

Kúpna zmluva č. Z20246287_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzitná nemocnica Martin
Sídlo: Kollárova 2, 03659 Martin, Slovenská republika
IČO: 00365327
DIČ: 2020598019
IČ DPH: SK2020598019
Bankové spojenie: IBAN: SK8481800000007000281377
Telefón: +421434203597

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Surgitech s. r. o.
Sídlo: Zárubova 1, 84106 Bratislava - mestská časť Záhorská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 50197975
DIČ: 2120238736
IČ DPH: SK2120238736
Telefón: 0903905316

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vysokorýchlostný motorový systém – set na ošetrovanie hlavy a chrbtice
Kľúčové slová: operačné výkony hlavy a chrbtice, motorový systém
CPV: 33162100-4 - Prístroje operačnej sály; 51410000-9 - Inštalácia lekárskeho zariadenia;
80511000-9 - Školenie pracovníkov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Riadiaca jednotka – 1 ks
2. Nožný ovládač – 1 ks
3. Mikrokábel – 3 ks
4. Nadstavec lomený krátky jemný – 1 ks
5. Nadstavec lomený dlhý jemný – 1 ks
6. Nadstavec lomený extra dlhý jemný – 1 ks
7. Nadstavec lomený krátky – 1 ks
8. Nadstavec lomený dlhý – 1 ks
9. Nadstavec lomený extra dlhý jemný – 1 ks
10. Nadstavec na trepanáciu – 1 ks
11. Nadstavec na kraniotómiu – 1 ks
12. Oplachový násadec – 1 ks
13. Sterilizačné sito – 3 ks
14. Sterilizačný kontajner – 3 ks
15. Vrtáky:
16. Fréza guľčková – diamantová:
17. Vrták špirálový

18. Fréza guličková – tvrdokov

Položka č. 1: Riadiaca jednotka – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Integrovaná oplachová pumpa – prietok	ml/min.	65		
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	10 000 - 80 000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkoplošný dotykový displej	áno			
Možnosť pripojenie dvoch káblov súčasne	áno			
Automatické rozoznanie nástrojov a prednastavenie optimálnych otáčok	áno			
Možnosť nastavenie rozjazdu a dojazdu nástroja:	plynulý aj skokový			
Vrátane sieťového káblu	áno			

Položka č. 2: Nožný ovládač – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka káblu	m	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Umožňuje pravý aj ľavý chod	áno			
Umožňuje aktiváciu aj deaktiváciu oplachovej pumpy	áno			
Vodeodolný	áno			
Možnosť ovládania smeru a rýchlosti otáčok	áno			

Položka č. 3: Mikrokábel – 3 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Minimálna dĺžka	m	4		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kábel sa používa k pripojeniu rukou držaných aplikačných súčastí (motorov a násadcov) na riadiacu jednotku	áno			

Položka č. 4: Nadstavec lomený krátky jemný – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	0 - 80 000		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Maximálna pracovná dĺžka	mm		70	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ručný vysokorychlostný násadec s opticky označenou dĺžkou	áno			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k riadiacej jednotke	áno			
Násadec je určený ako pohon nástrojov	áno			

Nastaviteľný smer otáčania motoru chodu doprava/doľava	áno
--	-----

Položka č. 5: Nadstavec lomený dlhý jemný – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	0 - 80 000		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Maximálna pracovná dĺžka	mm		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ručný vysokorychlostný násadec s opticky označenou dĺžkou	áno			
Násadec je určený ako pohon nástrojov	áno			
Nastaviteľný smer otáčania motoru chodu doprava/doľava	áno			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k radiacej jednotke	áno			

Položka č. 6: Nadstavec lomený extra dlhý jemný – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min	0 - 80 000		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Maximálna pracovná dĺžka	mm		130	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ručný vysokorychlostný násadec s opticky označenou dĺžkou	áno			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k radiacej jednotke	áno			
Násadec je určený ako pohon nástrojov	áno			
Nastaviteľný smer otáčania motoru chodu doprava/doľava	áno			

Položka č. 7: Nadstavec lomený krátky – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	0 - 80 000		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Maximálna pracovná dĺžka	mm		130	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ručný vysokorychlostný násadec s opticky označenou dĺžkou	áno			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k radiacej jednotke	áno			
Násadec je určený ako pohon nástrojov	áno			
Nastaviteľný smer otáčania motoru chodu doprava/doľava	áno			

Položka č. 8: Nadstavec lomený dlhý – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	0 - 80 000		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Maximálna pracovná dĺžka	mm		170	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ručný vysokorychlostný násadec s opticky označenou dĺžkou	áno			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k riadiacej jednotke	áno			
Násadec je určený ako pohon nástrojov	áno			
Nastaviteľný smer otáčania motoru chodu doprava/doľava	áno			

Položka č. 9: Nadstavec lomený extra dlhý jemný – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	0 - 80 000		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Maximálna pracovná dĺžka	mm		220	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ručný vysokorychlostný násadec s opticky označenou dĺžkou	áno			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k riadiacej jednotke	áno			
Násadec je určený ako pohon nástrojov	áno			
Nastaviteľný smer otáčania motoru chodu doprava/doľava	áno			

Položka č. 10: Nadstavec na trepanáciu – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Otáčky v min. rozsahu	ot./min.	0 - 1 200		
Výkon	W	180		
Krútiaci moment	Nm	2,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k riadiacej jednotke	áno			
Nadstavec je určený pre pohon vrtákov trepanu s koncovkou HUDSON (resterilizovateľné vrtáky trepanu súčasťou dodávky, vid'. položka č. 15)	áno			

Položka č. 11: Nadstavec na kraniotómiu – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozsah otáčok	ot./min.	0 - 80 000		

Výkon	W	140		
Krútiaci moment	Ncm	2,2		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Násadec sa pripojuje mikrokáblom priamo k riadiacej jednotke	áno			
Smer otáčania:	doľava a doprava			
Chránič dury:	1x – pre dospelý, 1x – pre dospelých extra dlhý			

Položka č. 12: Oplachový násadec – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre bezpečné uchytienie aplikačných súčastí motorového systému	áno			
Určený pre ručné predčistenia i pre strojové čistenie a dezinfekciu v čistiacom aj dezinfekčnom stroji	áno			
Oplachový násadec bráni poškodeniu aplikačných súčastí motorového systému v priebehu procesu čistenia a zaisťuje, že sa čistiaci prostriedok dostane do všetkých potrebných oblastí aplikačných súčastí	áno			
Vybavený filtrom	áno			

Položka č. 13: Sterilizačné sito – 3 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Systém uchytienia v site zabezpečujúci správny odtok kondenzátu pri sterilizácii	áno			

Položka č. 14: Sterilizačný kontajner – 3 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kontajner musí byť označený 2D Datamatrix resp. ekvivalent gravírovaním laserom (podľa EN9132 resp. ekvivalent), veľkosť minimálne	mm	2,5x2,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál vane a veka sterilizačného kontajneru: eloxovaný hliník určený výhradne pre parnú sterilizáciu	áno			
Sito neprepletané, vypaľované laserom	áno			
Kontajner vybavený aktívnym systémom zabraňujúcim prítomnosti kondenzátu po sterilizačnom cykle vrátane sušenia (odtokový ventil vo vani kontajneru)	áno			
Flexibilný identifikačný systém, možnosť výmeny identifikačných štítkov a čelných dosiek, min. 10 farebných prevedení	áno			
Otváranie a zatváranie kontajneru umiestnené priamo v hornej časti veka	áno			
Integrované úchyty kontajneru priamo v otváracom mechanizme	áno			

Veko vybavené integrovaným držiakom pre jednorazové papierové filtre s možnosťou procesnej indikácie sterilizácie	áno
Možnosť stohovania kontajnerov bez neprimeraného namáhania veka	áno
Stabilita stohovaných kontajnerov musí zodpovedať EN868 resp. ekvivalent	áno
Kontajner musí byť označený identifikačným štítkom umiestneným na kontajneri s popisom v slovenskom jazyku podľa požiadavky verejného obstarávateľa	áno
Kontajner vhodný pre mytie v umývacom automate s termickou dezinfekciou 93 stupňov	áno

Položka č. 15: Vrtáky:

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrták na trepanáciu – 9/12 mm	ks			2
Vrták na trepanáciu – 12/15 mm	ks			2
Vrták na kraniotomiu	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Fréza guličková – diamantová:

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
0,8 mm	ks			1
1,0 mm	ks			2
1,4 mm	ks			2
1,8 mm	ks			2
2,3 mm	ks			4
2,7 mm	ks			2
3,0 mm	ks			2
3,5 mm	ks			2
4,0 mm	ks			2
4,5 mm	ks			2
5,0 mm	ks			2
6,0 mm	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Vrták špirálový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer 1,5 mm	ks			1
Priemer 2,0 mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Fréza guličková – tvrdokov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1,0 mm	ks			1
2,0 mm	ks			1
2,3 mm	ks			1
3,0 mm	ks			2
3,5 mm	ks			1
4,0 mm	ks			2
4,5 mm	ks			1
5,0 mm	ks			2
6,0 mm	ks			2
7,0 mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Vrátane inštalácie na mieste plnenia, uvedenia do prevádzky, odskúšania funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného tovaru na mieste plnenia, zabezpečenia záručného servisu a odovzdania dokumentácie.
Vrátane zaškolenia zamestnancov užívateľa do obsluhy.
Požaduje sa záručná doba v trvaní minimálne 24 mesiacov. Počas záručnej doby vykonáva dodávateľ povinné preventívne prehliadky a kontroly, ktoré sú stanovené právnymi predpismi a výrobcom pre ponúkaný prístroj. Prehliadky a kontroly sú zahrnuté v cene.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Požaduje sa dodať nový, doposiaľ nepoužitý a nerepasovaný tovar.
Požaduje sa doručiť e-mailom na adresu objednávateľa v lehote najneskôr do 7 dní od uzavretia zmluvy podrobný aktualizovaný rozpočet predmetu zmluvy s uvedením jednotkovej ceny za jednotlivé položky predmetu zmluvy v € bez DPH, ceny za celý predmet zákazky celkom v € bez DPH, sadzby DPH v %, ceny za celý predmet zákazky celkom v € s DPH. Podrobný aktualizovaný rozpočet predmetu zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť uzatvorenej zmluvy.
Požaduje sa nástup na servis v pracovných dňoch do 48 hodín od nahlásenia poruchy objednávateľom.
V zmysle bodu 6.4.6 Všeobecných zmluvných podmienok elektronického trhoviska, spolu s dodávkou predmetu zmluvy dodávateľ dodá objednávateľovi všetky doklady a dokumenty týkajúce sa tovaru, ktoré sú nevyhnutné pre ich riadne používanie, predovšetkým dodací list, preberací protokol, sprievodnú a technickú dokumentáciu v rozsahu zodpovedajúcom charakteru predmetu zmluvy, záručný list, kópiu certifikátu respektíve vyhlásenia o zhode ponúkaného tovaru.
Požaduje sa v zmysle § 340 b, ods. 5 Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov splatnosť faktúry v lehote 60 dní odo dňa poskytnutia riadneho plnenia predmetu zmluvy. Tieto platobné podmienky majú prednosť pred ustanoveniami všeobecných obchodných podmienok EKS.
Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru do 15 dní od dňa jeho riadneho dodania, najneskôr však do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol dodaný tovar.
Dodávateľ sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu objednávateľa nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy iným tretím osobám. Postúpenie pohľadávky zo strany dodávateľa tretej osobe bez súhlasu objednávateľa je neplatné. Súhlas objednávateľa je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci súhlas MZ SR. V prípade porušenia tejto povinnosti je dodávateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2 % z istiny pohľadávky.
Pokračovanie: Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávku vyplývajúcu z takejto zmluvy vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom objednávateľa ako dlžníka.
Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ neprijme vyhlásenie podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka. V prípade porušenia tejto povinnosti je dodávateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2 % z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vylučuje uzavretie dohody podľa predchádzajúcej vety.

Nedodržanie ktorejkoľvek požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Martin
Obec: Martin
Ulica: Kollárova 2

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

09.08.2024 07:00:00 - 31.10.2024 15:30:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 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 cena predmetu Zmluvy bez DPH: 133 330,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 159 996,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20246287

V Bratislave, dňa 01.08.2024 11:08:01

Objednávateľ:
Univerzitná nemocnica Martin
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Surgitech s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska