

Rámcová dohoda č. Z201635180_Z

Uzatvorená v zmysle

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená
Sídlo: ul. Mieru 549/16, 02801 Trstená, Slovenská republika
IČO: 00634891
DIČ: 2020573445
IČ DPH: SK2020573445
Číslo účtu: SK138180000007000481117
Tel: +421435392444

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Fénix Bratislava, spol. s r.o.
Sídlo: Jána Zigmundíka 296/6, 922 03 Vrbové, Slovenská republika
IČO: 35730854
DIČ: 2020268789
IČ DPH: SK2020268789
Číslo účtu:
Tel: 0903205571

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Infúzny systém
Kľúčové slová: lineárny dávkovač, perfusor, injekčný dávkovač, pumpa, striekačková pumpa, infúzna technika, infúzna pumpa, infusomat, volumetrická pumpa, enterálna pumpa, tranfúzna pumpa
CPV: 33194100-7 - Prístroje a nástroje na infúziu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- Infúzny systém pre podávanie liekov, výživy a tekutín pacientom.
- 1. Infúzna pumpa - 4ks
- 2. Lineárny dávkovač - 12 ks
- 3. Lieková pumpa - 15 ks
- 4. Infúzny dávkovač - 41 ks
- 5. Dokovacia stanica 4 pozičná - 5 ks
- 6. Dokovacia stanica 5 pozičná - 11 ks
- 7. Infúzna pumpa samostatná - 4 ks
- - Dodanie Infúzneho systému pre Objednávateľa a Pod-objednávateľov (Objednávateľa na základe písomnej dohody podľa §16 zákona 343/2015 o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov) (ďalej len "Pod-objednávateľov") prostredníctvom Rámcovej dohody na základe Spoločného obstarávania viacerých Obstarávateľov podľa nižšie uvedenej Technickej špecifikácii predmetu zákazky a Osobitných požiadaviek na plnenie.
- - Jedná sa o Príležitostné spoločné verejné obstarávanie na základe, ktorého poveria jedného verejného obstarávateľa (Objednávateľa) alebo obstarávateľa riadením postupu obstarávania

- Dodanie predmetu zákazky na Odborné miesto Objednávateľa a Odborné miesta Pod-objednávateľov podľa Funkčnej špecifikácii predmetu zákazky. Dodávateľ bude dodávať na určené Odborné miesta v regiónoch Objednávateľa podľa čiastkových objednávok v požadovanom množstve uvedenom v písomnej objednávke každého Pod-objednávateľa a Objednávateľa samostatne na základe predpokladaného odberového množstva.

2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1.1 minimálna rýchlosť dávkovania od	ml/hod.		0,1	
1.2 rýchlosť bolusu v rozsahu	ml/hod.	1	1200	
1.3 objem bolusu do	ml	99,99		
1.4 počet úrovní nastavenia tlakového alarmu	úroveň	9		
1.5 počet záznamov v histórii	počet	1000		
1.6 počet liekov v pamäti knižnice	počet	720		
1.7 hmotnosť prístroja s batériou	kg		1,45	
1.8 prevádzka na záložné napájanie z internej batérie	hod.	4		
1.9 pohotovostný režim s výdržou	hod	23		
2.1 Minimálna rýchlosť dávkovania od	ml/h		0,01	
2.2 Maximálna rýchlosť dávkovania do	ml/h	999		
2.3 Celkový požadovaný objem v rozsahu	ml	0,1	9990	
2.4 Hmotnosť vrátane batérie	kg		1,5	
2.5 Presnosť dávkovania	%	-2	2	
2.6 Čas dávkovania	min	1	5900	
2.7 Rýchlosť bolusu	ml/h	1	1800	
2.8 Objem bolusu	ml		99,99	
2.9 Stupne nastavenia tlakového alarmu	stupeň	9		
2.10 Počet záznamov v histórii udalostí	počet	1000		
2.11 Objem použiteľných striekačiek	ml	2	60	
2.12 Počet liekov v knižnici liekov	počet	720		
2.13 Napájanie z batérie	hod	8		
2.14 Režim Standby	hod	23		
2.15 Interval pravidelnej technickej prehliadky (výrobcom odporúčaný údaj)	rok	2		
3.1 Rýchlosť dávkovania	ml/hod	0,1	1200	
3.2 Cieľový objem	ml	0,1	9999	
3.3 Čas dávkovania	min	0,01	5900	
3.4 Rýchlosť bolusu	ml/hod	0,1	1200	
3.5 Objem bolusu	ml	0,1	999	
3.6 Počet liekov v knižnici prístroj	počet	250		
3.7 Presnosť dávkovania	%	+/- 5		
3.8 Režim KVO	ml/hod	0,1	10	
3.10 Počet úrovní nastavenia oklúzneho tlaku	počet	10		
3.11 Oklúzny tlak	mbar	100	1000	
3.12 Veľkosť displeja prístroja	palce	4		
3.13 Pamäť udalostí	počet	1000		

3.14 Prevádzka na batérie	hod	5		
3.15 Hmotnosť prístroja vrátane batérie	kg		2	
3.16 Nastavenie minimálneho množstva detekovaného priameho vzduchu	µl	40	50	
3.17 Nastavenie minimálneho času pre detekciu kumulovaného vzduchu	min	6	8	
3.18 Nastavenie minimálneho množstva detekovaného kumulovaného vzduchu	µl	100		
4.1 Rýchlosť dávkovania v rozsahu	ml/hod	0,1	1 100	
4.2 Cieľový objem	ml	0,1	9999	
4.3 Čas dávkovania	min	0,01	5900	
4.4 Rýchlosť bolusu	ml/hod	0,1	1100	
4.5 Objem bolusu	ml	0,1	50	
4.6 Počet liekov v knižnici prístroja	počet	250		
4.7 Presnosť dávkovania podľa IEC/EN 60601-2-24	%	+/- 2		
4.8 Režim KVO s možnosťou deaktivácie	ml/hod	0,1	5	
4.9 Oklúzny tlak	mbar	200	1200	
4.10 Počet úrovní nastavenia oklúzneho tlaku	počet	10		
4.11 Pamäť udalostí	počet	1000		
4.12 Veľkosť obrazovky displeja	palce	4		
4.13 Prevádzka na batérie	hod	6		
4.14 Váha prístroja s batériou a upevňovacou svorkou	kg		2,2	
5.1 Dokovacia stanica s rozhraním pre lineárny dávkovač	ks			1
5.2 Počet miest pre lineárne dávkovače	ks	4		
5.3 Počet úrovní alarmu s vizuálnym efektom dokovacej stanice	úrovne	3		
5.4 Celková hmotnosť dokovacej stanice s krytom	kg		5	
5.5 Maximálny počet možných pozícií dokovacej stanice pre pumpy resp. dávkovače	ks	24		
6.1 Počet prístrojov v jednej dokovacej stanici	ks			5
6.2 Hmotnosť dokovacej stanice	kg		2,2	
6.3 Napájanie	Vac	100	240	
7.1 Minimálna rýchlosť dávkovania od	ml/h		0,1	
7.2 Maximálna rýchlosť dávkovania	ml/h	999		
7.3 Celkový požadovaný objem	ml	0,1	9999,9	
7.4 Presnosť dávkovania	%	- 5	5	
7.5 Čas dávkovania	min	1	5900	
7.6 Rýchlosť bolusu	ml/h	1	999	
7.7 Objem bolusu	ml	0,1	99,9	
7.8 Stupne nastavenia tlakového alarmu	stupeň	3		
7.9 Počet záznamov v histórii udalostí	počet	400		
7.10 Režim Standby	hod	23		
7.11 Napájanie z batérie	hod	3,5		
7.12 Hmotnosť vrátane batérie	kg		3,2	
7.13 Interval pravidelnej technickej prehliadky (výrobcom odporúčaný údaj)	rok	2		

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
1.10 presnosť dávkovania	+/- 5%
1.11 slovenský jazyk softvéru prístroja	áno
1.12 kompatibilný pre dokovacia stanicu	áno
1.13 možnosť použitia pre MRI s príslušenstvom	áno
1.14 výpočet dávky v rôznych jednotkách	áno
1.15 textové hlásenia príčiny alarmu	áno
1.16 aktívne podsvietené tlačidlá	áno
1.17 možnosť zablokovania prístroja	áno
1.18 nastavenie úrovne kontrastu a osvetlenia	áno
1.19 profil priebehu dávkovania: nábeh/pokles	áno
1.20 profily priebehu dávkovania: nábeh/pokles, opakovaný bolus, automatická zmena rýchlosti	áno
1.21 možnosť nastavenia citlivosti na veľkosť vzduchovej bubliny	áno
1.22 automatické zasvorkovanie setu pri otvorení dvierok (ochrana voľného tečenia)	áno
1.23 podávanie enterálnej výživy a transfúzie	áno
1.24 možnosť doplnenia o softvér pre PCA, TCI a Take over režimy	áno
2.16 Lineárny dávkovač s príslušenstvom, vhodný pre dokovacia stanicu	áno
2.17 Jazyk softvéru	slovenčina
2.18 Prístroj kompatibilný s dokovacou stanicou	áno
2.19 S príslušenstvom možnosť použitia v prostredí MRI	áno
2.20 Bolus manuálny aj automatický	áno
2.21 Možnosť výpočtu rýchlosti dávky v rôznych jednotkách	áno
2.22 Textové hlásenie príčiny alarmu	áno
2.23 Aktívne podsvietené jednotlivé tlačidlá	áno
2.24 Možnosť zablokovať prístroj pomocou PIN kódu	áno
2.25 Nastavenie úrovne kontrastu a osvetlenia displeja	áno
2.26 Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložená striekačka	áno
2.27 Profil priebehu dávkovania - nábeh/pokles	áno
2.28 Profil priebehu dávkovania - opakovaný bolus	áno
2.29 Profil priebehu dávkovania - automatická zmena rýchlosti	áno
2.30 Možnosť vzájomného uchytenia min. 2 prístrojov, bez prídavného zariadenia	áno
2.31 Možnosť rozšírenia o režim synchronizovaného chodu viacerých dávkovačov - tzv. take over systém/mode	áno
2.32 Program pre údržbu batérie (úplné vybitie a nabitie)	áno
3.1 Režim prevádzky : rýchlosť, rýchlosť/objem, objem/čas, výpočet dávky nazáklade hmotnosti, TIVA	áno
3.2 Výpočet dávky v rôznych jednotkách	áno
3.3 Stand-by režim	áno
3.4 Bolus	manuálny a automatický
3.5 Použitie infúzných súprav rôznych výrobcov	áno
3.6 Softvér prístroja v slovenskom jazyku	áno

3.7 Prevádzka prístroja s kvapkovým detektorom pre bezpečné ánopodávanie terapie	áno
3.8 Deaktivácie kvapkového detektora pri transporte	áno
3.9 Optický a nastaviteľný akustický alarm	áno
3.10 Textová notifikácia alarmu zobrazená na displeji v slovenskom jazyku	áno
3.11 Uzamknutie klávesnice číselným kódom	áno
3.12 Antibolusová funkcia proti podaniu nežiadúceho bolusu v prípade ánooklúzie	áno
4.1 Režim prevádzky: rýchlosť, rýchlosť/objem, objem/čas, výpočet dávky nazáklade hmotnosti, TIVA	áno
4.2 Stand by režim	áno
4.3 Bolus: manuálny a automatický	áno
4.4 Predprogramovanie striekačky podľa jej rozmerov	áno
4.5 Použitie striekačiek minimálne od 8 rôznych výrobcov	áno
4.6 Softvér prístroja v slovenskom jazyku	áno
4.7 LCD podsvietený displej pre zobrazenie všetkých údajov	áno
4.8 Optický a nastaviteľný akustický alarm	áno
4.9 Textová notifikácia alarmu zobrazená na displeji v slovenskomjazyku	áno
4.10 Uzamknutie klávesnice číselným kódom	áno
4.11 Antibolusová funkcia proti podaniu nežiadúceho bolusu v prípadeoklúzie	áno
4.12 Výpočet dávky v rôznych jednotkách	áno
4.13 Upevnenie prístroja na lištu, infúzny stojan, dokovací systém pomocou univerzálnej svorky	áno
5.6 Dokovacia stanica pre 4 pozície pre infúzných dávkovačov	áno
5.7 Dokovacia stanica vybavená vizuálnou aj akustickou signalizáciou stavu infúznej techniky, nabitia batérii a pod.	áno
5.8 Dokovacia stanica s rozhraním pre zapojenie do centrálnej monitorovacej jednotky	áno
5.9 Dokovacia stanica s internou batériou s minimálnou výdržou minimálne 2 hod.	áno
5.10 Dokovacia stanica s možnosťou vybavenie o čítačku čiarových kódov.	áno
6.1 Dokovacia stanica s 5 pozíciami pre uchytanie infúznej techniky do stanice scentrálnym napájaním	áno
6.2 Príslušenstvo : 2 skrutkovacie svorky, el. kábel	áno
7.14 Infúzna volumetrická pumpa, Infusomat	áno
7.15 Jazyk softvéru	slovenčina alebo čeština
7.16 Súčasťou dodávky snímač kvapiek - kvapkový senzor	áno
7.17 Možnosť výpočtu rýchlosti dávky v rôznych jednotkách	áno
7.18 Textové hlásenie príčiny alarmu	áno
7.19 Možnosť zablokovať klávesnicu	áno
7.20 Nastavenie úrovne kontrastu a osvetlenia displeja	áno
7.21 Podávanie enterálnej výživy a transfúzie	áno
7.22 Automatické zasvorkovanie setu pri otvorení dvierok (prevencia voľného tečenia)	áno
7.23 Možnosť nastavenia citlivosti na veľkosť vzduchovej bubliny	áno
7.25 Meranie veľkosti jednotlivéj vzduchovej bubliny aj kumulatívne za hodinu	áno

7.26 Možnosť nastavenia hlasitosti alarmu	áno
7.27 Možnosť zadania názvu oddelenia a jeho zobrazenie na displeji	áno
7.28 Držiak na infúzny stojan a eurolištu - otočiteľný o 90 stupňov v oboch smeroch	áno
7.29 Funkcia prístroja zabezpečujúca paralelnú infúziu	áno

2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Vráťane dopravy na miesto plnenia Objednávateľa a Pod-objednávateľov. Miestom dodania predmetu zákazky sú všetky určené odberné miesta Objednávateľa a Pod-objednávateľov.
1.1. Presné Odberné miesta v rámci územia Slovenskej republiky, fakturačné údaje Objednávateľa a Pod-objednávateľov budú doručené Dodávateľovi do troch (3) pracovných dní od uzatvorenia zmluvy automatizovaným systémom prostredníctvom elektronického trhoviska.
1.2. Objednávateľ a dodávateľ po zverejnení Rámcovej dohody v Centrálnom registri zmlúv uzatvoria Dodatok k tejto Rámcovej dohode, v ktorom budú identifikované presné odberné miesta, fakturačné údaje Pod-objednávateľov. Dodatok bude následne tiež zverejnený v Centrálnom registri zmlúv.
1.3. Počas plnenia predmetu Rámcovej dohody bude Dodávateľ na požiadanie informovať Objednávateľa a Podobjednávateľovo postupe pri plnení predmetu Rámcovej dohody a upozorní Objednávateľa a Pod-objednávateľov napríkladné zistené nepredvídateľné skutočnosti, pričom súčasne navrhne ich možné riešenie.
1.4. Dodávateľ sa touto Rámcovou dohodou zaväzuje dodávať Objednávateľovi a Pod-objednávateľom predmet zákazky previesť na nich vlastnícke právo k tomuto predmetu zákazky a Objednávateľ a Pod-objednávateľia sa zaväzujú uplatniť za predmet zákazky kúpnu cenu podľa ods. 6. tejto Rámcovej dohody v Osobitných požiadavkách na plnenie predmetu zákazky.
1.5. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, 12 mesiacov odo dňa momentu uzavretia, resp. do doby naplnenia zmluvného finančného objemu resp. predpokladaného odberového množstva.
2. Vráťane inštalácie, odskúšania a uvedenia do prevádzky.
2.1. Prístroje musia byť dodané nové - nepoužívané.
3. Vráťane zaškolenia personálu (aj opakovaného, ku každému prístroju) po inštalácii prístroja.
4. Lehota dodania 6 týždňov od dňa písomného doručenia "Výzvy na dodanie - Infúzneho systému"
5. Dodávateľ môže vystaviť faktúru až po úplnom dodaní, inštalovaní a sprevádzkovaní predmetu zmluvy a po podpísaní preberacieho protokolu Objednávateľom a Pod-objednávateľom.
6. Financovanie na základe čiastkových objednávok Objednávateľa a Pod-objednávateľov so splatnosťou 60 dní oddodávky predmetu zákazky. Platby za dodávky tovarov uhrádza každý Pod-objednávateľ a Objednávateľ samostatne na základe fakturačných údajov Pod-objednávateľov a Objednávateľa
6.1. Táto zmluva sa riadi podľa ustanovení OPET (OBCHODNÉ PODMIENKY ELEKTRONICKÉHO TRHOVSKA verzia 3.0 účinná odo dňa 18.04.2016) 2. ČASŤ „VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY“ ČI. XVI Osobitné ustanovenia o Rámcovej dohode.
6.2. Ďalšie dodávanie predmetu zákazky počas trvania Rámcovej dohody bude závisieť od priebežných potrieb Objednávateľa a Pod-objednávateľov v závislosti na potrebe do vyčerpania predpokladaných odberových množstiev podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky.
7. Do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy automatizovaným systémom prostredníctvom elektronického trhoviska teda ešte pred samotnou dodávkou predmetu zákazky požadujeme predložiť od Dodávateľa na adresu Objednávateľa:
7.a) prospektový materiál ponúkaného tovaru (v listinnej podobe alebo na CD/DVD nosiči), ktorý musí obsahovať popis technických vlastností tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ posúdiť splnenie všetkých technických vlastností a podrobný technický opis ponúkaného prístroja, s uvedením obchodného názvu, resp. typov označenia a údajmi deklarujúcimi technické parametre ponúkaných prístrojov.
7.b) CE certifikát a Declaration of conformity vydanými autorizovanými osobami alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobkov s technickými špecifikáciami zariadenia ako neoverené kópie.
7.c) vyhlásenie o zhode.
7.d) certifikát - osvedčenie o odbornom vyškolení servisného technika, ktorý bude vykonávať inštaláciu, záručný a pozáručný servis predmetu zmluvy na konkrétny prístroj, vydaný výrobcou ponúkaného tovaru. Ak je certifikát vydaný v cudzom jazyku, je potrebný jeho preklad do slovenského jazyka.
7.e) SUKL kód, overený prostredníctvom databázy.
7.f) Dodávateľ je povinný preukázať, že spĺňa všetky podmienky požadované podľa § 32 ods.1 ZVO, a to dokladmi podľa § 32 ods.2, v lehote do 7 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy automatizovaným systémom prostredníctvom elektronického trhoviska, ak splnenie všetkých podmienok už nevyplýva z doplnenia dokladov do zoznamu hospodárskych subjektov, ktorý je vedený ÚVO. Doklady podľa § 32 ods.2 písm. a), b) c) a d) (pokiaľ už nie sú uvedené v zozname hospodárskych subjektov) uchádzač predloží ako originál, alebo jeho úradne overenú kópiu.
7.g) predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH.

8. V čase od 09:00 do 15:00 hod. Dodávateľ je povinný najmenej 1 pracovný deň pred dňom dodania predmetu zmluvy vyzvať zodpovednú osobu objednávateľa alebo pod objednávateľa na dodanie plnenia zmluvy.	
9. Dodanie predmetu zmluvy sa rozumie dodanie so servisnou dokumentáciou, ktorá musí obsahovať: návod na použitie v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku, preberací protokol, protokol o zaškolení obsluhy.	
10. Záručná doba na predmet zmluvy je 24 mesiacov odo dňa jeho prevzatia.	
11. Dodávateľ je povinný zabezpečiť bezplatné poskytnutie autorizovaného záručného servisu a bezplatnej údržby predmetu zmluvy počas trvania záručnej doby.	
12. Nástup na servis do 48 hod. od nahlásenia poruchy v rámci záručného servisu	
13. Odstrániť vady/poruchy alebo zabezpečiť opravu prístroja, t.j. zabezpečiť jeho plné sfunkčnenie najneskôr do 24 hod.od nástupu technika na servisnú opravu bez potreby výmeny náhradných dielov.	
14. Nedodržanie akejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.	
15. Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii. Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy.	
16. Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto Zmluvy riadne oboznámil s Technickou špecifikáciou predmetu zákazky a Osobitými podmienkami pre plnenie predmetu zákazky.	
17. Dodávateľ dodá predmet zákazky "Infúzny systém" objednávateľovi najneskôr do 42 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia "Výzvy na dodanie - Infúzneho systému", ktorá bude dodávateľovi zaslaná Objednávateľom. "Výzva na dodanie - Infúzneho systému", bude Dodávateľovi zaslaná po splnení požiadaviek Objednávateľa definovaných v bodoch pokračovanie 17: 7.a), 7.b), 7.c), 7.d), 7.e), 7.f), 7.g), po kontrole predložených dokladov Dodávateľom Objednávateľovi.	
18. Dodací termín dodania predmetu zákazky začína plynúť dodávateľovi odo dňa písomného doručenia "Výzvy na dodanie - Infúzneho systému" zo strany objednávateľa. Pod písomným doručením sa rozumie aj emailová "Výzva na dodanie - Infúzneho systému" podľa OPET (Obchodné podmienky elektronického trhu) Čl. XIX Komunikácia zmluvných strán podľa bodu 19.4 písm b). Táto lehota má prednosť pred údajom znázornením v Zmluvnej špecifikácii "Lehota plnenia" v Objednávkovom formulári ešte pred vyhlásením resp. pri vyhlasovaní zákazky v EKS.	
19. Zmluvné strany sa dohodli na zmluvnej pokute, kde Objednávateľ je oprávnený uplatniť voči Poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 700,- EUR za každé podstatné porušenie zmluvných podmienok uvedených v časti Osobité požiadavky pre plnenie vo všetkých bodoch.	
20. Zmluvná pokuta v bodoch Osobitých požiadavkách na plnenie je splatná na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty, a to v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Dodávateľovi.	
21. Zmluvné strany sa dohodli na zmluvnej pokute, že pri nedodržaní podmienky a požiadavky v bode 12, 13, v Osobitých požiadavkách pre plnenie je oprávnený uplatniť Objednávateľ voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každé jedno porušenie.	
22. Požaduje sa, aby v momente uzatvorenia zmluvného vzťahu mal Dodávateľ v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO. Ak v momente uzavretia Rámcovej dohody nemá Dodávateľ v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO, Rámcová dohoda nadobudne účinnosť najskôr v deň zápisu Dodávateľa do tohto registra.	
pokračovanie 22. : Objednávateľ je oprávnený od Rámcovej dohody odstúpiť, ak v Momente uzavretia Rámcovej dohody nemá Dodávateľ v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od momentu uzavretia Zmluvy.	
Názov	Upresnenie

2.5 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Tvrdošín
Obec: Trstená
Ulica a číslo: ul. Mieru 549/16

- 3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:
12
- 3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:
Jednotka: ks
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 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 118 320,83 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 141 985,00 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 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016, 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 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 elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 31.10.2016 14:24:00

Objednávateľ:
Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Fénix Bratislava, spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska