3.6 ETK s balónikom armovaná č.6,5	bal			
3.6 Množstvo v balení	ks			
3.7 ETK s balónikom armovaná č.3,0	bal			
3.7 Množstvo v balení	ks			
4.1 ETK bez balónika č. 3,0	bal			
4.1 Množstvo v balení	ks			
4.2 ETK bez balónika č. 5,0	bal			
4.2 Množstvo v balení	ks			
4.3 ETK bez balónika č. 6,0	bal			
4.3 Množstvo v balení	ks			
5.1 Tracheostomická kanyla s balónikom č.4	ks			
5.1 I.D	mm			4,0
5.1 O.D	mm			6,0
5.1 Dĺžka	mm			41
5.2 Tracheostomická kanyla s balónikom č.4,5	ks			
5.2 I.D	mm			4,5
5.2 O.D	mm			6,7
5.2 Dĺžka	mm			42
5.3 Tracheostomická kanyla s balónikom č.5,0	ks			
5.3 I.D	mm			5,0
5.3 O.D	mm			7,3
5.3 Dĺžka	mm			44
5.4 Tracheostomická kanyla s balónikom č.5,5	ks			

5.4 I.D	mm			5,5
5.4 O.D	mm			7,9
5.4 Dĺžka	mm			46
6.0 Tracheostomická kanyla bez balónika č.2,5	ks			
6.0 I.D	mm			2,5
6,0 O.D	mm			4,2
6,0 Dĺžka	mm			38
6.1 Tracheostomická kanyla bez balónika č.3,0	ks			
6.1 I.D	mm			3,9
6.1 O.D	mm			4,8
6.1 Dĺžka	mm			30
6.2 Tracheostomická kanyla bez balónika č.3,5	ks			
6.2 I.D	mm			3,5
6.2 O.D	mm			5,4
6.2 Dĺžka	mm			40
6.3 Tracheostomická kanyla bez balónika č.4,0	ks			
6.3 I.D	mm			4,0
6.3 O.D	mm			6,0
6.3 Dĺžka	mm			41
6.4 Tracheostomická kanyla bez balónika č.4,5	ks			
6,4 I.D	mm			4,5
6.4 O.D	mm			6,7
6.4 Dĺžka	mm			42
6.5 Tracheostomická kanyla bez balónika č.5,0	ks			
6.5 I.D	mm			5,0
6.5 O.D	mm			7,3
6.5 Dĺžka	mm			44

6.6 Tracheostomická kanyla bez balónika č.5,5	ks			
6.6 I.D	mm			5,5
6.6 O.D	mm			7,9
6.6 Dĺžka	mm			46
7.0 Tracheostomické kanyly bez balónika č.2,5	ks			
7.0 I.D	mm			2,5
7.0 O.D	mm			4,2
7.0 Dĺžka	mm			28
7.1 Tracheostomické kanyly bez balónika č.3,0	ks			
7.1 I.D	mm			3,0
7.1 O.D	mm			4,8
7.1 Dĺžka	mm			30
7.2 Tracheostomické kanyly bez balónika č.3,5	ks			
7.2 I.D	mm			3,5
7.2 O.D	mm			54
7.2 Dĺžka	mm			32
7.3 Tracheostomické kanyly bez balónika č.4,0	ks			
7.3 I.D	mm			4,0
7.3 O.D	mm			6,0
7.3 Dĺžka	mm			34
7.4 Tracheostomické kanyly bez balónika č.4,5	ks			
7.4 I.D	mm			4,5
7.4 O.D	mm			6,7
7.4 Dĺžka	mm			36
8. Apirogénna voda Respiflo 1000ml	bal			
8. Množstvo v balení	ks			
9. Umelý nos	bal			

9. Množstvo v balení	ks			
10.1 filter HME pre novorodencov	ks			
10.1 hotnosť pacienta	kg	3	8	
10.1 hmotnosť filtra	g			9
10.1 účinnosť filtra	%			99,99
10.2 filter HME pre pediatrických pacientov	ks			
10.2 hmotnosť pacienta	kg	8	30	
10.2 hmotnosť filtra	g			22
10.2 účinnosť filtra	%			99,99
11.1 veľkosť	č.			3
11.1 množstvo	bal			
11.1 množstvo ks v balení	ks			
11.2 veľkosť	č.			2
11.2 množstvo	bal			
11.2 množstvo ks v balení	ks			
11.3 veľkosť	č.			4
11.3 množstvo	bal			

11.3 množstvo ks v balení	ks			
12. množstvo	bal			
12. množstvo ks v balení	ks			
13.1 množstvo	bal			
13.1 množstvo ks v balení	ks			
13.1 dĺžka	cm			180
13.2 množstvo	bal			
13.2 množstvo ks v balení	ks			
13.2 dĺžka	cm			150
14.1 množstvo	bal			

14.1 množství ks v balení	ks			
14.2 množství	bal			
14.2 množství ks v balení	ks			
15.1 množství	bal			
15.1 množství ks v balení	ks			
15.2 množství	bal			
15.2 množství ks v balení	ks			
15.3 množství	bal			
15.3 množství ks v balení	ks			
15.4 množství	bal			
15.4 množství ks v balení	ks			
15.5 množství	bal			
15.5 množství ks v balení	ks			
15.6 množství	bal			
15.6 množství ks v balení	ks			
16. množství	bal			
16. množství ks v balení	ks			
17.1 množství	bal			
17.1 množství ks v balení	ks			
17.1 šířka	cm			10
17.1 délka	cm			10
17.2 množství	bal			
17.2 množství ks v balení	ks			
17.2 šířka	cm			5
17.2 délka	cm			5
18. množství	bal			
18. množství ks v balení	ks			

18. šírka	cm			7,5
18. dĺžka	cm			8,8

4. Zmluvné strany sa dohodli na zmene a doplnení čl. III ods. 3.2 rámcovej dohody, ktorý po zmene bude znieť:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do dosiahnutia finančného limitu vo výške 17 605,35 EUR s DPH, podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr.

5. Zmluvné strany sa dohodli na zmene čl. IV ods. 4.1 rámcovej dohody, ktorý po zmene bude znieť:

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 17 605,35 EUR

6. Ostatné ustanovenia **rámcovej dohody** zostávajú nezmenené.
7. Tento dodatok sa vyhotovuje vo dvoch vyhotoveniach s platnosťou originálu, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jedno vyhotovenie dodatku.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento dodatok si prečítali, a že tak ako je vyhotovený, zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú si vzájomne vážne, zrozumiteľne, úplne a slobodne prejavili, na dôkaz čoho pripájajú podpisy svojich štatutárnych orgánov.
9. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu poslednej zmluvnej strany a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, podľa § 47a ods. 1 zák. č. 40/1964 Zb., Občianskeho zákonníka v spojení so zák. č. 211/2000 Z. z., o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V Bratislave, dňa 29.04.2022

V Banskej Bystrici, dňa 29.04.2022

.....
Richard Kylian
konateľ

.....
Ing. Juraj Gallo,
riaditeľ – štatutárny orgán

TIMED, s.r.o.

**Detská fakultná nemocnica s poliklinikou
Banská Bystrica**