

Kúpna zmluva č. Z20245975_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národný onkologický ústav
Sídlo: Klenová 1, 83110 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00165336
DIČ: SK2020830108
IČ DPH: SK2020830108
Bankové spojenie: IBAN: SK5881800000007000281748
Telefón: 0254772421

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 2D/3D
Kľúčové slová: Laparoskopická zostava, laparoskop, laparoskopia, Full hd 3D monitor, full hd 3D kamera, full hd 2D kamera, led zdroj svetla, endoskop, insuflácia, elektrokoagulácia
CPV: 33164000-7 - Laparoskopické prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Primárny monitor
2. Sekundárny monitor
3. Kamerová jednotka 3D/2D
4. 3D kamerová hlava (s integrovaným 3D laparoskopom)
5. 2D kamerová hlava
6. Endoskop (2D laparoskopická optika)
7. Zdroj svetla
8. Záznamové zariadenie
9. Insuflácia
10. Pumpa pre odsávanie a oplach
11. Endoskopický vozík
12. Elektrogenerátor
13. Programovanie špecifických nastavení elektrogenerátora
14. Ochranné funkcie elektrogenerátora
15. Monopolárne a bipolárne rezanie
16. Monopolárne a bipolárne koagulačné režimy
17. Špecifikácie - povinné: 1. Štandardný rez

18. Špecifikácie - povinné: 2. Laparoskopický rez
19. Špecifikácie - povinné: 3. Suchý rez
20. Špecifikácie - povinné: 4. Precízny rez
21. Špecifikácie - povinné: 5. Štandardný bipolárny rez
22. Špecifikácie - povinné: 6. Ľahká koagulácia
23. Špecifikácie - povinné: 7. Forsírovaná koagulácia
24. Špecifikácie - povinné: 8. Iskrivá koagulácia
25. Špecifikácie - povinné: 9. Bezkontaktná - sprejová koagulácia
26. Špecifikácie - povinné: 10. Laparoskopická koagulácia
27. Špecifikácie - povinné: 11. Dvojkoagulácia
28. Špecifikácie - povinné: 12. Vysokovýkonná koagulácia
29. Špecifikácie - povinné: 13. Bipolárna štandardná koagulácia
30. Špecifikácie - povinné: 14. Bipolárna forsírovaná koagulácia
31. Špecifikácie - povinné: 15. Bipolárna forsírovaná koagulácia
32. Príslušenstvo ku generátoru

Položka č. 1: Primárny monitor

| Funkcia | | | | |
|---|---|-------------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Primárny monitor | ks | | | 2 |
| Full HD 3D monitor, medicínsky atest | palec | 32 | | |
| Full HD rozlíšenie | pixel | 1920×1080 | | |
| Funkcia prepínania teploty farby | K | 6500 - 9300 | | |
| Pozorovací uhol (vertikálne aj horizontálne) | stupeň | 178 | | |
| Farby displeja | mil. | 16,7 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Vstupy | min. 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, 1x RGB, 1x S-Video, 1x Video, HD15 (Mini-D-Sub) | | | |
| Výstupy | min. 2x 3G-SDI, 1x DVI-D, 1x RGB, 1x S-Video, 1x Video | | | |
| Špeciálna úprava displeja pre minimalizáciu odleskov | áno | | | |
| Xpol® filter polarizačný systém | áno | | | |
| Nastaviteľný pomer strán | 16:9; 4:3 | | | |
| Prepínanie 2D/ 3D, podpora 3D obrazových vstupov (side by side, line by line, top and bottom, simultaneous) | áno | | | |
| Funkcia prepínania úrovne gama | áno | | | |
| Funkcia prepínania pomerov zobrazenia a vstupného signálu, možnosť PiP, PoP | áno | | | |
| Funkcia prepínania užívateľských nastavení (až 10 rôznych užívateľských nastavení) | áno | | | |
| Funkcia uzamknutia nastavených parametrov | áno | | | |
| Štandard uchytienia - VESA 200 | áno | | | |
| Kontrast | min. 1200:1 | | | |
| Stabilné upevnenie na pevnom držiaku alebo ramene fixne spojenom s endoskopickým vozíkom | áno | | | |

Položka č. 2: Sekundárny monitor

| Funkcia | | | | |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Sekundárny monitor | ks | | | 1 |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|--|
| Full HD monitor, medicínsky atest | palec | 21,5 | | |
| Full HD rozlíšenie | pixel | 1920×1080 | | |
| Pozorovací uhol (vertikálne aj horizontálne) | stupeň | 178 | | |
| Farby displeja | mil. | 16,7 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Vstupy | min. DVI-D, VGA, HDMI, Display Port, USB | | | |
| Antireflexné ochranné sklo | áno | | | |
| Dotykový displej | áno | | | |
| Pomer strán | 16:09 | | | |
| Funkcia nastavenia farebných módov | áno | | | |
| Funkcia nastavenia ďalších parametrov obrazu (kontrast, jas,...) | áno | | | |
| Štandard uchytienia - VESA 100 | áno | | | |
| Kontrast | min. 1000:1 | | | |
| Stabilné upevnenie na pevnom držiaku alebo ramene fixne spojenom s endoskopickým vozíkom | áno | | | |

Položka č. 3: Kamerová jednotka 3D/2D

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kamerová jednotka 3D/2D | ks | | | 1 |
| Natívne Full HD rozlíšenie kamery | pixel | 1920x1080 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Technológia 3D/2D, medicínsky atest | áno | | | |
| Možnosť napojenia 3D kamerovej hlavy s integrovaným 3D laparoskopom s rigidným koncom s uhlom pohľadu 0° a 30° a 2D kamerovej hlavy s oddeliteľnou laparoskopickou optikou | áno | | | |
| Kamerová jednotka automaticky detekuje typ kamerovej hlavy podľa daného typu nastavenia | áno | | | |
| Multioborové použitie | min. 7 užívateľských módov | | | |
| U každého užívateľského módu možnosť nastavenia jasu, kontrastu, digitálneho zoomu, funkcia zvýraznenia okrajov obrazu, fluorescenčné zobrazenie | áno | | | |
| Nastavenie pokročilých obrazových nastavení u všetkých užívateľských módov - zvýraznenie tkanivových štruktúr, špeciálny zobrazovací algoritmus pre redukciu dymu, PoP (Picture out of picture)-rozdelenie displeja na dva obrazy - originálny a upravený obraz sa zobrazujú súčasne | áno | | | |
| Video výstupy | min. 2x 3G HD-SDI, 2x DVI-D, HD-SDI | | | |
| Prepínanie medzi 2D a 3D režimom | áno | | | |
| Prepínanie medzi bielym svetlom a svetlom pre fluorescenčné zobrazenie ICG v 3D i 2D režime | áno | | | |
| Vyváženie bielej | áno | | | |
| Automatická regulácia intenzity svetla pre optimálne zobrazenie | áno | | | |
| Certifikovaná ochrana aplikačnej časti kamerového systému proti defibrilácii typu CF podľa IEC/EN/DIN 60601-1 | áno | | | |
| Súčasť dodávky: min. 5ks polarizačných 3D okuliarov, 15ks 3D okuliarov základných, 3ks 3D klip na okuliare a 1ks 3D tvárový kryt | áno | | | |

Položka č. 4: 3D kamerová hlava (s integrovaným 3D laparoskopom)

| Funkcia | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| 3D kamerová hlava (s integrovaným 3D laparoskopom) | ks | | | 1 |
| Natívne Full HD rozlíšenie kamery (progressive scan) | pixel | 1920x1080 | | |
| Hĺbka ostrosti v rozmedzí | mm | 20 | 250 | |
| Optický a svetlovodný kábel dĺžky | m | 4,1 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Technológia 3D/2D, medicínský atest | áno | | | |
| Min. 4 ovládacie a programovateľné tlačítka na kamerovej hlave – možnosť ovládania menu kamery, vyváženia bielej, nahrávania (statické snímky a video), rotácia pohľadu laparoskopu o 180°, digitálny zoom, ovládanie svetelného zdroja - zapínanie a prepínanie fluorescenčných módov ICG v 3D a 2D režime | áno | | | |
| Automatické nastavenie jasu | áno | | | |
| Integrovaný elektronicky riadený predhrev distálneho konca endoskopu | áno | | | |
| Elektronicky riadená ochrana proti zahmlievaniu endoskopu | áno | | | |
| Vizuálny indikátor aktívneho fluorescenčného módu | áno | | | |
| Možnosť integrovaného 3D laparoskopu pr. 10 mm s rigidným distálnym koncom s uhlom pohľadu 0° alebo 30° | áno | | | |
| Súčasť dodávky je integrovaný 3D laparoskop pr. 10 mm s rigidným distálnym koncom s uhlom pohľadu 30° | áno | | | |
| Kamerová hlava s integrovaným 3D laparoskopom zobrazuje fluorescenčné módy v 3D a 2D režime, aktivácia tlačidlom na kamerovej hlave | áno | | | |
| Prepínanie medzi bielym svetlom a svetlom pre fluorescenčné zobrazenie ICG v 3D aj 2D režime | áno | | | |
| Možnosť uchytienia k pneumatickému ramenu špeciálnym adaptérom | áno | | | |
| Systém sterilného nástavca a návleku kamerovej hlavy vrátane laparoskopu 3D bez nutnosti sterilizácie. Technológia umožňuje opakované použitie laparoskopu bez časového zdržania, ktorú by vyžadoval reprocesing a výrazne zvyšuje životnosť 3D laparoskopu | áno | | | |
| Súčasťou laparoskopu je 1 balenie (10ks) sterilného nástavca/návleku | áno | | | |

Položka č. 5: 2D kamerová hlava

| Funkcia | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| 2D kamerová hlava | ks | | | 1 |
| Natívne Full HD rozlíšenie kamery (progressive scan) | pixel | 1920x1080 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| 2D technológia, medicínsky atest | áno | | | |
| Technológia CMOS senzora | áno | | | |
| Optický zoom | min. 2x, digitálny zoom | | | |
| Možnosť napojenia do 3D / 2D kamerovej jednotky a samostatne 2D kamerovej jednotky | áno | | | |

| | |
|--|-----|
| Min. 4 ovládacie a programovateľné tlačidlá na kamerovej hlave, ktoré je možné obsadiť min. 8 ľubovoľnými funkciami (min. menu kamery, vyváženie bielej, nahrávanie - statické snímky aj video, digitálny zoom a ďalšie 4 voliteľné funkcie) | áno |
| System oddeliteľnej optiky | áno |

Položka č. 6: Endoskop (2D laparoskopická optika)

| Funkcia | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Endoskop (2D laparoskopická optika) | ks | | | 1 |
| Uhol pohľadu | stupeň | | | 30 |
| Priemer | mm | | 10 | |
| Dĺžka | cm | 33 | | |
| Svetlovodný kábel: priemer | mm | 4,8 | | |
| Svetlovodný kábel: dĺžka | cm | 250 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| HD optika | áno | | | |

Položka č. 7: Zdroj svetla

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Zdroj svetla | ks | | | 1 |
| Životnosť LED modulu | h | 30000 | | |
| Životnosť laser modulu | h | 10000 | | |
| Teplota bieleho svetla | K | 5665 | | |
| Stredná vlnová dĺžka | nm | 805 | | |
| Spektrálna šírka (FWHM) | nm | 3 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| LED technológia, medicínsky atest | áno | | | |
| Plynulá regulácia intenzity svetla | áno | | | |
| Zobrazenie intenzity osvetlenia v % na displeji zdroja svetla | áno | | | |
| Integrovaný tester priepustnosti svetlovodných káblov vrátane v sterilnom poli | áno | | | |
| Úplná kompatibilita so svetlovodnými káblami všetkých výrobcov bez nutnosti prechodiek/adaptérov | áno | | | |
| Vizuálny indikátor aktívneho laser modulu | áno | | | |
| Špecifikácia laser modulu pre NIR (ICG) aplikácia | áno | | | |
| Zobrazovacia látka: indocyaninová zeleň | áno | | | |
| Trieda (podľa IEC 60825-1): Trieda 1 M | áno | | | |
| Typ: spojená vlna | áno | | | |
| Vstavaný laser: trieda IV, NIR, 8W | áno | | | |
| Možnosť ovládania svetla priamo z kamerovej hlavy | áno | | | |
| Priame prepojenie s monitorom a kamerovou jednotkou pre optimálne nastavenie svetelných podmienok a ovládanie fluorescenčných (ICG) režimov | áno | | | |

Položka č. 8: Záznamové zariadenie

| Funkcia | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Záznamové zariadenie | ks | | | 1 |
| Možnosť rozšírenia na 3D Full HD (side by side) | pixel | 1080 | | |
| Farebný displej veľkosť | palec | 9,7 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Nahrávanie videa a obrázkov 2D Full HD | áno | | | |
| Medicínsky atest | áno | | | |
| Vstupné rozlíšenie | max. 1080i60, 1080p60 | | | |
| Jednoduchý export zhotovených záznamov na úložisko: interný hard drive, externé hard drive alebo externý USB flash kľúč | áno | | | |
| Ovládanie dotykovým displejom | áno | | | |
| Možnosť ovládania pomocou tlačidiel na kamerovej hlave | áno | | | |
| Video vstupy: DVI / HDMI L + R, HD-SDI L + R | áno | | | |
| Video výstupy: DVI / HDMI, Thunderbord | áno | | | |
| Formáty nahraného videa H.264, MPEG4 1080p progresívne v rovnakom rozlíšení ako je vstupný formát kamery | áno | | | |
| Formáty snímok JPG v rovnakom rozlíšení 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 | | | |
| 4 x Externý USB 3.0 porty | áno | | | |
| Vodotesný, umývateľný, dezinfikovateľný povrch | áno | | | |
| Zariadenie umožňuje on-line prenos video signálu 2D alebo 3D 1080p z operačnej sály do nemocničnej siete v kvalite zdroja signálu | áno | | | |
| Podporuje využitie existujúcej infraštruktúry | áno | | | |
| Ukladanie na lokálne úložisko a zároveň streamovanie do siete | áno | | | |
| Pripojenie jednotiek systému do nemocničnej LAN siete kdekoľvek, kde je možná konektivita | áno | | | |
| Možnosť video streamovania na mobilné prístroje | áno | | | |
| Súčasťou dodávky kabeláž pre napojenie k video zostave a pripojenie do nemocničnej siete k existujúcemu systému | áno | | | |
| Funkcia streamovania technológií HLS (http live streaming) | áno | | | |
| Funkcia streamovania s podporou existujúcej LAN siete (IP kompatibilné) | áno | | | |
| Možnosť rozšírenia o obojsmernú zvukovú a jednosmernú obrazovú komunikáciu | áno | | | |
| Možnosť rozšírenia o PACS výstup vo formáte DICOM 3.0 | áno | | | |
| Možnosť rozšírenia o zadávanie pomocou Worklist (DICOM 3.0) | áno | | | |
| Zdravotnícky prostriedok, klasifikácia I (podľa 93/42 EEC) | áno | | | |

Položka č. 9: Insuflácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Insuflácia | ks | | | 1 |
| Rozsah tlaku | mm Hg | 1 - 30 | | |
| Maximálny prietok | l | 50 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Medicínsky atest | áno | | | |
| Vstavany predohrev plynu | áno | | | |
| Integrovaný odsávač dymu s možnosťou manuálneho a automatického nastavenia a ovládania, možnosť nastavenia dĺžky a intenzity odsávania | áno | | | |
| Viacodborové využitie - samostatné, voliteľné a editovateľné módy pre štandardnú laparoskopiu, pediatriu, bariatriu a kardiochirurgiu | áno | | | |
| Automatické vypúšťanie plynu pri pretlaku | áno | | | |
| Intuitívne a jednoduché ovládanie tlačidlami na prednom paneli prístroja | áno | | | |
| Možnosť pripojenia k tlakovej fľaši aj k centrálnemu rozvodu CO2 | áno | | | |
| Predvoľba tlaku v mm Hg | áno | | | |
| Údaj o spotrebe plynu | áno | | | |
| Informačný riadok pre chybové hlásenia | áno | | | |
| Voliteľná rýchlosť prietoku | áno | | | |
| Súčasťou je vysokotlaková hadica, insuflačná hadica s predhrevom plynu a min. 3 ks CO2 filtrov, kazety s filtrom pre odsávanie dymu, hadicový set pre odsávanie dymu | áno | | | |

Položka č. 10: Pumpa pre odsávanie a oplach

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Pumpa pre odsávanie a oplach | ks | | | 1 |
| Maximálny výkon oplachu | l / min. | 3,5 | | |
| Maximálny výkon nasávania | l / min. | 4 | | |
| Vákuová pumpa pracuje pri podtlaku | mbar | 700 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Kompaktná multifunkčná jednotka pre odsávanie a oplachovanie | áno | | | |
| Princíp rolovacej pumpy | áno | | | |
| Dotykový farebný displej pre intuitívne a jednoduché ovládanie | áno | | | |
| Viacodborové využitie pre laparoskopiu, artroskopiu, hysteroskopiu a ureteroskopiu - inštalácia jednotlivých módov pomocou softvérového kľúča | áno | | | |
| Súčasť dodávky je softvérový kľúč pre laparoskopiu | áno | | | |
| Uzavretý systém hadíc | áno | | | |
| Bezpečné a merateľné odsávanie a oplachovanie | áno | | | |
| Izolovanosť sacieho a odsávacieho kanála | áno | | | |
| Arthroscopický mód umožňuje WASH funkciu | áno | | | |

| | |
|--|-----|
| Ručné ovládanie, možnosť ovládania nožným spínačom a diaľkovým ovládačom | áno |
| Možnosť resterilizovateľného (pri 134 °) aj jednorazového príslušenstva | áno |
| Súčasť dodávky je hadicový set pre preplach resterilizovateľný, vakuové hadice, odsávacie hadice dĺžky min. 3 m resterilizovateľné | áno |

Položka č. 11: Endoskopický vozík

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Endoskopický vozík | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Vozík pre medicínske využitie | áno | | | |
| Centrálny vypínač s ochranou proti prepätiu | áno | | | |
| Antistatická úprava | áno | | | |
| Pojazdné kolieska - 4 ks, min. 2 z nich brzdené | áno | | | |
| Pohyblivé nastaviteľné rameno pre uchytienie primárneho monitora | áno | | | |
| Uzatvorená zadná strana vozíka | áno | | | |

Položka č. 12: Elektrogenerátor

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Elektrogenerátor | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Medicínsky atest | áno | | | |
| 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 umožňovať automatický štart pre bipolárne nástroje | áno | | | |
| Možnosť simultánneho použitia (aktivácie) min. 2 bipolárnych zásuviek s rôznym nastavením počas operačného zákroku | áno | | | |
| Možnosť simultánneho použitia (aktivácie) min. 2 monopolárnych zásuviek s rôznym nastavením počas operačného zákroku | áno | | | |
| Aktivovaná zásuvka musí byť svetelne zvýraznená | áno | | | |
| Do zásuviek je možné zapojiť min. nasledovné druhy koncoviek káblu: Monopolar: 3 pin, 4 mm koncovka, 5 mm koncovka. Bipolár: 2 pin, bipolár | 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 poškrabaniu | áno |
| Displej s nastaviteľnou perspektívou, s priemerom min. 22 centimetrov s možnosťou nastavenia jasů, vybavený samokalibráciou za účelom zabezpečenia správnej citlivosti a reakcie na dotyk, uhol pohľadu min. 175 stupňov | áno |
| Spríevodné video nastavenia a ovládania generátoru | áno |
| Interaktívne piktogramy na pomoc užívateľovi | áno |
| Možnosť upgradu | áno |
| Možnosť spojenia a komunikácie generátoru s argónovou jednotkou | áno |

Položka č. 13: Programovanie špecifických nastavení elektrogenerátora

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Jednoduchý výber funkcií a parametrov cez dotykový displej generátora | áno | | | |
| Permanentne predprogramované nastavenie pre všetky režimy | min. 1 | | | |
| Množstvo voľne konfigurovateľných nastavení | min. 99 | | | |
| Možnosť vytvárania konfigurácií podľa disciplín, indikácií, alebo priamo na užívateľa/operátora s možnosťou uloženia na prenosné pamäťové médium | áno | | | |
| Možnosť prenosu nahranej konfigurácie (podľa disciplín, indikácií, alebo priamo na užívateľa/operátora) prostredníctvom pamäťového média na iný generátor toho istého typu | áno | | | |
| Spríevodné menu programov nastavenia | áno | | | |
| Prepojenie na PC | áno | | | |
| Možnosť individuálne okomentovať programy vložení textu | áno | | | |
| Uchovanie chýb v jednoduchom texte a s číslom kódu | áno | | | |

Položka č. 14: Ochranné funkcie elektrogenerátora

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Automatické sledovanie pripojenia neutrálnej elektródy k jednotke (kábel) | áno | | | |
| Automatické sledovanie správneho umiestnenia neutrálnej elektródy | áno | | | |
| Automatické sledovanie symetrie čiastkových vf-prúdov cez neutrálnu elektródu v závislosti od vf prúdu | áno | | | |
| Automatické sledovanie prechodového odporu medzi neutrálnou elektródou a pacientom v závislosti od vf prúdu | áno | | | |
| Automatické sledovanie aktivačného času | áno | | | |
| Automatické sledovanie nesprávnej dávky | áno | | | |
| Automatická funkcia kontroly jednotky a všetkého pripojeného príslušenstva počas prevádzky jednotky | áno | | | |
| Automatické rozoznávanie chýb, správy chýb, dokumentácia chýb | áno | | | |

Položka č. 15: Monopolárne a bipolárne rezanie

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Požaduje sa minimálne deväť rozličných rezacích režimov vrátane argónového rezu | áno | | | |
| Všetky režimy musia byť reprodukovateľne nastaviteľné so zachovaním rovnakej kvality rezu | áno | | | |
| Nastaviteľnosť režimov musí umožňovať procedúry od mikrooperatívy až po najsilnejšiu vaporizáciu | áno | | | |

Položka č. 16: Monopolárne a bipolárne koagulačné režimy

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Musí byť k dispozícii minimálne deväť rozličných koagulačných režimov | áno | | | |
| Automatická regulácia napätia pre reprodukovateľnú bipolárnu a monopolárnu koaguláciu s automatickým udržiavaním výstupného výkonu | áno | | | |
| Automatická regulácia sily pre rapidnu nelepivú koaguláciu s minimom karbonizácie | áno | | | |
| Dvojitá koagulácia: Súbežná aktivácia s „bezkontaktným koagulačným režimom“ s dvoma nástrojmi | áno | | | |
| Jemné nastavovanie výkonov | áno | | | |
| Separátne nastavovanie sily a výkonu | áno | | | |

Položka č. 17: Specifikácie - povinné: 1. Standardný rez

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Nominálny VF výkon | W | 350 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárne rezanie v režime Štandardný rez | áno | | | |
| Automatická regulácia účinku | áno | | | |
| Automatická podpora incisie | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon vo wattoch | áno | | | |
| Automatická regulácia napätia s maximálnou špičkou VF napätia 750 Vp | áno | | | |
| Minimálne osem rozličných hemostatických výkonov | áno | | | |
| Režim rezania môže byť nastaviteľný a aktivovaný nezávisle podľa konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 18: Specifikácie - povinné: 2. Laparoskopický rez

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Nominálny VF výkon | W | 200 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

| | |
|--|-----|
| Monopolárne rezanie v režime Laparoskopický rez | áno |
| Automatická regulácia účinku | áno |
| Automatická podpora incisie | áno |
| Nastaviteľný výkon vo wattoch | áno |
| Automatická regulácia napätia s maximálnou špičkou VF napätia 750 Vp | áno |
| Minimálne osem rozličných hemostatických výkonov | áno |
| Režim rezania môže byť nastaviteľný a aktivovaný nezávisle podľa konfigurácie zásuviek | áno |

Položka č. 19: Specifikácie - povinné: 3. Suchý rez

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 200 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárne rezanie v režime Suchý rez | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon vo wattoch | áno | | | |
| Automatická regulácia napätia s maximálnou špičkou VF napätia 1600 Vp | áno | | | |
| Najmenej osem rozličných hemostatických výkonov | áno | | | |
| Automatická regulácia sily | áno | | | |
| Režim rezania môže byť nastaviteľný a aktivovaný nezávisle podľa konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 20: Specifikácie - povinné: 4. Precízny rez

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 50 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárne rezanie v režime Precízny rez - zvlášť jemne regulovaný rez | áno | | | |
| Nastaviteľná výkon vo wattoch | áno | | | |
| Automatická regulácia napätia s s maximálnou špičkou VF napätia 450 Vp | áno | | | |
| Vyhovujúci pre jemnú operatívu | áno | | | |
| Najmenej osem rozličných hemostatických výkonov | áno | | | |
| Automatická regulácia sily | áno | | | |
| Režim rezania môže byť nastaviteľný a aktivovaný nezávisle podľa konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 21: Specifikácie - povinné: 5. Standardný bipolárny rez

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 200 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Bipolárne rezanie v režime Štandardný bipolárny rez | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon vo wattoch | áno | | | |

| | |
|--|-----|
| VF napätie neprekročí (ani špičkové) hodnotu 400 Vp | áno |
| Automatická regulácia napätia | áno |
| Režim rezania môže byť nastaviteľný a aktivovaný nezávisle podľa konfigurácie zásuviek | áno |

Položka č. 22: Špecifikácie - povinné: 6. Ľahká koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 120 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárna koagulácia v režime Ľahká koagulácia | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon | áno | | | |
| VF napätie nižšie ako 250 Vp | áno | | | |
| Najmenej tri rozličné hemostatické výkony | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 23: Špecifikácie - povinné: 7. Forsírovaná koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 120 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárna koagulácia v režime Forsírovaná koagulácia | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon | áno | | | |
| Najmenej tri rozličné hemostatické výkony | áno | | | |
| VF napätie vyššie ako 1500 Vp, maximum 2500 Vp | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 24: Špecifikácie - povinné: 8. Iskrivá koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 80 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárna koagulácia v režime Iskrivá koagulácia | áno | | | |
| VF napätie 3500 Vp maximum | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 25: Špecifikácie - povinné: 9. Bezkontaktná - sprejová koagulácia

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 120 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

| | |
|--|-----|
| Monopolárna koagulácia v režime Bezkontaktná - sprejová koagulácia | áno |
| Nastaviteľný výkon 3500 Vp maximum | áno |
| Najmenej štyri rozličné hemostatické výkony | áno |
| VF napätie vyššie ako 3000 Vp, maximum 5000 Vp | áno |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno |

Položka č. 26: Špecifikácie - povinné: 10. Laparoskopická koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 120 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárna koagulácia v režime Laparoskopická koagulácia | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon | áno | | | |
| VF napätie maximum 1800 Vp | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 27: Špecifikácie - povinné: 11. Dvojkoagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 120 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Monopolárna koagulácia v režime Dvojkoagulácia | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon | áno | | | |
| Súčasná aktivácia dvoch nástrojov | áno | | | |
| Najmenej tri rozličné hemostatické výkony | áno | | | |
| VF napätie vyššie ako 2000 Vp, maximum 4600 Vp | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 28: Špecifikácie - povinné: 12. Vysokovýkonná koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 200 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Bipolárna koagulácia vaskulárnych tkanivových štruktúr vysokovýkonnou koaguláciou | áno | | | |
| Vysokoprúdová koagulácia | áno | | | |
| Nástroje na opätovné použitie | áno | | | |
| Automatické rozlíšenie nástroja (Plug & Play) | áno | | | |
| VF napätie nižšie ako 195 Vp | áno | | | |
| Deaktivácia automatickým zastavením | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 29: Specifikácie - povinné: 13. Bipolárna štandardná koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 120 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Bipolárna koagulácia v režime Štandardná koagulácia | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon | áno | | | |
| VF napätie nižšie ako 155 Vp | áno | | | |
| Aktivácia automatickým štartom | áno | | | |
| Automatický štart s nastaviteľným časovým oneskorením | áno | | | |
| Deaktivácia možná aj automatickým zastavením | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 30: Specifikácie - povinné: 14. Bipolárna forsírovaná koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 90 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Bipolárna forsírovaná koagulácia v režime Forsírovaná koagulácia | áno | | | |
| Nastaviteľný výkon | áno | | | |
| VF napätie nižšie ako 560 Vp | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 31: Špecifikácie - povinné: 15. Bipolárna forsírovaná koagulácia

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Nominálny VF výkon | W | 60 | | |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Bipolárna simultánna koagulácia | áno | | | |
| VF napätie nižšie ako 560 Vp | áno | | | |
| Koagulačný režim môže byť nastavený a aktivovaný nezávisle v závislosti od konfigurácie zásuviek | áno | | | |

Položka č. 32: Príslušenstvo ku generátoru

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Dátové médium na prenos nahratých individuálnych konfigurácií v rámci systému | ks | | | 1 |
| Monopolárny kábel | ks | | | 1 |
| Bipolárny kábel | ks | | | 1 |
| Kábel pre neutrálnu elektródu | ks | | | 1 |
| Neutrálna elektróda - delená | ks | | | 100 |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| Nožný ovládač – dvojtlačidlový | ks | | | 1 |
| Uzemňovací kábel | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|--|
| Cena je vrátane dopravy na miesto plnenia, balenia, naskladnenia a vyloženia na miesto plnenia. Dodávateľ dopraví tovar na vlastné náklady na objednávateľom určené miesto dodania. |
| Vrátane inštalácie, uvedenia do prevádzky a zaškolenia osôb do údržby a prevádzky predmetu plnenia na mieste plnenia. |
| Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu min. 3 hodiny. |
| Požaduje sa predložiť elektronicky do 3 pracovných dní od účinnosti Zmluvy: podrobný aktualizovaný rozpočet. |
| Požaduje sa predložiť elektronicky do 3 pracovných dní od účinnosti Zmluvy: podrobný rozpis položiek tovaru v zložení: názov, typové označenie, špecifikácia, doplnené o JC bez DPH, DPH, JC s DPH, cena celkom bez DPH, s DPH. |
| Požaduje sa predložiť do 3 pracovných dní od účinnosti Zmluvy: návod na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku, môže byť aj na CD nosiči, funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek). |
| Ponúkané produkty / zariadenia musia spĺňať technické požiadavky, ktoré sa na určené výrobky vzťahujú v súlade so Zákonom č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a zároveň musia byť označené značkou CE, čím je deklarované, že vlastnosti daných výrobkov spĺňajú technické požiadavky, ktoré sú na dané výrobky kladené, a rovnako je tým deklarované, že boli dodržané postupy posudzovania zhody ustanovené zákonom o zhode alebo iným osobitným predpisom. |
| Požaduje sa predložiť preberací a školiaci protokol, dodací a záručný list k predmetu plnenia. |
| Požaduje sa komplexný záručný servis (záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené neodbornou manipuláciou, resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu a tiež na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu) po dobu min. 24 mesiacov od doby inštalácie prístroja, v rámci ktorého sa Predávajúci zaväzuje dodržať nasledovné: |
| 1. Nástup servisného technika do max. 48 hodín od nahlásenia poruchy, |
| 2. Odstránenie poruchy v rámci záručného servisu, ak nie je potrebný náhradný diel z dovozu - Dodávateľ odstráni poruchu v čo najkratšom čase, najneskôr do 48 hodín od nástupu na opravu, |
| 3. Dostupnosť náhradných dielov od uvedenia prístroja do prevádzky min. 10 rokov, |
| 4. Telefonický kontakt na servisného technika (HotLine podpora), |
| 5. Bezpečnostno-technická kontrola min. 1 x za 12 mesiacov (počas záručnej doby). |
| Prístroj musí byť dodaný nový, nepoužívaný a nerepasovaný. |
| Pred dodaním tovaru je potrebné kontaktovať min. 1 deň vopred osobu uvedenú v kúpnej zmluve, ktorá zabezpečí proces preberania. |
| Požaduje sa dodanie v pracovných dňoch a pracovnom čase od 8,00 do 14,00 hodiny. |
| Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. |
| Objedávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať. |
| Nesplnenie ktorejkoľvek osobitnej požiadavky na plnenie bude objednávateľ považovať za nesplnenie kvalifikačných, odborných, technických a iných predpokladov pre riadne plnenie predmetu zákazky a za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa, pričom objednávateľ: |
| 1. ukončí s dodávateľom zmluvný vzťah v súlade s článkom 18.2 písm. a) OPET z dôvodu, že dodávateľ porušil svoju povinnosť podľa Zmluvy alebo týchto VZP podstatným spôsobom, |
| 2. vystaví dodávateľovi negatívnu referenciu v EKS. |
| V prípade ak kontraktačnú ponuku predkladá dodávateľ z iného členského štátu EÚ, predkladá ju vrátane DPH v príslušnej výške %, pričom fakturácia zo strany dodávateľa bude v takomto prípade bez DPH a DPH zaplatí objednávateľ v príslušnej výške % do št. rozpočtu na Slovensku cez príslušný daňový úrad. |
| Dodávateľ (úspešný uchádzač vo verejnej súťaži, resp. vybraný dodávateľ v prípade iného uplatneného postupu vo verejnom obstarávaní) je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru. Faktúra musí obsahovať povinné náležitosti daňového dokladu podľa zákona o účtovníctve a zákona o DPH. Objedávateľ týmto vyslovuje súhlas s použitím daňového dokladu v elektronickej podobe v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH. Splatnosť faktúry je 60 dní. |

Zmluvné strany sa dohodli, že Predávajúci ako veriteľ nepostúpi pohľadávky voči Kupujúcemu podľa § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších právnych predpisov bez predchádzajúceho súhlasu Kupujúceho ako dlžníka a zároveň sa Zmluvné strany dohodli, že právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Predávajúceho v rozpore s dohodou podľa prechádzajúcej vety, bude podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Kupujúceho je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Zriaďovateľa.

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava III
Obec: Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Ulica: Klenová 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

02.12.2024 00:00:00 - 02.12.2024 00:00:00

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: 196 500,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 235 800,00 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/>

V Bratislave, dňa 02.10.2024 10:40:01

Objednávateľ:
Národný onkologický ústav
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