

# Rámcová dohoda č. Z20245890\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica  
Sídlo: Námestie L.Svobodu 4, 97409 Banská Bystrica , Slovenská republika  
IČO: 37957937  
DIČ: 2021928150  
IČ DPH: nie je platiteľ DPH  
Bankové spojenie: IBAN: SK76 8180 0000 0070 0028 0745  
Telefón: 00421484726500

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: DARTIN SLOVENSKO, spol. s r. o.  
Sídlo: Ľ. Podjavorinskej 25, 08005 Prešov, Slovenská republika  
IČO: 31676936  
DIČ: 2020519193  
IČ DPH: SK2020519193  
Bankové spojenie: IBAN: SK34 0900 0000 0051 5631 7146, BIC: GIBASKBX  
Telefón: 051 7734403

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný materiál pre Hi-VNI vysokoprietokový ventilačný systém pre kyslíkovú terapiu novorodencov, detí a dospelých, sada  
Kľúčové slová: neinvazívny ventilátor, neinvazívna ventilácia novorodencov, neinvazívna ventilácia detí, neinvazívna ventilácia dospelých, kyslíková terapia, vysokoprietoková terapia, nazálne okuliare, dychová podpora, neinvazívna umelá pľúcna ventilácia, vapotherm, high flow therapy, HFT, zvlhčovanie kyslíka, vapotherm patróna, Low Flow, PF-DPC-Low, Hi-VNI  
CPV: 33157000-5 - Prístroje na liečbu plynmi a dýchacie prístroje; 33157400-9 - Lekárske dýchacie prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu novorodencov a detí, sada
2. Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu s možnosťou dávkovania NO novorodencov a detí, sada
3. Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu dospelých, sada
4. Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu s možnosťou dávkovania NO dospelých, sada
5. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu nedonosených novorodencov, sada
6. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu novorodencov, sada
7. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu novorodencov, sada
8. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu kojencov, sada
9. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu menších detí, sada
10. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu väčších detí, sada
11. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu detí a dospelých, sada
12. Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu dospelých, sada
13. Aerosolový adaptér pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu, sada
14. Tracheostomický adaptér pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu, sada

**Položka č. 1: Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu novorodencov a detí, sada**

Funkcia				
neinvazívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre novorodencov a deti s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka dýchacej hadice	cm	190	220	
Dýchacia hadica v sade	ks			5
Nízkoprietoková patróna v sade	ks			5
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom v sade	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	novorodenci a deti			
Pacientsky konektor dýchacej hadice	vhodný pre pripojenie nazálneho aplikátora ("kyslíkových okuliarov")			
Konektor dýchacej hadice pre pripojenie k prístroju	konektor štandardu VapoTherm alebo ekvivalent			
Nízkoprietoková patróna	zabezpečuje zvlhčenie dýchacieho plynu bez priameho kontaktu s vodou			
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom	slúži pre pripojenie všetkých komponentov sady ku prístroju			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	40 MJ			

**Položka č. 2: Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu s možnosťou dávkovania NO novorodencov a detí, sada**

Funkcia				
neinvazívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre novorodencov a deti s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
možnosť dávkovania NO do dýchacieho okruhu pomocou INOmax				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka dýchacej hadice	cm	190	220	
Dýchacia hadica v sade	ks			3
Nízkoprietoková patróna v sade	ks			3
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom v sade	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	novorodenci a deti			
Pacientsky konektor dýchacej hadice	vhodný pre pripojenie nazálneho aplikátora ("kyslíkových okuliarov")			
Konektor dýchacej hadice pre pripojenie k prístroju	konektor štandardu VapoTherm alebo ekvivalent			
Nízkoprietoková patróna	zabezpečuje zvlhčenie dýchacieho plynu bez priameho kontaktu s vodou			
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom	slúži pre pripojenie všetkých komponentov sady ku prístroju			
Integrovaná sada hadičiek pre pripojenie prístroja na dávkovanie NO	pripojenie dýchacieho okruhu k prístroju pre dávkovanie NO (INOmax resp. NOxBox)			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	3 MJ			

**Položka č. 3: Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu dospelých, sada**

<b>Funkcia</b>				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre dospelých s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	5	40	
Dĺžka dýchacej hadice	cm	190	220	
Dýchacia hadica v sade	ks			5
Nízkoprietoková patróna v sade	ks			5
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom v sade	ks			5
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Kategória pacientov	dospelí			
Pacientsky konektor dýchacej hadice	vhodný pre pripojenie nazálneho aplikátora ("kyslíkových okuliarov")			
Konektor dýchacej hadice pre pripojenie k prístroju	konektor štandardu VapoTherm alebo ekvivalent			
Nízkoprietoková patróna	zabezpečuje zvlhčenie dýchacieho plynu bez priameho kontaktu s vodou			
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom	slúži pre pripojenie všetkých komponentov sady ku prístroju			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	30 MJ			

**Položka č. 4: Dýchací okruh pre vysokoprietokovú Hi-VNI terapiu s možnosťou dávkovania NO dospelých, sada**

<b>Funkcia</b>				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre dospelých s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
možnosť dávkovania NO do dýchacieho okruhu pomocou INOmax				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	5	40	
Dĺžka dýchacej hadice	cm	190	220	
Dýchacia hadica v sade	ks			3
Nízkoprietoková patróna v sade	ks			3
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom v sade	ks			3
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Kategória pacientov	dospelí			
Pacientsky konektor dýchacej hadice	vhodný pre pripojenie nazálneho aplikátora ("kyslíkových okuliarov")			
Konektor dýchacej hadice pre pripojenie k prístroju	konektor štandardu VapoTherm alebo ekvivalent			
Nízkoprietoková patróna	zabezpečuje zvlhčenie dýchacieho plynu bez priameho kontaktu s vodou			
Kartridž s integrovaným vodným čerpadlom	slúži pre pripojenie všetkých komponentov sady ku prístroju			
Integrovaná sada hadičiek pre pripojenie prístroja na dávkovanie NO	pripojenie dýchacieho okruhu k prístroju pre dávkovanie NO (INOmax resp. NOxBox)			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	3 MJ			

**Položka č. 5: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu nedonosených novorodencov, sada**

<b>Funkcia</b>
----------------

neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre nedonosených novorodencov s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		5,6	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		1,5	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		1,3	
Dĺžka nozdrilky	mm		7,6	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	nedonosení novorodenci			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			
Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	30 MJ			

**Položka č. 6: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu novorodencov, sada**

Funkcia				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre novorodencov s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		6,6	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		1,5	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		1,3	
Dĺžka nozdrilky	mm		7,6	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	novorodenci			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			
Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	10 MJ			

**Položka č. 7: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu novorodencov, sada**

Funkcia				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre novorodencov s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	

Počet nozdriliek	ks			1
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		1,9	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		1,6	
Dĺžka nozdrilky	mm		7,6	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Kategória pacientnov	novorodenci			
Anatomické zahnutie nozdrilky	áno			
Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	10 MJ			

**Položka č. 8: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu kojencov, sada**

<b>Funkcia</b>				
neinvazívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre kojencov s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		7,6	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		1,9	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		1,6	
Dĺžka nozdrilky	mm		7,6	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Kategória pacientnov	kojenci			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			
Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	10 MJ			

**Položka č. 9: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu menších detí, sada**

<b>Funkcia</b>				
neinvazívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre menšie deti s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	8	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		9,1	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		1,9	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		1,6	
Dĺžka nozdrilky	mm		7,6	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Kategória pacientov	menšie deti			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			

Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	10 MJ

**Položka č. 10: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu väčších detí, sada**

Funkcia				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre väčšie deti s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	20	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		10,5	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		1,9	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		1,6	
Dĺžka nozdrilky	mm		8	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	väčšie deti			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			
Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	20 MJ			

**Položka č. 11: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu detí a dospelých, sada**

Funkcia				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre deti a dospelých s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	5	40	
Dĺžka prírodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		12,1	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		2,7	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		2,4	
Dĺžka nozdrilky	mm		8,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	deti a dospelí			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			
Konektor prírodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	20 MJ			

**Položka č. 12: Nazálny aplikátor pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu dospelých, sada**

Funkcia
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre dospelých s respiračnými ťažkosťami

ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	5	40	
Dĺžka prívodnej hadičky	cm		5	
Počet nozdriliek	ks			2
Rozostup nozdriliek	mm		16	
Vonkajší priemer nozdrilky	mm		4,8	
Vnútorý priemer nozdrilky	mm		4,6	
Dĺžka nozdrilky	mm		13	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	dospelí			
Anatomické zahnutie nozdriliek	áno			
Konektor prívodnej hadičky	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	10 MJ			

**Položka č. 13: Aerosolový adaptér pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu, sada**

Funkcia				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre pacientov s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
možnosť nebulizácie medikamentov do dýchacieho okruhu pomocou Aerogen Pro a Solo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	novorodenci, deti, dospelí			
Kompatibilný s Aerogen Pro	áno			
Kompatibilný s Aerogen Solo	áno			
Vstupný konektor	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Výstupný konektor	kompatibilný s konektorom nazálneho aplikátora			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	10 MJ			

**Položka č. 14: Tracheostomický adaptér pre Hi-VNI kyslíkovú terapiu, sada**

Funkcia				
neinvasívna dychová podpora zvlhčeným a zohriatym kyslíkom s vysokým prietokom pre pacientov s respiračnými ťažkosťami				
ideálne zohriaty a zvlhčený dýchací plyn dodávaný pacientovi nazálnou cestou napomáha dýchaniu a minimalizuje dychovú prácu				
pripojenie Hi-VNI dýchacieho okruhu na tracheostomickú masku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prietok dýchacieho plynu	lit./min.	1	40	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória pacientov	deti, dospelí			
Vstupný konektor	kompatibilný s konektorom dýchacej hadice			
Výstupný konektor	kompatibilný s konektorom tracheostomickej masky			
Predpokladaný objem na 12 mesiacov:	5 MJ			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Predmet plnenia (tovar): musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii. Verejný obstarávateľ požaduje spotrebný materiál kompatibilný s prístrojovou technikou Vapotherm Precision Flow systém Hi-VNI používanou na pracovisku.
Objednávateľ požaduje, aby bol tovar prepravovaný a doručený v originálnom ochrannom obale/balení (kartón, krabica).
Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy.
Osobitné ustanovenia o ukončení platnosti zmluvy:
a) objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť:
-1) ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky;
b) odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia dodávateľovi,
Objednávateľ môže od dodávateľka požadovať predloženie dokladov, ktorými preukáže splnenie požiadaviek objednávateľa na tovar:
a) prospektový materiál ponúkaného tovaru:
- musí obsahovať popis technických vlastností, parametrov a hodnôt tovaru tak, aby na ich základe mohol kupujúci jednoznačne posúdiť splnenie všetkých ním požadovaných technických vlastností na tovar,
- musí byť predložený v slovenskom jazyku, resp. v českom jazyku (anglický jazyk je akceptovateľný v prípade dokladov preukazujúcich plnenie noriem);
Požaduje sa predložiť vyhlásenie o zhode, t.j. funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
Pokiaľ by v dôsledku akýchkoľvek zmien po uzatvorení tejto Zmluvy bola jednotková zmluvná cena tovaru vyššia ako určujú vyššie uvedené podmienky, je dodávateľ povinný poskytnúť objednávateľovi tovar za zníženú cenu tak, aby bola v súlade s týmito zmluvnými podmienkami, a to bez potreby osobitného upozornenia zo strany objednávateľa, či potreby uzatvorenia dodatku k tejto Zmluve.
V prípade, ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (nižšia cena) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe písomnej objednávky kupujúceho podľa jeho aktuálnych prevádzkových potrieb.
Objednávateľ požaduje do 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy predložiť rozpis jednotlivých položiek, kde dodávateľ uvedie obchodný názov ponúkaného tovaru, jednotkovú cenu každej položky bez DPH, sadzu DPH, cenu položky s DPH, objednávacie číslo (katalógové číslo) jednotlivých položiek.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia a celkovú cenu za položku.
Faktúra musí obsahovať odvolávku na číslo zmluvy z EKS. Faktúra bude vystavená na objednávateľa, s ktorým bude uzatvorená zmluva (nie na zmluvnú lekárňu), pričom splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
Zmluvné strany sa dohodli, že veriteľ nemôže postúpiť pohľadávky voči dlžníkovi tretej osobe, podľa § 524 a nasl. zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“), bez predchádzajúceho súhlasu dlžníka. Právny úkon, ktorým veriteľ postúpi pohľadávky voči dlžníkovi tretej osobe bez predchádzajúceho súhlasu dlžníka, je podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Veriteľ berie na vedomie, že súhlas dlžníka je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas MZ SR.
Kupujúci zaplatí predávajúcemu kúpnu cenu za predmet kúpy na základe faktúry, ktorú predávajúci vystaví najskôr po dodaní tovaru a po doručení zástupcom kupujúceho podpísaného dodacieho listu preukazujúceho dodanie tovaru kupujúcemu. Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci nasledujúceho po dni dodania tovaru.
Túto zmluvu môžu zmluvné strany ukončiť aj písomnou výpoveďou v 2-mesačnej výpovednej lehote bez udania dôvodu, pričom výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom mesiaca, nasledujúceho po mesiaci v ktorom bude výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. Výpoveď musí mať písomnú formu a musí byť doručená druhej zmluvnej strane, inak je neplatná. Výpoveďou táto rámcová dohoda zaniká v posledný deň výpovednej lehoty.



Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Banskobystrický  
 Okres: Banská Bystrica  
 Obec: Banská Bystrica  
 Ulica: Námestie L. Svobodu, 4

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: podľa rozpisu položiek

Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 11 419,60 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 13 703,52 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 dopĺňať 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 24.07.2024 14:48:00

Objednávateľ:  
 Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica  
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej trhoviska

Dodávateľ:  
DARTIN SLOVENSKO, spol. s r. o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska