

Kúpna zmluva č. Z20246293_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina
Sídlo: ul.Vojtecha Spanyola 43, 01207 Žilina, Slovenská republika
IČO: 17335825
DIČ: 2020699923
IČ DPH: SK2020699923
Bankové spojenie: IBAN: SK32 8180 0000 0070 0028 0470
Telefón: +421 415110193

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: Endoskopická zostava (Otorinolaryngologické oddelenie)
Kľúčové slová: Endoskopická zostava
CPV: 33168000-5 - Endoskopia, endochirurgické prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. KAMERA – 1 KS
2. MONITOR – 2 KS
3. SVETELNÝ ZDROJ – 1 KS
4. VOZÍK ENDOSKOPICKÝ – 1 KS
5. ZÁZNAMOVÉ ZARIADENIE -1 KS
6. ELEKTROGENERÁTOR – 1 KS
7. ENDOSKOPICKÁ OPTIKA PRIAMA – 3 KS

Položka č. 1: KAMERA – 1 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
2D TECHNOLÓGIA, MEDICÍNSKY ATEST	áno			
NATÍVNE FULL HD ROZLIŠENIE KAMERY 1920X1080 PÍXELOV (PROGRESSIVE SCAN),	áno			
ŠIROKOUHLÝ FORMÁT 16:9	áno			
TECHNOLÓGIA CMOS CHIP	áno			

OPTICKÝ ZOOM 2X, DIGITÁLNY ZOOM 2,5X (DIGITÁLNY ZOOM MUSÍ BYŤ FUNKCIOU KAMEROVEJ JEDNOTKY, NIE V KOMBINÁCII SO ZÁZNAMOVÝM ZARIADENÍM)	áno
2x 3G HD-SDI, 2x DVI-D, HD-SDI4	áno
OVLÁDACIE TLAČIDLÁ NA KAMEROVEJ HLAVE, MIN. 3 TLAČIDLÁ JE MOŽNÉ OBSADIŤ ĽUBOVOĽNOU FUNKCIOU (MENU KAMERY, ARCHIVÁCIA, WHITE BALANCE, OVLÁDANIE SVETLA)	áno
SYSTÉM ODDELITEĽNEJ OPTIKY	áno

Položka č. 2: MONITOR – 2 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
MIN. 27" LCD FULL HD MONITOR, MEDICÍNSKY ATEST, POMER STRÁN 16:9	áno			
MOŽNOSŤ NASTAVENIA STOJANU HORIZONTÁLNE I VERTIKÁLNE	áno			
OBRAZOVÉ VSTUPY – DVI, VGA	áno			
GRAFICKÉ VSTUPY – DVI, VGA	áno			
VÝSTUPY – DVI, VGA	áno			
UHOL VERTIKÁLNEHO A HORIZONTÁLNEHO SLEDOVANIA 178°	áno			
NATÍVNE ROZLIŠENIE 1920X1080	áno			
MOŽNOSŤ VOĽBY PRIMÁRNEHO (KAMERA) A SEKUNDÁRNEHO ZDROJA SIGNÁLU (MIKROSKOP, CT, MRI, VITÁLNE FUNKCIE...)	áno			
FUNKCIA OBRAZ V OBRAZE, PREPÍNANIE MEDZI OBRAZMI, VOĽBA VEĽKOSTI SEKUNDÁRNEHO OBRAZU	áno			
SYSTÉM DPMS – SYSTÉM RIADENIA NAPÁJANIA DISPLEJA (PREDLŽUJE ŽIVOTNOSŤ DIÓD V MONITORE)	áno			
MOŽNOSŤ ULOŽENIA VIACERÝCH UŽÍVATEĽSKÝCH NASTAVENÍ (5)	áno			

Položka č. 3: SVETELNÝ ZDROJ – 1 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED TECHNOLOGIA, MEDICÍNSKY ATEST	áno			
MANUÁLNA, KONTINUÁLNA REGULÁCIA INTENZITY SVETLA	áno			
INTEGROVANÝ TESTE STAVU PRIEPUSTNOSTI SVETLOVODNÝCH KÁBLOV, MOŽNOSŤ KONTROLY I V STERILNOM POLI	áno			
ÚPLNÁ KOMPATIBILITA S OSTATNÝMI VÝROBCAMI SVETLOVODNÝCH KÁBLOV BEZ POUŽITIA PRECHODIEK ČI ADAPTÉROV	áno			

Položka č. 4: VOZÍK ENDOSKOPICKÝ – 1 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VOZÍK PRE MEDICÍNSKE VYUŽITIE	áno			
CENTRÁLNY VYPÍNAČ S OCHRANOU PROTI PREPÄTIU	áno			
PRÍSLUŠENSTVO: DRŽIAK KAMEROVEJ HLAVY, PREDLŽOVACIE RAMENO 2X	áno			
ANTISTATICKÁ ÚPRAVA	áno			

Položka č. 5: ZÁZNAMOVÉ ZARIADENIE -1 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
KVALITA NAHRÁVANIA VIDEOSEKVENCIÍ A REALIZÁCIE SNÍMKOV (2D) MIN. 1080 PÍXELOV	áno			
VSTUPNÉ ROZLIŠENIE MIN. 1080P60 PÍXELOV	áno			
KAPACITA USB 3.0 FLASH DISKU MIN. 64 GB	áno			
KAPACITA INTERNÉHO PEVNÉHO DISKU MIN. 250 GB	áno			
DOBA ZÁZNAMU NA PEVNÝ DISK (FULL HD 1080P) MIN. 37 HODÍN	áno			
DOBA ZÁZNAMU NA FLASH DISK (FULL HD 1080P) MIN. 8,5 HODINY	áno			
VEĽKOSŤ INTEGROVANÉHO FAREBNÉHO MONITORU MIN. 9,7 PALCOV	áno			
POČET USB 3,0 PORTOV MIN. 4	áno			
SPOTREBA ZARIADENIA MAX. 100 W	áno			
ROZSAH PRACOVNEJ TEPLoty ZARIADENIA V ROZSAHU 10 - 35 STUPŇOV	áno			
ROZSAH RELATÍVNEJ VLHKOSTI V ROZSAHU 5 - 95%	áno			
ROZSAH ATMOSFÉRICKEHO TLAKU V ROZSAHU 85 - 102 KPA	áno			
MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA PRE NAHRÁVANIE 3D VIDEO A SNÍMKOV (1080P)	áno			
UMOŽŇUJE PRIPOJENIE K 4K ULTRA HD A ZÁZNAM FULL HD	áno			
JEDNODUCHÉ UKLADANIE ZÁZNAMOV NA JEDNO Z MOŽNÝCH ÚLOŽISK: USB FLASH DISK, PRENOSNÝ EXTERNÝ USB PEVNÝ DISK, SIEŤOVÉ ÚLOŽISKO, INTERNÝ PEVNÝ DISK SO SERVISNÝM PRÍSTUPOM	áno			
OVLÁDANIE DOTYKOVÝM DISPLEJOM	áno			
OVLÁDACÍ PANEL JE SÚČASNE BEZPEČNOSTNÝ PRÍSTUPOVÝ KLÚČ	áno			
OVLÁDANIE POMOCO U TLAČIDIEL NA KAMEROVEJ HLAVE	áno			
VIDEO VSTUP: HD-SDI/3G-SDI (BNC)	áno			
MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA VSTUPU NA: DVI-D/HDMI ALEBO ANALOG (PODPORUJE YPBPR, KOMPONENTNÝ, S-VIDEO, NTSC/PAL, KOMPOZITNÉ ANALÓGOVÉ VIDEO VSTUPY, VO FORMÁTE SD/HD)	áno			
VIDEO VÝSTUPY: HDMI, THUNDERBOLT	áno			

FORMÁT NAHRÁVANÉHO VIDEA: KÓDEK H.264/MPEG-4 (H.264/AVC), PROFIL LEVEL 4.1 PROGRESIVNE V ROVNAKOM ROZLIŠENÍ AKO JE VSTUPNÝ FORMÁT KAMERY, MOŽNOSŤ STRIHU	áno
FORMÁT SNÍMKOV: JPG, V ROVNAKOM ROZLIŠENÍ AKO JE VSTUPNÝ VIDEO FORMÁT	áno
SIEŤOVÉ PRIPOJENIE: RJ45 10/100/1000 BASE-T ETHERNET	áno
WI-FI IEEE 802.11 A/B/G/N/AC	áno
AUDIO VSTUP JACK 3,5 MM A AUDIO VÝSTUP JACK 3,5 MM	áno
UMÝVATEĽNÝ, DEZINFIKOVATEĽNÝ POVRCH	áno
NAPÁJANIE: 100-240V AC, 50-60 HZ	áno
ONLINE ŽIVÝ PRENOS VIDE Z OPERAČNÉHO SÁLU DO NEMOCNIČNEJ SIETE V PLNEJ KVALITE (2D/3D FULL HD)	áno
MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA O ZÁZNAM A PRENOS ZVUKU	áno
UKLADANIE NA ÚLOŽISKO A SÚČASNE ŽIVÝ PRENOS DO SIETE	áno
PRIPOJENIE JEDNOTIEK SYSTÉMU DO NEMOCNIČNEJ LAN SIETE KDEKOL'VEK, KDE JE MOŽNÁ KONEKTIVITA	áno
PODPORUJE VYUŽITIE SÚČASNEJ INFRAŠTRUKTÚRY SIETE	áno
MOŽNOSŤ ŽIVÉHO PRENOSU NA MOBILNÉ PRÍSTROJE S APLIKÁCIOU APVIEWER	áno
MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA O OBOJSMERNÚ ZVUKOVÚ A JEDNOSMERNÚ OBRAZOVÚ KOMUNIKÁCIU	áno
MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA O PACS VÝSTUP VO FORMÁTE DICOM 3.0	áno
PARAMETRIZÁCIA ZÁZNAMU RUČNÝM ZADÁVANÍM PACIENTSKÝCH DÁT	áno
MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA O ZADÁVANIE POMOCOU WORKLIST (DICOM 3.0)	áno
V SÚLADE SO ŠTANDARDAMI 54/2015 SB., 93/42/EHS, 2004/10//ES, 2006/95/ES, EN ISO 13485 (855001), EN ISO 14971 (855231), EN ISO 980 (850005), EN 1041 (855201), EN 60601-1, EN60601-1-2, ROHS	áno
ZDRAVOTNÍCKY PROSTRIEDOK, KLASIFIKÁCIA I (PODĽA 93/42 EEC)	áno
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM TRIEDA II, DVOJITÁ IZOLÁCIA	áno
SÚČASŤOU DODÁVKY SEKUNDÁRY FULL HD MONITOR S DOTYKOVOU OBRAZOVKOU	áno
SÚČASŤOU DODÁVKY JE ZÁKLADNÁ KABELÁŽ NAPÁJANIE, PRIPOJENIE KU ZDROJI VIDEA - KAMEROVÁ JEDNOTKA, LAN	

Položka č. 6: ELEKTROGENERÁTOR – 1 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

VYBAVENÝ MIN. 4 VARIABILNE KONFIGUROVATEĽNÝMI ZÁSUVKAMI, Z TOHO MIN. 2 MOŽNO POUŽIŤ PRE MONOPOLÁR A MIN. 2 MOŽNO POUŽIŤ PRE BIPOLÁR	áno
ZARIADENIE MUSÍ UMOŽŇOVAŤ PRIPOJIŤ MIN. 2 MONOPOLÁRNE NÁSTROJE SÚČASNE A MIN. 3 BIPOLÁRNE NÁSTROJE SÚČASNE	áno
VŠETKY ZÁSUVKY MUSIA BYŤ OVLÁDATEĽNÉ NOŽNÝM SPÍNAČOM (PRIPOJENIE MIN. 2 NOŽNÝCH SPÍNAČOV SÚČASNE), OPCIONÁLNE RUČNÝM SPÍNAČOM	áno
BIPOLÁRNE ZÁSUVKY MUSIA UMOŽŇOVAT AUTOMATICKÝ ŠTAR PRE BIPOLÁRNE NÁSTROJE	áno
MOŽNOSŤ SIMULTÁNNÉHO POUŽITIA (AKTIVÁCIE) MIN. 2 BIPOLÁRNY ZÁSUVIEK S RÔZNYM NASTAVENÍM POČAS OPERAČNÉHO ZÁKROKU.	áno
MOŽNOSŤ SIMULTÁNNÉHO POUŽITIA (AKTIVÁCIE) MIN. 2 MONOPOLÁRNYCH ZÁSUVIEK S RÔZNYM NASTAVENÍM POČAS OPERAČNÉHO ZÁKROKU.	áno
AKTIVOVANÁ ZÁSUVKA MUSÍ BYŤ SVETELNE ZVÝRAZNENÁ	áno
DO ZÁSUVIEK JE MOŽNE ZAPOJIŤ MIN. NÁSLEDOVNÉ DRUHY KONCOVIEK KÁBLU: MONOPOLAR: 3 PIN, „BOVIE“, 4 MM KONCOVKA, 5 MM KONCOVKA. BIPOLÁR: 2 PIN, BIPOLÁR „ERBE“	áno
JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ FUNKCIOU AUTOMATICKÉHO ROZPOZNANIA ZAPOJENÉHO KÁBLU, RESP. NÁSTROJA	áno
OVLÁDANIE GENERÁTORA PROSTREDNÍCTVOM PLNE FAREBNÉHO DOTYKOVÉHO DISPLEJA	áno
DISPLEJ Z TVRDENÉHO SKLA, RESP. INÉHO ODOLNÉHO MATERIÁLU	áno
DISPLEJ MOŽNO HYGIENICKY ČISTIŤ, ODOLNÝ VOČI POŠKRIABANIU	áno
DISPLEJ S NASTAVITELŔNOU PERSPEKTÍVOU, S PRIEMEROM MIN. 22 CENTIMETROV, S MOŽNOSŤOU NASTAVENIA JASU, VYBAVENÝ SAMOKALIBRÁCIOU ZA ÚČELOM ZABEZPEČENIA SPRÁVNEJ CITLIVOSTI A REAKCIE NA DOTYK, UHOL POHLADU MIN. 175 STUPŇOV	áno
SPRIEVODNÉ VIDEO NASTAVENIA A OVLÁDANIA GENERÁTORU	áno
INTERAKTÍVNE PIKTOGRAMY NA POMOC UŽÍVATEĽOVI	áno
MOŽNOSŤ UPGRADU	áno
MOŽNOSŤ SPOJENIA A KOMUNIKÁCIE GENERÁTORU S ARGÓNOVOU JEDNOTKOU	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - JEDNODUCHÝ VÝBER FUNKCIÍ A PARAMETROV CEZ DOTYKOVÝ DISPLEJ GENERÁTORU	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - MINIMÁLNE 1 PERMANENTNE PREDPROGRAMOVANÉ NASTAVENIE PRE VŠETKY REŽIMY	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - MNOŽSTVO VOĽNE KONFIGUROVATEĽNÝCH NASTAVENÍ NAJMEŇEJ 99	áno

PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - MOŽNOSŤ VYTVÁRANIA KONFIGURÁCII PODĽA DISCIPLÍN, INDIKÁCIÍ, ALEBO PRIAMO NA UŽIVATEĽA/OPERATÉRA, S MOŽNOSŤOU ULOŽENIA NA PRENOSNÉ PAMÄŤOVÉ MÉDIUM	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - MOŽNOSŤ PRENOSU NAHRANEJ KONFIGURÁCIE (PODĽA DISCIPLÍN, INDIKÁCIÍ, ALEBO PRIAMO NA UŽIVATEĽA/OPERATÉRA) PROSTREDNÍCTVOM PAMÄŤOVÉHO MÉDIA NA INÝ GENERÁTOR TOHO ISTÉHO TYPU	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - SPRIEVODNÉ MENU PROGRAMOV NASTAVENIA	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - PREPOJENIE NA PC	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - MOŽNOSŤ INDIVIDUÁLNE OKOMENTOVAŤ PROGRAMY VLOŽENÍM TEXTU	áno
PROGRAMOVANIE ŠPECIFICKÝCH NASTAVENÍ ELEKTRO-GENERÁTORU - UCHOVANIE CHÝB V JEDNODUCHOM TEXTE A S ČÍSLOM KÓDU	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE PRIPOJENIA NEUTRÁLNEJ ELEKTRÓDY K JEDNOTKE (KÁBEL)	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE SPRÁVNEHO UMIESTNENIA NEUTRÁLNEJ ELEKTRÓDY	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE SYMETRIE ČIASTKOVÝCH VF-PRÚDOV CEZ NEUTRÁLNU ELEKTRÓDU V ZÁVISLOSTI OD VF PRÚDU	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE PRECHODOVÉHO ODPORU MEDZI NEUTRÁLNOU ELEKTRÓDOU A PACIENTOM V ZÁVISLOSTI OD VF PRÚDU	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE AKTIVAČNÉHO ČASU	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ SLEDOVANIE NESPRÁVNEJ DÁVKY	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÁ FUNKCIA KONTROLY JEDNOTKY A VŠETKÉHO PRIPOJENÉHO PRÍSLUŠENSTVA POČAS PREVÁDZKY JEDNOTKY	áno
OCHRANNÉ FUNKCIE ELEKTRO-GENERÁTORU - AUTOMATICKÉ ROZoznÁVANIE CHÝB, SPRÁVY CHÝB, DOKUMENTÁCIA CHÝB	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE REZANIE - POŽADUJE SA MINIMÁLNE DEVÄŤ ROZLIČNÝCH REZACÍCH REŽIMOV, VRÁTANE ARGÓNOVÉHO REZU	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE REZANIE - VŠETKY REŽIMY MUSIA BYŤ REPRODUKOVATEĽNE NASTAVITEĽNÉ SO ZACHOVANÍM ROVNAKEJ KVALITY REZU	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE REZANIE - NASTAVITEĽNOSŤ REŽIMOV MUSÍ UMOŽŇOVAŤ PROCEDÚRY OD MIKROOPERATÍVY AŽ PO NAJSILNEJŠIU VAPORIZÁCIU	áno

MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE KOAGULAČNÉ REŽIMY - MUSÍ BYŤ K DISPOZÍCII MINIMÁLNE DEVÄŤ ROZLIČNÝCH KOAGULAČNÝCH REŽIMOV, VRÁTANE ARGON-PLAZMA KOAGULÁCIE A REZU.	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE KOAGULAČNÉ REŽIMY - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA PRE REPRODUKOVATEĽNÚ BIPOLÁRNU A MONOPOLÁRNU KOAGULÁCIU S AUTOMATICKÝM UDRŽIAVANÍM VÝSTUPNÉHO VÝKONU	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE KOAGULAČNÉ REŽIMY- AUTOMATICKÁ REGULÁCIA SILY PRE RAPIDNU NELEPIVÚ KOAGULÁCIU S MINIMOM KARBONIZÁCIE	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE KOAGULAČNÉ REŽIMY - DVOJITÁ KOAGULÁCIA: SÚBEŽNÁ AKTIVÁCIA S „BEZKONTAKTNÝM KOAGULAČNÝM REŽIMOM" S DVOMA NÁSTROJMI.	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE KOAGULAČNÉ REŽIMY - JEMNÉ NASTAVOVANIE VÝKONOV.	áno
MONOPOLÁRNE A BIPOLÁRNE KOAGULAČNÉ REŽIMY - SEPARÁTNE NASTAVOVANIE SILY A VÝKONU.	áno
ŠPECIFIKÁCIE – POVINNÉ:	ŠTANDARDNÝ REZ, ENDOSKOPICKÝ REZ, SUCHÝ REZ, PRECÍZNY REZ, ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ, ARGONOVÝ REZ , RESEKČNÝ REZ -MONOPOLÁRNE REZANIE, RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE
ŠPECIFIKÁCIE – POVINNÉ:	ISKRIVÁ KOAGULÁCIA, BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA, ENDOSKOPICKÉ KOAGULÁCIE, DVOJKOAGULÁCIA, VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA , BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA, BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA,
ŠPECIFIKÁCIE – POVINNÉ:	BIPOLÁRNA SIMULTÁNNÁ KOAGULÁCIA, LAHKÁ KOAGULÁCIA, FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA
ŠTANDARDNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME ŠTANDARDNÝ REZ	áno
ŠTANDARDNÝ REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 350 W	áno
ŠTANDARDNÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA ÚČINKU	áno
ŠTANDARDNÝ REZ - AUTOMATICKÁ PODPORA INCISIE	áno
ŠTANDARDNÝ REZ - NASTAVITEĽNÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
ŠTANDARDNÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 750 VP	áno
ŠTANDARDNÝ REZ - MINIMÁLNE OSEM ROZLIČNÝCH HEMOSTATICKÝCH VÝKONOV	áno
ENDOSKOPICKÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME ENDOSKOPICKÝ REZ	áno
ENDOSKOPICKÝ REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 200 W	áno
ENDOSKOPICKÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA ÚČINKU	áno
ENDOSKOPICKÝ REZ - AUTOMATICKÁ PODPORA INCISIE	áno
ENDOSKOPICKÝ REZ - NASTAVITEĽNÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
ENDOSKOPICKÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 750 VP	áno

ENDOSKOPICKÝ REZ - MINIMÁLNE OSEM ROZLIČNÝCH HEMOSTATICKÝCH VÝKONOV	áno
SUCHÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME SUCHÝ REZ	áno
SUCHÝ REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 200 W	áno
SUCHÝ REZ - NASTAVITEL'NÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
SUCHÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 1600 VP	áno
SUCHÝ REZ - NAJMENEJ OSEM ROZLIČNÝCH HEMOSTATICKÝCH VÝKONOV	áno
SUCHÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA SILY	áno
PRECÍZNY REZ - MONOPOLARNE REZANIE V REŽIME PRECÍZNY REZ - ZVLÁŠŤ JEMNE REGULOVANÝ REZ	áno
PRECÍZNY REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 50 W	áno
PRECÍZNY REZ - NASTAVITEL'NÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
PRECÍZNY REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 450 VP	áno
PRECÍZNY REZ - VYHOVUJÚCI PRE JEMNÚ OPERATÍVU	áno
PRECÍZNY REZ - NAJMENEJ OSEM ROZLIČNÝCH HEMOSTATICKÝCH VÝKONOV	áno
PRECÍZNY REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA SILY	áno
ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ	áno
ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 200 W	áno
ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ - NASTAVITEL'NÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ - VF NAPÄTIE NEPREKROČÍ (ANI ŠPIČKOVE) HODNOTU 400 VP	áno
ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA	áno
ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA SILY	áno
ARGÓNOVÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME ARGÓNOVÝ REZ	áno
ARGÓNOVÝ REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 300 W	áno
ARGÓNOVÝ REZ - NASTAVITEL'NÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
ARGÓNOVÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA ÚČINKU	áno
ARGÓNOVÝ REZ - AUTOMATICKÁ PODPORA INCISIE	áno
ARGÓNOVÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 750 VP	áno
ARGÓNOVÝ REZ - NAJMENEJ OSEM ROZLIČNÝCH HEMOSTATICKÝCH VÝKONOV	áno
RESEKČNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ	áno

RESEKČNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 250 W	áno
RESEKČNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - NASTAVITEĽNÝ VÝKON VO WATTOCH	áno
RESEKČNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA ÚČINKU	áno
RESEKČNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 650 VP	áno
RESEKČNÝ REZ - MONOPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - NAJMENEJ PÄŤ ROZLIČNÝCH HEMOSTATICKÝCH VÝKONOV	áno
RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ	áno
RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 250 W (INICIALIZAČNÉ MIN. 800W)	áno
RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA ÚČINKU	áno
RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - AUTOMATICKÁ REGULÁCIA NAPÄTIA S MAXIMÁLNOU ŠPIČKOU VF-NAPÄTIA 500 VP	áno
RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE V REŽIME RESEKČNÝ REZ - NAJMENEJ TRI ROZLIČNÉ HEMOSTATICKÉ VÝKONOV	áno
VŠETKY REŽIMY REZANIA OPÍSANÉ V ŠTANDARDNÝ REZ, ENDOSKOPICKÝ REZ, SUCHÝ REZ, PRECÍZNY REZ, ŠTANDARDNÝ BIPOLÁRNY REZ, ARGÓNOVÝ REZ, RESEKČNÝ REZ -MONOPOLÁRNE REZANIE, RESEKČNÝ REZ - BIPOLÁRNE REZANIE MÔŽU BYŤ NASTAVITEĽNÉ A AKTIVOVANÉ NEZÁVISLE PODĽA KONFIGURÁCIE ZÁSUVIEK.	áno
ISKRIVÁ KOAGULÁCIA - MONOPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME ISKRIVÁ KOAGULÁCIA	áno
ISKRIVÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 80 W	áno
ISKRIVÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE 3500 VP MAXIMUM	áno
BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA - MONOPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA	áno
BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 120 W	áno
BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA - NAJMENEJ ŠTYRI ROZLIČNÉ HEMOSTATICKÉ VÝKONY	áno
BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE VYŠŠIE AKO 3000 VP, MAXIMUM 5000 VP	áno
ENDOSKOPICKÉ KOAGULÁCIE - MONOPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME ENDO KOAGULÁCIE	áno

ENDOSKOPICKÉ KOAGULÁCIE - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 120 W	áno
ENDOSKOPICKÉ KOAGULÁCIE - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
ENDOSKOPICKÉ KOAGULÁCIE - VF NAPÄTIE 1800 VP MAXIMUM	áno
DVOJKOAGULÁCIA - MONOPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME DVOJKOAGULÁCIA	áno
DVOJKOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 120 W	áno
DVOJKOAGULÁCIA - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
DVOJKOAGULÁCIA - SÚČASNÁ AKTIVÁCIA DVOCH NÁSTROJOV	áno
DVOJKOAGULÁCIA - NAJMENEJ TRI ROZLIČNÉ HEMOSTATICKÉ VÝKONY	áno
DVOJKOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE VYŠŠIE AKO 2000 VP, MAXIMUM 4600 VP	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - BIPOLÁRNA KOAGULÁCIA VASKULÁRNYCH TKANIVOVÝCH ŠTRUKTÚR VYSOKOVÝKONNOU KOAGULÁCIU	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - VYSOKOPRÚDOVÁ KOAGULÁCIA	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 200 W	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - NÁSTROJE NA OPÄTOVNÉ POUŽITIE	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - AUTOMATICKÉ ROZLIŠENIE NÁSTROJA (PLUG & PLAY)	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE NIŽŠIE AKO 195 VP	áno
VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA - DEAKTIVÁCIA AUTOMATICKÝM ZASTAVENÍM	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - BIPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 120 W	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE NIŽŠIE AKO 155 VP	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - AKTIVÁCIA AUTOMATICKÝM ŠTARTOM	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - AUTOMATICKÝ ŠTART S NASTAVITEĽNÝM ČASOVÝM ONESKORENÍM	áno
BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA - DEAKTIVÁCIA MOŽNÁ AJ AUTOMATICKÝM ZASTAVENÍM	áno
BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - REŽIME FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA	áno
BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 90 W	áno
BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE NIŽŠIE AKO 560 VP	áno

BIPOLÁRNA SIMULTÁNNÁ KOAGULÁCIA - BIPOLÁRNA ŠIMULTÁNNÁ KOAGULÁCIA	áno
BIPOLÁRNA SIMULTÁNNÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 60 W	áno
BIPOLÁRNA SIMULTÁNNÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE NIŽŠIE AKO 560 VP	áno
ĽAHKÁ KOAGULÁCIA - MONOPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME ĽAHKÁ KOAGULÁCIA	áno
ĽAHKÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 120 W	áno
ĽAHKÁ KOAGULÁCIA - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
ĽAHKÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE NIŽŠIE AKO 250 VP	áno
ĽAHKÁ KOAGULÁCIA - NAJMENEJ TRI ROZLIČNÉ HEMOSTATICKE VÝKONY	áno
FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - MONOPOLÁRNA KOAGULÁCIA V REŽIME FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA	áno
FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - NOMINÁLNY VF VÝKON NAJMENEJ 120 W	áno
FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - NASTAVITEĽNÝ VÝKON	áno
FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - NAJMENEJ TRI ROZLIČNÉ HEMOSTATICKE VÝKONY	áno
FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA - VF NAPÄTIE VYŠŠIE AKO 1500 VP, MAXIMUM 2500 VP	áno
VŠETKY KOAGULAČNÉ REŽIMY POPÍSANÉ V ISKRIVÁ KOAGULÁCIA, BEZKONTAKTNÁ - SPREJOVÁ KOAGULÁCIA, ENDOSKOPICKÉ KOAGULÁCIE, DVOJKOAGULÁCIA, VYSOKOVÝKONNÁ KOAGULÁCIA , BIPOLÁRNA ŠTANDARDNÁ KOAGULÁCIA, BIPOLÁRNA FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA, BIPOLÁRNA SIMULTÁNNÁ KOAGULÁCIA, ĽAHKÁ KOAGULÁCIA, FORSÍROVANÁ KOAGULÁCIA MÔŽU BYŤ NASTAVENÉ A AKTIVOVANÉ NEZÁVISLE V ZÁVISLOSTI OD KONFIGURÁCIE ZÁSUVIEK	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 1X DÁTOVÉ MÉDIUM NA PRENOS NAHRATÝCH INDIVIDUÁLNYCH KONFIGURÁCIÍ V RÁMCI SYSTÉMU	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 1X MONOPOLÁRNY KÁBEL	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 1X BIPOLÁRNY KÁBEL	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 1X KÁBEL PRE NEUTRÁLNU ELEKTRÓDU	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 100X NEUTRÁLNY ELEKTRÓDA, DELENÁ	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 1X NOŽNÝ OVLÁDAČ – DVOJTLAČIDLOVÝ	áno
PRÍSLUŠENSTVO KU GENERÁTORU: 1X UZEMŇOVACÍ KÁBEL	áno

Položka č. 7: ENDOSKOPICKÁ OPTIKA PRIAMA – 3 KS

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

PRIEMER MAX. 4 MM, DĹŽKA MIN. 140 MM, OST., 30. ST, 70. ST	áno
AUTOKLÁVOVATEĽNÝ HD ENDOSKOP S OZNAČENÍM NA TUBUSE POD OKULÁROM	áno
ŠPECIÁLNA ÚPRAVA PRE KONCENTRÁCIU SVETELNÉHO POĽA (PEAK ILUMINATION)	áno
ZAFÍROVÉ SKLÍČKO	áno
KOMPATIBILNÝ SO ŠTANDARDNOU TECHNOLOGIOU PAL	áno

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Dodávateľ sa zaväzuje, že neprijme vyhlásenie tretej strany v zmysle § 303 a nasl. Obchodného zákonníka ako ručiteľa záväzku vzniknutého na základe tejto zmluvy, a teda sa v zmysle § 306 Obchodného zákonníka nebude domáhať splnenia záväzku vzniknutého na základe tejto zmluvy od ručiteľa. Dodávateľ berie na vedomie a výslovne súhlasí, že v prípade porušenia takéhoto zákazu je objednávateľ oprávnený uložiť dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2 % z celkovej hodnoty predmetu zmluvy (pohľadávky dodávateľa podľa tejto zmluvy).
Dodávateľ sa zaväzuje, že nepostúpi svoju pohľadávku podľa § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov bez predchádzajúceho súhlasu kupujúceho/objednávateľa/dlžníka. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky predávajúceho v rozpore s dohodou kupujúceho a podľa predchádzajúcej vety tohto článku, bude podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas kupujúceho je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas MZ SR
Nový, doposiaľ nepoužitý a nerepasovaný tovar
Ako poskytovateľ zdravotnej starostlivosti v zmysle Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb. §340 b) ods.5 požadujeme lehotu splatnosti faktúr 60 dní odo dňa doručenia Fa objednávateľovi.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia preukazujúca 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.
Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy Vyhlásenie o zhode alebo osvedčenie v znení všeobecne záväzných právnych predpisov a podľa dotknutých harmonizačných technických predpisov z oblasti posudzovania zhody, vydané orgánmi kontroly kvality alebo určenými orgánmi s právomocou posudzovať zhodu, ak nebolo požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy Technický list, produktový list, potvrdenie od výrobcu, manuály, resp. iné informačné materiály, prospektový materiál, katalóg ponúkaného tovaru, resp. iný doklad, v ktorých budú uvedené všetky verejným obstarávateľom požadované minimálne technické špecifikácie (parametre) na predmet zákazky v takom rozsahu, aby bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie všetkých požiadaviek na predmet zákazky, ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a zakladá právo objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
Požadujeme nástup servisného technika najneskôr do 24 hodín od nahlásenia poruchy v rámci záručnej opravy, v prípade sviatkov a víkendov najbližší pracovný deň.
Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní po uzatvorení zmluvy podrobný aktualizovaný rozpočet predmetu zákazky.
Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ produktu alebo produkt konkrétneho výrobcu, objednávateľ umožňuje nahradiť takýto produkt ekvivalentným produktom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať plnohodnotné úžitkové, prevádzkové, funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú dané produkty určené.
Záručná doba minimálne 24 mesiacov.

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: Žilina
Obec: Žilina
Ulica: 43

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

06.08.2024 00:00:00 - 05.11.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
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: 106 990,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 128 388,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 31.07.2024 09:44:01

Objednávateľ:
Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Surgitech s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy