

Rámcová dohoda č. Z202120685_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: VIDRA a spol. s.r.o.
Sídlo: Štrková 8, 01196 Žilina, Slovenská republika
IČO: 31589561
DIČ: 2020443777
IČ DPH: SK2020443777
Bankové spojenie: IBAN: SK26 0200 0000 0013 3883 9457
Telefón: 0415071017

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Jednorazové papierové výrobky pre zdravotníctvo
Kľúčové slová: Papierové sterilizačné vrecká, sáčky sterilizačné, rolky, krepové papiere, hadice PE, štítky, papier na operačné stoly.
CPV: 33198000-4 - Výrobky z papiera na nemocničné účely; 33198200-6 - Papierové sterilizačné vrecká alebo odevy z papieroviny; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie - 140 x 250 x 75 mm
2. Sáček sterilizačný plochý 100x200 mm
3. Sterilizačná rolka skladaná 100 mm x 50 mm x 100 m, multi-x fólia
4. Sterilizačná rolka skladaná 200 mm x 50 mm x 100 m, multi-x fólia
5. Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 110 x 30 x 190 mm
6. Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 380 x 510 x 125 mm
7. Plochá rolka s indikátorom parnej, formaldehydovej a etylénoxidovej sterilizácie - 75 x 200 mm
8. Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 380 x 125 x 610 mm
9. Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia 90 x 90 cm
10. Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 140 x 330 x 50 mm
11. Skladané vrecká s indikátorom parnej, formaldehydovej a etylénoxidovej sterilizácie - 150 x 50 x 380 mm
12. Papierové vrecká s indikátorom parnej sterilizácie, sterilné, 190 x 330 x 65 mm
13. Sterilizačná rolka skladaná 150 mm x 50 mm x 100 m, multi-x
14. Plochá rolka s indikátorom parnej, formaldehydovej a etylénoxidovej sterilizácie, 50 x 200 mm
15. Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 250 x 380 x 100 mm
16. Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia 120 x 120 cm
17. Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia 100 x 100 cm

18. Hadica PE - 200 mm sáčky - 10,2 kg/bal (rukáv, rolka)
 19. Hadica PE - 300 mm sáčky (rukáv, rolka)
 20. Papier na vyšetrovací stôl - jednorazová papierová podložka s odolnou krycou vrstvou, určená k ochrane lôžok pred baktériami a nečistotou 50cm x 46m
 21. Štítky na sterilizačný kontajner
 22. Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia 60 x 60 cm - zelený
 23. Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia - zelený 75x75 cm

Položka č. 1: Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie - 140 x 250 x 75 mm

Funkcia				
Skladané sáčky pre parnú sterilizáciu s indikátorom sterilizácie. Sáčky sú vyrobené z papiera pre zdravotnícke účely (60g/m ²). Zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Uzatvárajú sa pomocou zväračky, zvar sa dá jednoducho otvoriť. Lepidlo odolné voči vode so šírkou lepiacej plochy minimálne 1cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			140
dĺžka	mm			250
výška skladu	mm			75
gramáž papiera	g/m ²	60		
počet ks v balení	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	7000 ks / 7 bal.			

Položka č. 2: Sáčok sterilizačný plochý 100x200 mm

Funkcia				
Ploché sáčky pre parnú, formaldehydovú a etylénoxidovú sterilizáciu s indikátorom. Sáčky sú vyrobené z kombinácie papiera a fólie. Indikátor je umiestnený mimo aktívneho poľa, opakuje sa každých 10cm. Zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Uzatvárajú sa pomocou zväračky, zvar sa dá jednoducho otvoriť. Sáčky sú spájané trojitým zvarom, čo zaručuje ich pevnosť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			100
dĺžka	mm			200
gramáž papiera	g/m ²	60		
počet ks v balení	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, formaldehyd, etylenoxid			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11607			
požadované množstvo	4 000 ks / 4 balenia			

Položka č. 3: Sterilizačná rolka skladaná 100 mm × 50 mm × 100 m, multi-x fólia

Funkcia				
Skladané rolky pre parnú, etylénoxidovú a formaldehydovú sterilizáciu s indikátorom. Rolky sú vyrobené z kombinácie papiera a fólie v dĺžke 100 metrov. Indikátor je umiestnený mimo aktívneho poľa, opakuje sa každých 10cm. Rolky zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Sú spájané trojitým zvarom, čo zaručuje ich pevnosť. Sú vhodné na balenie extra dlhých predmetov alebo na sáčky rôznych dĺžok. Plošná hmotnosť papiera 60g/m ² .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			100

dĺžka	m			100
výška skladu	mm			50
počet vrstiev fólie	ks			9
gramáž papiera	g/m ²	60		
počet ks v balení	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, formaldehyd, etylenoxid			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11140-1, ISO 11607			
expirácia	60 mesiacov			
požadované množstvo	18 ks / 18 bal.			

Položka č. 4: Sterilizačná rolka skladaná 200 mm × 50 mm × 100 m, multi-x fólia

Funkcia				
Skladané rolky pre parnú, etylénoxidovú a formaldehydovú sterilizáciu s indikátorom. Rolky sú vyrobené z kombinácie papiera a fólie v dĺžke 100 metrov. Indikátor je umiestnený mimo aktívneho poľa, opakuje sa každých 10cm. Rolky zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Sú spájané trojitým zvarom, čo zaručuje ich pevnosť. Sú vhodné na balenie extra dlhých predmetov alebo na sáčky rôznych dĺžok. Plošná hmotnosť papiera 60g/m ² .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			200
dĺžka	m			100
výška skladu	mm			50
počet vrstiev fólie	ks			9
gramáž papiera	g/m ²	60		
počet ks v balení	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, formaldehyd, etylenoxid			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11140-1, ISO 11607			
expirácia	60 mesiacov			
požadované množstvo	8 ks / 8 bal.			

Položka č. 5: Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 110 x 30 x 190 mm

Funkcia				
Skladané rolky pre parnú, etylénoxidovú a formaldehydovú sterilizáciu s indikátorom. Rolky sú vyrobené z kombinácie papiera a fólie v dĺžke 100 metrov. Indikátor je umiestnený mimo aktívneho poľa, opakuje sa každých 10cm. Rolky zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Sú spájané trojitým zvarom, čo zaručuje ich pevnosť. Sú vhodné na balenie extra dlhých predmetov alebo na sáčky rôznych dĺžok. Plošná hmotnosť papiera 60g/m ² .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			110
dĺžka	mm			190
výška skladu	mm			30
váha papiera	g/m ²	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	8000 ks/ 8 bal.			

Položka č. 6: Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 380 × 510 × 125 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			380
dĺžka	mm			510
výška skladu	mm			125
váha papiera	g/m2	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	1000 ks / 4 bal.			

Položka č. 7: Plochá rolka s indikátorom parnej, formaldehydovej a etylénoxidovej sterilizácie - 75 x 200 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
rozmer	mm			75 x 200
váha papiera	g/m2	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, formaldehyd, EO			
súvisiace normy	ISO 11607-1 a EN 868-5			
požadované množstvo	5 ks / 5 bal.			

Položka č. 8: Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 380 x 125 x 610 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			380
dĺžka	mm			125
výška skladu	mm			610
gramáž papiera	g/m2	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 11140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	2 000 ks / 8 bal.			

Položka č. 9: Krepový papier pre nemocnice a zdravotnicke zariadenia 90 x 90 cm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	cm			90
dĺžka	cm			90
váha papiera	g/m2	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, EO, FORM, GAMMA			
definícia	štandard			

súvisiace normy	EN 868-2, ISO 11607, CE, TDS
farba	zelená
požadované množstvo	5 000 ks / 20 bal.

Položka č. 10: Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 140 x 330 x 50 mm

Funkcia				
Skladané sáčky pre parnú sterilizáciu s indikátorom sterilizácie. Sáčky sú vyrobené z papiera pre zdravotnícke účely (60g/m ²). Zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Uzatvárajú sa pomocou zväračky, zvar sa dá jednoducho otvoriť. Lepidlo odolné voči vode so šírkou lepiacej plochy minimálne 1cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			140
dĺžka	mm			330
výška skladu	mm			50
gramáž papiera	g/m ²	60		
počet ks v balení	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 1140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	5 000 ks / 10 bal.			

Položka č. 11: Skladané vrecká s indikátorom parnej, formaldehydovej a etylénoxidovej sterilizácie - 150 x 50 x 380 mm

Funkcia				
Skladané sáčky pre parnú sterilizáciu s indikátorom sterilizácie. Sáčky sú vyrobené z papiera pre zdravotnícke účely (60g/m ²). Zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Uzatvárajú sa pomocou zväračky, zvar sa dá jednoducho otvoriť. Lepidlo odolné voči vode so šírkou lepiacej plochy minimálne 1cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			150
dĺžka	mm			380
výška skladu	mm			50
gramáž papiera	g/m ²	60		
počet ks v balení	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 1140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	3 000 ks / 6 bal.			

Položka č. 12: Papierové vrecká s indikátorom parnej sterilizácie, sterilné, 190 x 330 x 65 mm

Funkcia				
Skladané sáčky pre parnú sterilizáciu s indikátorom sterilizácie. Sáčky sú vyrobené z papiera pre zdravotnícke účely (60g/m ²). Zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Uzatvárajú sa pomocou zväračky, zvar sa dá jednoducho otvoriť. Lepidlo odolné voči vode so šírkou lepiacej plochy minimálne 1cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			190
dĺžka	mm			330

výška skladu	mm			65
počet ks v balení	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 1140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	3 000 ks / 6 bal.			

Položka č. 13: Sterilizačná rolka skladaná 150 mm × 50 mm × 100 m, multi-x

Funkcia				
Skladané rolky pre parnú, etylénoxidovú a formaldehydovú sterilizáciu s indikátorom. Rolky sú vyrobené z kombinácie papiera a fólie v dĺžke 100 metrov. Indikátor je umiestnený mimo aktívneho poľa, opakuje sa každých 10cm. Rolky zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Sú spájané trojitým zvarom, čo zaručuje ich pevnosť. Sú vhodné na balenie extra dlhých predmetov alebo na sáčky rôznych dĺžok. Plošná hmotnosť papiera 60g/m2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			150
dĺžka	mm			100
výška skladu	mm			50
počet vrstiev fólie	ks			9
gramáž papiera	g/m2	60		
počet ks v balení	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 1140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	10 ks / 10 bal.			

Položka č. 14: Plochá rolka s indikátorom parnej, formaldehydovej a etylénoxidovej sterilizácie, 50 x 200 mm

Funkcia				
Rolky pre parnú, etylénoxidovú a formaldehydovú sterilizáciu s indikátorom. Rolky sú vyrobené z kombinácie papiera a fólie v dĺžke 200 metrov. Indikátor je umiestnený mimo aktívneho poľa, opakuje sa každých 10cm. Rolky zaisťujú maximálnu ochranu pred kontamináciou materiálu. Sú spájané trojitým zvarom, čo zaručuje ich pevnosť. Sú vhodné na balenie extra dlhých predmetov alebo na sáčky rôznych dĺžok. Plošná hmotnosť papiera 60g/m2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
rozmer	mm			50 x 200
balenie	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, formaldehyd, etylenoxid			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 1140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	5 ks / 5 bal.			

Položka č. 15: Papierové sterilizačné vrecká s indikátorom parnej sterilizácie 250 x 380 x 100 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			250
dĺžka	mm			380
výška skladu	mm			100

gramáž papiera	g/m2	60		
počet ks v balení	ks			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para			
trieda indikátorov	1			
súvisiace normy	EN 868-5, ISO 1140-1, ISO 11607			
požadované množstvo	1 000 ks / 4 bal.			

Položka č. 16: Krepový papier pre nemocnice a zdravotnicke zariadenia 120 x 120 cm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	cm			120
dĺžka	cm			120
váha papiera	g/m2	60		
počet ks v balení	ks			125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, EO, FORM, GAMMA			
definícia	štandard			
súvisiace normy	EN 868-2, ISO 11607, CE, TDS			
farba	zelená			
požadované množstvo	1000 ks / 8 bal.			

Položka č. 17: Krepový papier pre nemocnice a zdravotnicke zariadenia 100 x 100 cm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	cm			100
dĺžka	cm			100
váha papiera	g/m2	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, EO, FORM, GAMMA			
definícia	štandard			
súvisiace normy	ISO 11607-1 a EN 868-2, CE, TDS			
farba	zelená			
požadované množstvo	750 ks			

Položka č. 18: Hadica PE - 200 mm sáčky - 10,2 kg/bal (rukáv, rolka)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			200
hmotnosť cca/bal	kg			10,2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	polyetylén			
polyetylénová hadica s požadovanou šírkou (200 mm) s možnosťou zvarenia sáčku podľa požiadaviek objednávateľa (dĺžka podľa požiadavky objednávateľa)	štandard			

požadované množstvo	3 ks
---------------------	------

Položka č. 19: Hadica PE - 300 mm sáčky (rukáv, rolka)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	mm			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	polyetylén			
polyetylénová hadica s požadovanou šírkou (300 mm) s možnosťou zvarenia sáčku podľa požiadaviek objednávateľa (dĺžka podľa požiadavky objednávateľa)	štandard			
požadované množstvo	1 ks			

Položka č. 20: Papier na vyšetrovací stôl - jednorazová papierová podložka s odolnou krycou vrstvou, určená k ochrane lôžok pred baktériami a nečistotou 50cm x 46m

Funkcia				
Dvojvrstvový papier na operačné stoly, spájaný bodovou metódou a je vyrobený z prírodnej buničiny, čo zaručuje jeho vysokú savosť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	cm			50
dĺžka	m			46
počet ks v balení	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
papier je rolovaný, perforovaný, biely	áno			
materiál	100% celulóza			
požadované množstvo	45 ks / 5 bal.			

Položka č. 21: Štítky na sterilizačný kontajner

Funkcia				
Samolepiace štítky pre sterilizačné kontajnery vrátane úchytu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
rozmer	mm			75 x 35
balenie	ks			1 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
indikátor para	áno			
jednorazové použitie	áno			
požadované množstvo	1 000 ks / 1 bal.			

Položka č. 22: Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia 60 x 60 cm - zelený

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	cm			60
dĺžka	cm			60
váha	g/m ²	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

sterilizačná metóda	para, EO, FORM, GAMMA
definícia	štandard
súvisiace normy	ISO 11607-1 a EN 868-2, CE, TDS
farba	zelená
požadované množstvo	3000 ks / 6 bal.

Položka č. 23: Krepový papier pre nemocnice a zdravotnícke zariadenia - zelený 75x75 cm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
šírka	cm			75
dĺžka	cm			75
váha	g/m ²	60		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sterilizačná metóda	para, EO, FORM, GAMMA			
definícia	štandard			
súvisiace normy	ISO 11607-1 a EN 868-2, CE, TDS			
farba	zelený			
požadované množstvo	2000 ks/ 8 bal.			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Faktúra musí obsahovať odvolanie na číslo zmluvy z EKS.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia a celkovú cenu za položku.
Zazmluvené množstvo je predpokladaným množstvom na obdobie 12 mesiacov.
Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú - 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy, alebo do vyčerpania celkového finančného objemu tejto rámcovej dohody v závislosti od toho, ktorý skutok nastane skôr.
Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeniť (zvýšiť, znížiť) predpokladané množstvo tovaru pri jednotlivých položkách pri dodržaní jednotkových cien a celkovej ceny predmetu zákazky.
Plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe písomnej objednávky kupujúceho podľa jeho aktuálnych prevádzkových potrieb.
Dodávky budú realizované postupne počas platnosti zmluvy na základe písomných objednávok kupujúceho do 5 pracovných dní odo dňa doručenia objednávky.
Každá dodávka bude fakturovaná samostatne s lehotou splatnosti faktúr 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúceho.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii.
Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, kupujúci má právo od zmluvy odstúpiť.
Dodávateľ predloží objednávateľovi v lehote do 3 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy nasledovné doklady:
a) prospektový materiál ponúkaného tovaru (katalóg) v elektronickej alebo papierovej forme s uvedením podrobného technického opisu v slovenskom resp. českom jazyku;
b) kópiu Potvrdenia ŠUKL k ponúkanému tovaru - výstup z databázy registrovaných/evidovaných zdravotníckych pomôcok, resp. iné doklady nahrádzajúce toto potvrdenie.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH.

V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len nižšia cena) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5% v nesprospech 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.
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.
Verejný obstarávateľ môže požadovať predloženie bezplatných skúšobných vzoriek spĺňajúcich technické špecifikácie vybraného materiálu, a to ešte pred začatím plnenia zmluvy, najneskôr do 5 pracovných dní od dátumu účinnosti zmluvy. Ak verejný obstarávateľ vyhodnotí minimálne u jedného parametra, že predložená vzorka nevyhovuje, zmluva s víťazným uchádzačom bude zrušená. Dodávateľ sa zaväzuje k dodávaniu tovaru totožného so vzorkami počas celej doby trvania zmluvy. V opačnom prípade si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy.
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 3 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 6 211,81 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 7 454,17 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202120685

V Bratislave, dňa 02.11.2021 15:08:02

Objednávateľ:

Detšká fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

VIDRA a spol. s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska