

Kúpna zmluva č. Z20222920_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Východoslovenský onkologický ústav, a.s.
Sídlo: Rastislavova 43, 04191 Košice, Slovenská republika
IČO: 36603350
DIČ: 2022124159
IČ DPH: SK2022124159
Bankové spojenie: IBAN: SK1411110000001425032002
Telefón: 0905302426

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ULTRAMED s.r.o.
Sídlo: Š. Moysesova 431/14, 96501 Žiar nad Hronom, Slovenská republika
IČO: 36638404
DIČ: 2022011651
IČ DPH: SK2022011651
Bankové spojenie: IBAN: SK7711110000001104060002
Telefón: +421918802655

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laparoskopická zostava s ICG diagnostikou pre gynekológiu
Kľúčové slová: laparoskop, ICG diagnostika, insuflátor, elektrochirurgická jednotka, hysteroresektoskop
CPV: 33164000-7 - Laparoskopické prístroje; 51410000-9 - Inštalácia lekárskeho zariadení; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Kamera s LED svetelným zdrojom, 1 ks
2. Svetelný zdroj pre fluorescenčnú diagnostiku, 1 ks
3. HDTV kamerová hlava, 1 ks
4. Optika, 1 ks
5. Optika pre fluorescenčnú diagnostiku, 1 ks
6. Svetlovodný kábel, 2 ks
7. Monitor menší, 1 ks
8. Monitor väčší, 1 ks
9. Pracovná stanica pre laparoskopickú zostavu, 1 ks
10. Insuflátor, 1 ks
11. Elektrochirurgická jednotka s ultrazvukovým generátorom, 1 ks
12. Inštrument k elektrochirurgickej jednotke s ultrazvukovým generátorom, 5 ks
13. Irigačné/odsávacie zariadenie, 1 ks
14. Nahrávacie zariadenie, s možnosťou streamovania, 1 ks
15. Monitor na ovládanie aplikácie nahrávacieho zariadenia, 1 ks
16. Server, centrálna jednotka systému, 1 ks

17. Pracovná stanica nahrávacieho systému, 1 ks
18. Bipolárny hysteroresektoskop – optika, 1 ks
19. Bipolárny hysteroresektoskop – svetelný kábel, 1ks
20. Bipolárny hysteroresektoskop – vnútorný plášť pre bipolárny resektoskop, 1 ks
21. Bipolárny hysteroresektoskop – vonkajší plášť pre bipolárny resektoskop, 1 ks
22. Bipolárny hysteroresektoskop – pracovný element pre bipolárne resekčné slučky, 1 ks
23. Bipolárny hysteroresektoskop – resekčné slučky, 12 ks
24. Bipolárny hysteroresektoskop – sterilizačný kontajner, 1 ks

Položka č. 1: Kamera s LED svetelným zdrojom, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- rozlíšenie digitálneho výstupného signálu:	min. 1 920 x 1 200			
- digitálne zväčšenie obrazu:	min. 1,5 x			
- počet používateľských prednastavení:	min. 20			
- počet prednastavení patientskych údajov:	min. 50			
- umožňuje pripojenie 1-čipovej kamerovej snímacej hlavy:	áno			
- umožňuje pripojenie 3-čipovej kamerovej snímacej hlavy:	áno			
- umožňuje pripojenie HDTV kompaktného autoklávovateľného snímacieho zariadenia s pracovným priemerom menším než 6 mm, so snímacím čipom umiestneným v distálnej časti zariadenia, s neoddeliteľne integrovaným svetlovodným a dátovým káblom do jedného vodiča:	áno			
- umožňuje pripojenie HDTV kompaktného autoklávovateľného snímacieho zariadenia s pracovným priemerom menším než 11 mm, so snímacím čipom umiestneným v distálnej časti zariadenia, s neoddeliteľne integrovaným svetlovodným a dátovým káblom do jedného vodiča:	áno			
- umožňuje pripojenie HDTV kompaktného autoklávovateľného snímacieho zariadenia s ohybnou distálnou časťou v min. 4 smeroch do min. 100° a s pracovným priemerom menším než 6 mm, so snímacím čipom umiestneným v distálnej časti zariadenia, s neoddeliteľne integrovaným svetlovodným a dátovým káblom do jedného vodiča:	áno			
- ovládanie funkcií kamery z ovládačov umiestnených na snímacom zariadení:	áno			
- ovládanie funkcií kamery dotykovým displejom:	áno			
- ovládanie funkcií kamery klávesnicou:	áno			
- ovládanie funkcií nožným spínačom:	áno			
- obrazová diagnostická funkcia zobrazenie v úzkom farebnom spektre vyšetrovacieho svetla:	áno			
- obrazová fluorescenčná diagnostická funkcia zobrazenie v infračervenom farebnom spektre pomocou ICG kontrastu:	áno			
- obrazová funkcia pre laserové zariadenia:	áno			
- anti moiré obrazová funkcia:	áno			
- obrazové funkcie zmrazenie obrazu, rotácia obrazu o 180°, vertikálne a horizontálne zrkadlenie obrazu:	áno			
- pomer strán obrazu: 16:10, 16:9, 4:3, 5:4	áno			

- ukladanie snímok obrazu na prenosné, odnímateľné pamäťové médium, aj do internej pamäti kamery:	áno
- integrovaný LED svetelný zdroj s výkonom ekvivalentným výkonu 300 W xenónovej lampy:	áno
- integrovaný LED svetelný zdroj pozostáva zo samostatných 4 LED lúčných rôznych farieb	áno
- integrovaný LED svetelný zdroj je spolu s kamerou umiestnený v jednom nerozoberateľnom kompaktnom zariadení:	áno

Položka č. 2: Svetelný zdroj pre fluorescenčnú diagnostiku, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- životnosť xenónovej lampy:	hodín	500		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- xenónový svetelný zdroj:	áno			
- obrazová diagnostická funkcia zobrazenie v úzkom farebnom spektre vyšetrovacieho svetla:	áno			
- obrazová fluorescenčná diagnostická funkcia zobrazenie v infračervenom farebnom spektre pomocou ICG kontrastu:	áno			
- záložná lampka v prípade výpadku hlavnej xenónovej lampy:	áno			

Položka č. 3: HDTV kamerová hlava, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- hmotnosť:	g		300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- snímanie obrazu prostredníctvom 3 CMOS čipov:	áno			
- optické zväčšenie obrazu: min. 2,0 x	áno			
- mód na redukciu moiré efektu:	áno			
- umožňuje zobrazenie v úzkom farebnom spektre vyšetrovacieho svetla:	áno			
- umožňuje fluorescenčnú diagnostickú funkciu zobrazenie v infračervenom farebnom spektre pomocou ICG kontrastu:	áno			
- autoklavovateľná:	áno			
- počet programovateľných tlačidlových ovládačov určených na ovládanie funkcií kamery: min. 3	áno			

Položka č. 4: Optika, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- priemer v intervale 10 – 11 mm:	áno			

- pozorovací uhol: 30°	áno
- vrátane kazety na sterilizáciu:	áno

Položka č. 5: Optika pre fluorescenčnú diagnostiku, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- priemer v intervale 10 – 11 mm:	áno			
- pozorovací uhol: 30°	áno			
- umožňuje fluorescenčnú diagnostickú funkciu zobrazenie v infračervenom farebnom spektre pomocou ICG kontrastu:	áno			
- vrátane kazety na sterilizáciu:	áno			

Položka č. 6: Svetlovodný kábel, 2 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- dĺžka:	m	3		

Položka č. 7: Monitor menší, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- uhlopriečka monitora:	palcov	30		
- 4K UHD TV rozlíšenie: min. 4 096 x 2 160 bodov	áno			
- spĺňa zobrazovaciu normu BT.2020:	áno			

Položka č. 8: Monitor väčší, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- uhlopriečka monitora:	palcov	50		
- 4K UHD TV rozlíšenie: min. 3 840 x 2 160 bodov	áno			
- vrátane pojazdného stojana:	áno			

Položka č. 9: Pracovná stanica pre laparoskopickú zostavu, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
- so zabudovaným pohyblivým, výškovo a smerovo nastaviteľným ramenom v min. 3 kĺboch pre monitor:	áno
- vysúvateľný držiak klávesnice laparoskopickej kamery:	áno
- s integrovanou elektroinštaláciou s oddeľovacím transformátorom:	áno
- s centrálnym vypínačom pripojených elektrických zariadení na stojane:	áno
- s infúznym stojanom:	áno
- s držiakom tlakovej nádoby:	áno
- mobilné prevedenie stojana na pohyblivých kolieskach s brzdou:	áno

Položka č. 10: Insuflátor, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- digitálne zobrazenie požadovaných a skutočných hodnôt:	áno			
- maximálny výkon insuflátora: min. 45 l/minútu	áno			
- indikátor naplnenosti pripojenej CO2 nádoby:	áno			
- ukazovateľ celkového objemu použitého CO2 počas výkonu:	áno			
- ohrev insuflovaného plynu:	áno			
- automatické odsávanie dymu insuflátorom počas používania elektrochirurgickej jednotky:	áno			
- možnosť pripojenia do centrálného rozvodu medicínskych plynov:	áno			
- vrátane tlakovej hadice:	áno			
- možnosť prepnutia do režimu insuflácie dutín malých rozmerov:	áno			

Položka č. 11: Elektrochirurgická jednotka s ultrazvukovým generátorom, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- maximálny výkon:	W	320		
- hmotnosť morcelátora:	g		300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- výstupný výkon sa automaticky prispôsobuje potrebám rezu a koagulácie v závislosti od stavu tkaniva:	áno			
- počet monopolárnych samostatných výstupných konektorov:	min 2			
- počet bipolárnych samostatných výstupných konektorov:	min 1			
- počet bipolárnych samostatných výstupných konektorov rozoznávajúcich zapojený inštrument:	min 1			

- počet samostatných výstupných konektorov pre inštrument kombinujúci ultrazvukovú energiu a pokročilú bipolárnu technológiu naraz v jednom inštrumente:	min 1
- počet samostatných výstupných konektorov pre inštrument používajúci ultrazvukovú energiu:	min 1
- počet režimov pre monopólny rez:	min. 4 režimy
- počet režimov pre monopólnu koaguláciu:	min. 4 režimy
- počet režimov pre bipolárny rez:	min. 2 režimy
- počet režimov pre bipolárnu koaguláciu:	min. 6 režimov
- režim s automatickou aktiváciou bipolárnej koagulácie:	áno
- režim s automatickým ukončením bipolárnej koagulácie:	áno
- sprayová koagulácia:	áno
- režim monopólny aj bipolárny gynekologickej resekcii TCR a s rozoznávaním fyziologického roztoku:	áno
- ovládanie nastavení dotykovým displejom:	áno
- počet individuálnych nastavení, ktoré je možné uložiť do pamäti prístroja: min. 30	áno
- konektor pre automatické rozoznávanie elektrochirurgických inštrumentov s nastavením odporúčaných hodnôt:	áno
- použitie nástrojov kombinujúcich hybridnú technológiu pokročilých bipolárnych aplikácií a ultrazvukového noža:	áno
- systém odsávania dymu insuflátorom počas používania elektrochirurgickej jednotky:	áno
- možnosť pripojenia nožného spínača na odsávanie dymu počas laparoskopických operácií:	áno
- kontrola kontaktu neutrálnej elektródy na pacientovi:	áno
vrátane 5 ks. elektrických morcelátorov s integrovaným odsávaním dymu:	áno
- vrátane dvojpedálového nožného spínača:	áno
- vrátane mobilného vozíka:	áno

Položka č. 12: Inštrument k elektrochirurgickej jednotke s ultrazvukovým generátorom, 5 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- použitie na zatavenie a prerezanie ciev a tkaniva do priemeru:	mm	7		
- dĺžka inštrumentu:	cm	35		
- otočná pracovná časť:	stupne	360		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- priemer inštrumentu:	v intervale 5-6 mm			
- počet ovládacích tlačidiel:	min. 2			
- použitie ultrazvukovej energie a pokročilej bipolárnej technológie v jednom inštrumente naraz v jednom okamžiku – hybridná technológia:	áno			
- ultrazvuková energia zabezpečuje rez a disekciu:	áno			
- pokročilá bipolárna energia zabezpečuje hemostázu:	áno			
- umožňuje rez, zatavenie, koaguláciu, disekciu a uchytanie tkaniva:	áno			

- možnosť ovládania nožným spínačom:	áno
- použitie samostatnej pokročilej bipolárnej energie pomocou samostatného ovládacieho tlačidla:	áno
- aktívne čeluste inštrumentu obsahujú pohyblivú časť s dvojitým kĺbom:	áno

Položka č. 13: Irigačné/odsávacie zariadenie, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- max. prietok: min. 1,8 liter/min:	áno			
- vrátane 2 sád irigačných a odsávacích hadíc:	áno			
- ovládanie dotykovým displejom:	áno			

Položka č. 14: Nahrávacie zariadenie, s možnosťou streamovania, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- jednokanálové, FULL HDTV:	áno			
- ovládanie z kamerovej hlavy endoskopu:	áno			
- integrované AV vstupy FULL HDTV:	min. 2 vstupy			
- integrovaný HDD:	min. 2 TB			
- možnosť interného rozšírenia integrovaného HDD na:	min. 8 TB			
- editácia videí a snímok, orezanie, strih, viacnásobný strih, zlučovanie výstrižkov do jedného videa:	áno			
- funkcia multizáznamu, súbežné nahrávanie až 4 video vstupov do jednej nahrávky, vrátane IP kamier:	áno			
- funkcia markovania, možnosť označenia dôležitých úsekov výkonu s možnosťou ich popisu online aj dodatočne pri prehrávanom zázname:	áno			
- možnosť dodatočného rozšírenia o nahrávanie záznamu v 4 K kvalite:	áno			

Položka č. 15: Monitor na ovládanie aplikácie nahrávacieho zariadenia, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- uhlopriečka:	palce	15		
- rozlíšenie:	min. FULL HDTV			
- medicínsky atest:	áno			
- dotykový monitor:	áno			
- vrátane ramena na upevnenie na pracovnú stanicu:	áno			

Položka č. 16: Server, centrálna jednotka systému, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- centrálna databáza a evidencia dlhodobu uchovávaných elektronických nahrávok zdravotníckej dokumentácie:	áno			
- zabezpečenie systému - možnosť integrácie do domény LDAP / AD:	áno			
- dátové prepojenie (HL7) na nemocničný NIS:	áno			
- odosielanie záznamov do PACS-u:	áno			
- odosielanie záznamov do DICOM 3:	áno			
- funkcia C-Store, zobrazenie dát a záznamov z centrálného PACS-u:	áno			

Položka č. 17: Pracovná stanica nahrávacieho systému, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vrátane webovej aplikácie:	áno			
- plne integrovateľná do domény (LDAP/AD):	áno			
- editácia videí a snímok:	áno			
- orezanie záznamu:	áno			
- strih záznamu:	áno			
- viacnásobný strih záznamu:	áno			
- zlučovanie výstrižkov do jedného videa:	áno			
- počet súčasne porovnávaných videí na displeji užívateľského rozhrania: min. 9 videí	áno			
- dodatočné titulkovanie a markovanie videa s možnosťou popisu:	áno			
- možnosť dodatočného rozšírenia o obojsmernú hlas. komunikáciu, konferenčný hovor s maximálnym počtom účastníkov:	min. 3 účastníkov			

Položka č. 18: Bipolárny hysteroresektoskop – optika, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vonkajší priemer tela optiky:	4 mm			
- smer zobrazenia:	12°			
- autoklávovateľná:	áno			
- na hlave optiky je kolík konektora určený na pripojenie a pracovného elementu resektoskopu:	áno			
- vrátane ochranného autoklávovateľného polymérového tubusu:	áno			

- smer zobrazenia je označený farebným kruhom príslušnej farby pod očícou optiky:	áno
- optika je určená pre HD zobrazenie, čo je označené na hlave optiky:	áno

Položka č. 19: Bipolárny hysteroresektoskop – svetelný kábel, 1ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka:	m	3		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Bipolárny hysteroresektoskop – vnútorný plášť pre bipolárny resektoskop, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- priemer:	mm		8	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Bipolárny hysteroresektoskop – vonkajší plášť pre bipolárny resektoskop, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- priemer:	mm		8,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- s 2 ventilmi:	áno			
- rotačný:	áno			

Položka č. 22: Bipolárny hysteroresektoskop – pracovný element pre bipolárne resečné slučky, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- pre bipolárne resečné slučky:	áno			
- aktívny princíp:	áno			
- hysteroresektoskop po pripojení k elektrochirurgickej jednotke automaticky nastaví potrebný resečný bipolárny mód a výkon jednotky:	áno			
- po aktivácii hysteroresektoskopu prebehne rozoznávanie fyziologického roztoku a v prípade nesprávnosti neumožní prevedenie výkonu:	áno			
- vrátane bipolárneho kábla na pripojenie k elektrochirurgickej jednotke:	áno			

Položka č. 23: Bipolárny hysteroresektoskop – resečné slučky, 12 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- kolmá resekčná slučka:	áno			

Položka č. 24: Bipolárny hysteroresektoskop – sterilizačný kontajner, 1 ks

Funkcia				
súčasť laparoskopickkej zostavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vrátane veka:	áno			
- vrátane držiakov na uchytenie častí hysteroresektoskopu:	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy a inštalácie na miesto plnenia.
Vrátane zaškolenia personálu.
Prístroj musí byť dodaný nový - nepoužívaný, nerepasovaný.
Požaduje sa dodacia lehota do 6 týždňov od uzatvorenia zmluvného vzťahu. V prípade omeškania s dodaním je zmluvná pokuta stanovená vo výške 0,25 % z ceny tovaru bez DPH za každý deň omeškania.
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.
Ak sa v opise uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami.
Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodanie tovaru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po dodaní tovaru. Prílohou faktúr musí byť potvrdený dodací list.
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia.
Ak predložená faktúra neobsahuje všetky dohodnuté náležitosti, má Objednávateľ právo vrátiť ju Dodávateľovi na opravu alebo doplnenie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti momentom doručenia faktúry so všetkými dohodnutými náležitosťami.
Daňové doklady bude dodávateľ zasielať elektronicky na adresu objednávateľa: uctaren@vou.sk.
Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku/y/ medzi zmluvnými stranami nie je možné postúpiť inému, iba za predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Právny úkon, ktorým dôjde k postúpeniu pohľadávky v rozpore s touto dohodou zmluvných strán, je neplatný. Súhlas objednávateľa/kupujúceho je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas MZ SR.
Dodávateľ zabezpečí servisný zásah do 24 hodín od nahlásenia poruchy /sobota, nedeľa a sviatkov sa do lehoty nezapočítava/. Dodávateľ odstráni poruchu v čo najkratšom čase, najneskôr do 2 pracovných dní od nástupu na opravu poruchy ak nie je potrebný náhradný diel. Ak je potrebný náhradný diel, dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť výmenu náhradného dielu do 3 dní od odsúhlasenia jeho výmeny objednávateľom, najneskôr do 7 pracovných dní od nástupu na opravu. Za oznámenie poruchy sa považuje aj oznámenie e-mailom.
Zmluvná pokuta za opravu prístroja nad 7 pracovných dní od nástupu na opravu vo výške 0,25 % z ceny prístroja / za každý pracovný deň.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ predloží návod na obsluhu v slovenskom jazyku, sprievodnú a technickú dokumentáciu, vyhlásenie o zhode a doplňujúce podklady k nemu, certifikáty vydané autorizovanými osobami alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobkov do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ predloží doklad potvrdzujúci schopnosť vykonávať autorizovaný servis (aj dodávateľsky) do 7 dní od uzavretia zmluvy.

Dodávateľ predloží kontakt na servisného technika v rozsahu: meno, tel. číslo, e-mail do 7 dní do uzavretia zmluvy.
Nepredloženie ktoréhokoľvek dokladu alebo nespĺnenie ktorejkoľvek osobitnej požiadavky, záväzku vyplývajúceho z plnenia tejto zmluvy zo strany dodávateľa bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa.

Názov	Upresnenie
Bezplatný záručný servis	min.24 mesiacov odo dňa uvedenia prístroja do prevádzky, vrátane prehliadok zdarma, min.podľa odporúčení výrobcu a techn.noríem v EÚ počas záruky

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Košický
 Okres: Košice IV
 Obec: Košice - mestská časť Juh
 Ulica: Rastislavova 43

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

29.04.2022 08:00:00 - 10.06.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zostava
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.0, účinná odo dňa 31.3.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 189 900,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 227 880,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.0, účinná odo dňa 31.03.2022, 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 1.0, účinná odo dňa 31.03.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20222920

V Bratislave, dňa 21.04.2022 09:42:01

Objednávateľ:

Východoslovenský onkologický ústav, a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

ULTRAMED s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska