



Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace

se sídlem U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav

IČ: 00390780

DIČ: CZ00390780

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka č.1233

Zastoupená: Ing. Petr Bařka, ředitel

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

(dále jen „**kupující**“)

a

Obchodní firma: Supmed s.r.o.

se sídlem: U nákladového nádraží 1949/2, 130 00 Praha 3

IČ: 24170674

DIČ: CZ24170674

Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 185220

Statutární zástupce: Mgr. Jiří Urválek, jednatel společnosti

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo bankovního účtu: [REDACTED]

(dále jen „**prodávající**“)

Smluvní strany v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů, se dohodly na uzavření kupní smlouvě v tomto znění (dále jen „**smlouva**“):

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Nemocnice Břeclav - Přístrojové vybavení návazné péče**“, část č. 6, která byla uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: Z2019-031157 (dále také jako „veřejná zakázka“), to vše ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“ nebo rovněž jen „ZZVZ“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy musí být vykládána v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a v souladu s nabídkou prodávajícího podanou v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Spolufinancování realizace díla se předpokládá z fondů Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) v rámci projektu „Nemocnice Břeclav - Přístrojové vybavení návazné péče“, reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001566 realizovaného v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osy 2, specifického cíle 2.3, výzvy č. 31 „Zvýšení kvality návazné péče“ (dále jen „projekt“).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Smluvní strany budou při realizaci smlouvy postupovat v souladu s příslušným aktuálním programovým dokumentem Integrovaného regionálního operačního programu (dále také „IROP“) pro období 2014–2020 a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro všechny specifické cíle a výzvy v rámci IROP v platné verzi. Realizace smlouvy musí probíhat v souladu s výzvou k předkládání žádostí o finanční podporu relevantní pro účel a předmět této smlouvy včetně jejich veškerých příloh (dále také jako „výzva“) a v souladu s příručkami, metodikami, oficiálními doporučeními, oznámeními a dalšími písemnými pokyny řídicího orgánu či zprostředkujícího subjektu dané výzvy v aktuálním platném a účinném znění.
4. Kontaktní údaje smluvních stran pro účely této smlouvy jsou následující:
 - a) Kontaktní údaje kupujícího
[REDACTED]
 - b) Kontaktní údaje prodávajícího
[REDACTED]

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je sjednání závazku prodávajícího dodat kupujícímu řádně a včas dále specifikované zboží, a to za podmínek sjednaných dále v této smlouvě, sjednání závazku prodávajícího převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží a dále sjednání závazku kupujícího řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu sjednanou kupní cenu.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu: 1x videoprocessor – integrovaný světelný zdroj EP-6000, 1x monitor medicínský NDS 24" G2 LED, 1x endoskopický vozík ITD-03 Iso Plus, 1x oplachová pumpa JW-2, 1x videoduodenoskop ED-580XT, 1x videogastroskop EG-760CT, 1x videogastroskop EG-600WR, 1x videokolonoskop EC-760R-V/L, 1x EC-720RL, 1x mycí a dezinfekční automat WD-415 vč. příslušenství, dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy tvořící nedílnou součást této smlouvy (dále jen „Zboží“) a jejich uvedení do plného provozu.
3. Součástí předmětu smlouvy je i provedení instalace Zboží, uvedení Zboží do provozu, předvedení jeho funkční zkoušky a odzkoušení bezproblémového provozu za přítomnosti zástupců kupujícího, provedení instruktáže obsluhujícího personálu výrobcem dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Instalace Zboží zahrnuje rovněž jeho usazení v místě plnění a napojení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky, je-li funkce pořizovaného Zboží podmíněna takovým připojením, a ustanovení, sestavení a propojení pořizovaného Zboží.



5. Uvedení pořízovaného Zboží do plného provozu zahrnuje jeho odzkoušení a ověření správné funkčnosti, případně jeho seřízení, předvedení plné funkčnosti, provedení zkušebního provozu, zajištění instruktáže dle ust. § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, pro jeho obsluhu, obstarání veškerých veřejnoprávních rozhodnutí a povolení potřebných pro uvedení Zboží do plného provozu, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby Zboží mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel.
6. Součástí předmětu smlouvy je také:
 - doprava Zboží na místo určení, jeho vybalení a kontrolu;
 - odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění předmětu smlouvy, a to v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech o změně některých dalších zákonů, v platném znění;
7. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu společně se Zbožím i veškeré doklady, které se ke Zboží vztahují, tj. zejména doklady nutné k převzetí a k řádnému užívání zboží:
 - zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 1x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD;
 - zpracování a předání protokolu se stanovením třídy zdravotnického prostředku (I, IIa, IIb, III),
 - prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů v platném znění, s uvedením klasifikační třídy, a to v českém jazyce. Zároveň bude přímo na Zboží grafické znázornění této shody prostřednictvím značky CE.

Článek III.

Termín dodání a místo předání

1. Prodávající se zavazuje dodat Zboží a veškeré doklady, které se ke Zboží vztahují, kupujícímu nejpozději **do 90 dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místem dodání Zboží je **Nemocnice Břeclav, p.o., U Nemocnice 1, 690 02.**
3. Prodávající se zavazuje oznámit kupujícímu konkrétní termín dodání Zboží nejpozději dva pracovní dny před plánovaným termínem dodání, a to pověřenému pracovníkovi [REDACTED]
4. Zástupci prodávajícího a kupujícího sepíší a podepíší při dodání předávací protokol. Prodávající i kupující jsou oprávněni v předávacím protokolu uvést jakékoliv záznamy, připomínky či výhrady; tyto se však nepovažují za změnu této smlouvy či dodatek k této smlouvě. Neuvedení jakýchkoliv (i zjevných) vad do předávacího protokolu neomezuje kupujícího v právu oznamovat zjištěné vady Prodávajícímu i po dodání Zboží v průběhu záruční doby.
5. Okamžikem předání a převzetí Zboží na základě předávacího protokolu nabývá kupující vlastnické právo ke Zboží a přechází na kupujícího nebezpečí škody na Zboží.
6. Prodávající se zavazuje, že bude provádět pravidelné servisní prohlídky (preventivní bezpečnostně technické kontroly) předepsané výrobcem a platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,



validace parametrů (pouze u Zboží, u něž je při provozu vyžadována); tyto úkony bude prodávající v záruční době provádět bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané ceny plnění a to i včetně spotřebního materiálu nutného pro provedení BTK..

Článek IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena se sjednává jako cena pevná a konečná za veškerá plnění poskytovaná prodávajícím kupujícímu na základě této smlouvy a činí:

Cena Zboží bez DPH: **4.185.700,-Kč**

DPH 21 % k ceně Zboží: 878.997,-Kč

Celková cena vč. DPH: 5.064.697Kč

2. Sjednaná celková cena plnění zahrnuje kromě úplné ceny Zboží, také zejména náklady na dopravu do místa plnění, obaly, vybalení, kontrolu, instalaci, uvedení do provozu, provedení funkční zkoušky a odzkoušení bezproblémového provozu, odvoz a likvidace všech obalů a dalšího materiálu použitých při plnění předmětu smlouvy (v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů), preventivní bezpečnostně technické kontroly, validace parametrů (pouze u Zboží, u něž je při provozu vyžadována) v průběhu záruční doby.
3. Instruktaž obsluhujícího personálu Kupujícího dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, bude provedena bez nároku na úplatu nad rámec sjednané ceny Zboží.
4. Prodávající potvrzuje, že sjednaná kupní cena zcela odpovídá nabídce prodávajícího předložené v zadávacím řízení, ve kterém byla jeho nabídka vybrána jako nejvhodnější. V případě rozporu mezi touto smlouvou a nabídkou prodávajícího uhradí kupující kupní cenu pro kupujícího výhodnější.
5. Změna kupní ceny je výhradně podmíněna změnou právních předpisů vztahujících se ke změně DPH.
6. Zaplacení kupní ceny bude provedeno v české měně, a to na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury) na bankovní účet prodávajícího uvedený v něm uveden. Lhůta splatnosti se sjednává v délce 30 dnů ode dne vystavení faktury.
7. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude shodné s datem předání a převzetí Zboží.
8. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy, zejména musí splňovat ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí na ní být uvedena sjednaná kupní cena a datum splatnosti v souladu se smlouvou, jinak je kupující oprávněn zaslat ji prodávajícímu zpět k přepracování či doplnění, s tím, že prodávající je povinen vystavit doklad nový, obsahující veškeré náležitosti. Do doby vystavení řádného účetního dokladu se lhůta splatnosti přerušuje.
9. Dnem úhrady se rozumí den odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího.



Článek V. Kvalita a odpovědnost za vady

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu Zboží zcela nové, tedy Zboží nepoužité, nerepasované, Zboží, které nebylo využité pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícímu platným předpisům Evropské unie a odpovídajícímu požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují ke Zboží, zejména požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, v platném znění.
2. Prodávající prohlašuje, že Zboží, které dodá na základě této smlouvy, zcela odpovídá podmínkám stanoveným v zadávací dokumentaci uplatněné v zadávacím řízení, ve kterém byla nabídka prodávajícího na dodání Zboží vybrána jako nejvhodnější.
3. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva ke Zboží nebudou na Zboží váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.
4. Prodávající se zavazuje, že dodané bude po dobu uvedenou v předaném Záručním listu, nejméně však po dobu 24 měsíců ode dne dodání způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto smlouvou a zadávacími podmínkami kupujícího. Prodávající tedy poskytuje Kupujícímu záruku za jakost dodaného Zboží v délce uvedené v předaném Záručním listu, nejméně však po dobu 24 měsíců ode dne dodání Zboží.
5. Po dobu záruční doby provádění bezpečnostně technických kontrol a validace, zajištění údržby (včetně náhradních dílů) a plné servisní podpory, včetně BTK a dalších zákonných požadavků pro Zboží dle doporučení výrobce zdarma.
6. Prodávající se zavazuje zahájit práce na odstranění eventuálních vad Zboží v době trvání záruky do 24 hodin od okamžiku jejich oznámení prodávajícímu. V případě poruchy na Zboží se prodávající zavazuje zajistit pro Kupujícího náhradní Zboží v odpovídající kvalitě, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však vždy do 24 hodin od okamžiku oznámení poruchy, či vady Zboží.

Článek VI. Další ujednání

1. Prodávající s ohledem na povinnosti kupujícího vyplývající zejména ze zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 40/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi prodávajícím a kupujícím touto smlouvou, zejména vlastního obsahu této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje, že jeho servisní služby budou dostupné alespoň v pracovní do od 7 do 17 hodin.



3. Prodávající se pro případ prodlení s dodáním Zboží řádně a včas zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý den prodlení.
4. Prodávající se pro případ prodlení se zahájením práce na odstranění kupujícím oznámených vad Zboží nebo v případě prodlení s uvedením vadného Zboží opět do bezvadného stavu zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý den prodlení.
5. Uplatněná či již uhrazená smluvní pokuta nemá vliv na uplatnění nároku kupujícího na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu, tzn. částka smluvní pokuty se do výše náhrady škody nezapočítává. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost prodávajícího splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
6. Kupující se v případě prodlení s úhradou kupní ceny zavazuje uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
7. Kupující má právo odstoupit od této smlouvy v případě, kdy nebudou závazky z této smlouvy plněny prodávajícím a tento bude s jejich plněním v prodlení po dobu více jak jednoho měsíce.
8. Smluvní strany se dohodly, že prodávající není oprávněn postoupit svoji pohledávku případně vzniklou na základě této smlouvy či v souvislosti s ní, na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
9. Předmět této smlouvy je spolufinancován v rámci projektu „Nemocnice Břeclav – Přístrojové vybavení návazné péče“, reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001566 realizovaného v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osy 2, specifického cíle 2.3, výzvy č. 31 „Zvýšení kvality návazné péče“, a z tohoto důvodu:
 - a) je prodávající povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost;
 - b) prodávající je povinen fakturu označit číslem projektu;
 - c) prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v platných právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí dodavatel dodržet;
 - d) prodávající je povinen seznámit se s podmínkami pro čerpání předmětné dotace zveřejněné na stránkách <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IIOP/dokumenty>, které musí prodávající splňovat v rámci dotačního programu. K plnění podmínek dotace je prodávající povinen poskytovat kupujícímu potřebnou součinnost, lze-li to po něm spravedlivě požadovat.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



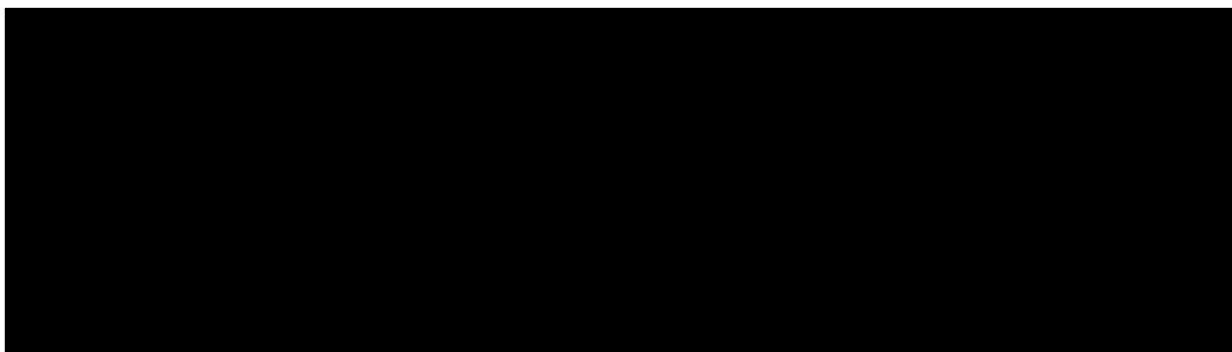
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Osoba podepisující tuto smlouvu jménem prodávajícího prohlašuje, že podle stanov společnosti, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu je oprávněna smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy nebo přílohy ke smlouvě musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů právního řádu České republiky.
5. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebo se takovým stane, namísto neplatných ustanovení nastoupí platné ustanovení, jehož smysl se neplatnému ustanovení co nejvíce přibližuje. Neplatností nebo neúčinností jednoho ustanovení není dotknutá platnost ostatních ustanovení.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
7. Práva a povinnosti smluvních stran podle této smlouvy se budou vykládat vždy podle jazykového vyjádření jednotlivých ustanovení této smlouvy. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření konkrétního ustanovení se použijí ostatní pravidla pro výklad práv a povinností smluvních stran.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí a že smlouva nebyla podepsána v tísní ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek.

Kupující:

Prodávající:



Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu koupě



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu koupě

FUJIFILM TECHNICKÁ SPECIFIKACE

VIDEOPROCESOR S INTEGROVANÝM SVĚTELNÝM ZDROJEM EP-6000

<p>Endoskopický videoprocessor s integrovaným světelným zdrojem EP-6000</p> <p>FUJIFILM</p>	<p>Videoprocessor EP-6000</p> <ul style="list-style-type: none">- základní funkce: nastavení velikosti zobrazení, elektronické zvětšení obrazu, zvýraznění obrazu, možnost nastavení barevného odstínu a kontrastu, nastavení patientských dat, identifikace používaného endoskopu, archivace obrázků, záloha nastavení systému do paměti- Zobrazení s vysokým rozlišením odpovídajícím HDTV 1920x1080px.- Podpora optických metod FICE, BLI, LCI a MULTI Light technology- Funkce obraz v obraze a překrývání obrazu- Ovládání jednotlivých funkcí pomocí klávesnice - Integrovaný 3 LED zdroj světla, životnost LED lamp je 10 000 provozních hodin (předpokládaná životnost 5 let), nižší příkon- automatické řízení intenzity světla- integrovaná vzduchová pumpa se 4 režimy - Barevnou kombinací LED osvětlení je možné zvýraznit a vidět povrch krevních vlásečnic, což je velice užitečné pro bezpečnou diagnózu a terapii. - BLI - Blue Light Imaging, LCI – Linked Color Imaging - díky kombinaci 3 LED dosahuje perfektního zobrazení hemoglobinu a proto jsou skvěle vidět krevní vlásečnice.
	<p>DICOM rozhraní</p> <p>Endoskopický procesor podporuje DICOM, který zajišťuje přenos pacientovy dokumentace (obrázky) na PACS server bez dalšího hardware.</p> <p>Implementace do stávajícího NIS systému.</p>

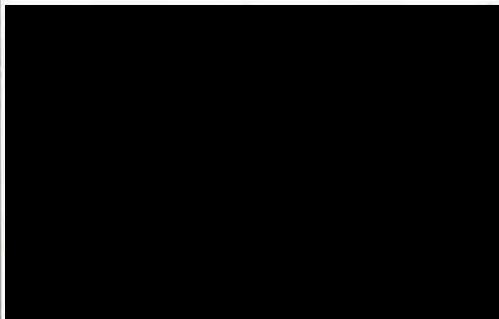


EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – LCD Medicínský monitor NDS Radiance 24" G2 LED

LCD Medicínský monitor NDS Radiance 24" G2 LED	<p>LCD monitor NDS RADIANCE 24" G2 LED</p> <ul style="list-style-type: none">- s technologií Thin Film Transistor(TFT) - s LED podsvícením- úhlopříčka 24"- funkce Picture in Picture (PIP)- rozlišení 1 920 x 1 200 px (Full HD)- jas 300 cd/ m²- poměr stran 16:10- vstupy: 2x HD-SDI,DVI – D, DVI – I, VGA, YPbPr, HD-RGBS, HD-ZP, S-Video a Composite- výstupy: HD-SDI, DVI, RGBS, YPbPr/VGA, S-video, Composite- splňuje požadavky MDD na medicínská zařízení 
---	--



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

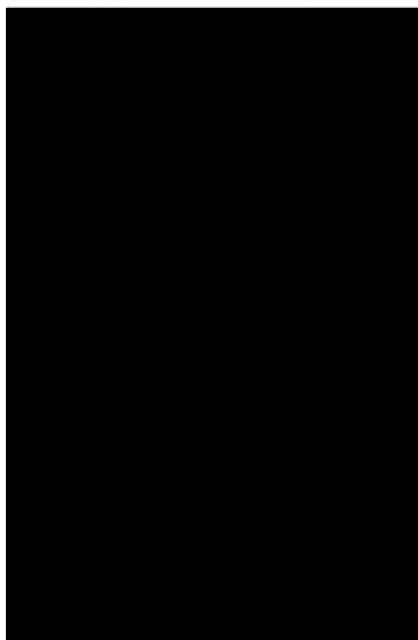
**Endoskopický vozík
ITD-03 Iso Plus**

Pojízdný policový vozík ITD-03 Iso Plus

- Pojízdný vozík pro umístění endoskopických přístrojů
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Brzděná kolečka (4x)
- Držák endoskopu
- Kloubový pohyblivý a nastavitelný držák centrálního monitoru
- Držák infuzních vaků, držák koagulačních pedálů, manipulační madla
- Povrchová úprava laku – tzv. antistatický matový lak
- Vozík galvanicky oddělen (izolačním transformátorem 2000 VA)

FUJIFILM

76 kg, 618 mm (šířka) x 1,331 mm (výška) x 624 mm (hloubka)





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

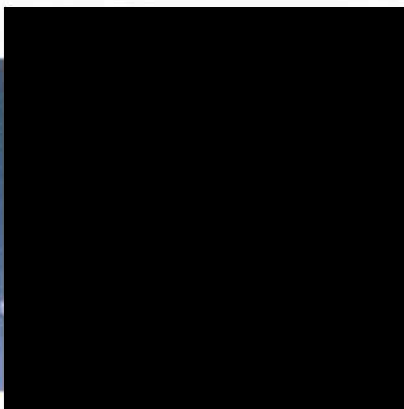
FUJIFILM

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
OPLACHOVÁ PUMPA JW-2

**Vodní pumpa
JW-2**

Vodní oplachová pumpa FUJIFILM JW-2 slouží k oplachu sliznice. Pumpa se ovládá pomocí nožního spínače a průtok vody je plynule nastavitelný. Pumpa má lahvičku na vodu o obsahu 1litr.

FUJIFILM





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FUJIFILM

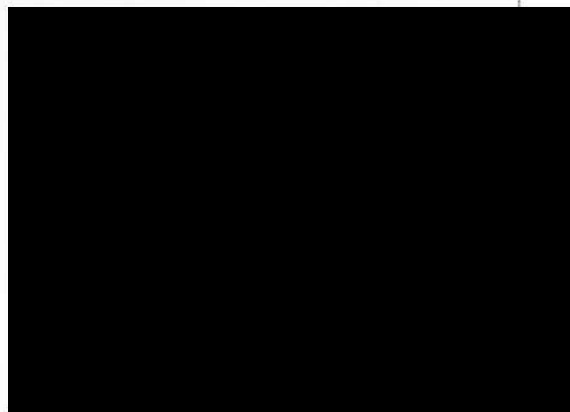
TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VIDEODUODENOSKOP ED-580XT

**Videoduodenoskop
ED-580XT**

Videoduodenoskop ED-580XT

- je osazen CCD čipem s HDTV rozlišením
- má zorné pole 100°/ 5° - zpětné
- pozorovací vzdálenost 4 – 60 mm
- distální konec má průměr 13,1 mm
- pracovní délka je 1 250 mm
- průměr pracovního kanálu je 4,2 mm
- manipulační schopnost distálního konce přístroje
nahoru/dolů je 120°/90°
doleva/doprava 90°/110°
- endoskop umožňuje zobrazení v režimu zvýraznění
tkáňových struktur – FICE

FUJIFILM





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FUJIFILM

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VIDEOGASTROSKOP
TERAPEUTICKÝ EG-760CT

<p>Videokolonoskop EG-760CT</p> <p>FUJIFILM</p>	<p>Videokolonoskop EG-760CT</p> <ul style="list-style-type: none">- je osazen nejmodernějším typem čipu CMOS- připojení do světelného zdroje přes One-Step konektor (bezkontaktní napájení endoskopu, optický laser pro přenos obrazu)- má zorné pole 140°- přímý směr pohledu- pozorovací vzdálenost 2 – 100 mm- distální konec má průměr 10,5 mm- pracovní délka je 1 100 mm- průměr pracovního kanálu je 3,8 mm<ul style="list-style-type: none">- manipulační schopnost distálního konce přístroje nahoru/dolů 100°/ 100° doleva/doprava 160°/160°- videoendoskop má přídavný oplachový kanál- endoskop umožňuje zobrazení v režimu zvýraznění tkáňových struktur – BLI, LCI, FICE- kompatibilita s videoprocесorem Fujifilm VP-7000, EP-6000 
--	--



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FUJIFILM

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VIDEOGASTROSKOP EG-600WR

**Videogastroskop
EG-600WR**

FUJIFILM

Videogastroskop EG-600WR

- je osazen nejmodernějším typem čipu CMOS
- má zorné pole 140°
- přímý směr pohledu
- pozorovací vzdálenost 2 – 100 mm
- distální konec má průměr 9,2 mm
- pracovní délka je 1 100 mm
- průměr pracovního kanálu je 2,8 mm
 - manipulační schopnost distálního konce přístroje
nahoru/dolů 210°/90°
doleva/doprava 100°/100°
- endoskop má přídavný oplachový kanál
- endoskop umožňuje zobrazení v režimu zvýraznění tkáňových struktur – FICE
- kompatibilní s videoprocесorem a světelným zdrojem EPX-3500HD, EPX-4450HD, EP-6000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FUJIFILM

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VIDEOKOLONOSKOP
EC-760R-VM/ VI / VL

**Videokolonoskop
EC-760R-VM/ VI / VL**

FUJIFILM

Videokolonoskop **EC-760R-VM/ VI/ VL**

- je osazen nejmodernějším typem čipu CMOS
- připojení do světelného zdroje přes **One-Step konektor (bezkontaktní napájení endoskopu, optický laser pro přenos obrazu)**
- má zorné pole 170°
- přímý směr pohledu
- pozorovací vzdálenost 2 – 100 mm
- distální konec má průměr 12.0 mm
- pracovní délka je VM 1 330 , VI 1 520, VL 1 690 mm
- průměr pracovního kanálu je 3,8 mm
 - manipulační schopnost distálního konce přístroje
nahoru/dolů 180°/ 180°
doleva/doprava 160°/160°
- endoskop má přídavný oplachový kanál
- endoskop má funkci proměnné tuhosti
- endoskop umožňuje zobrazení v režimu zvýraznění tkáňových struktur – BLI, LCI, FICE
- kompatibilita s videoprocесorem Fujifilm VP-7000, EP-6000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FUJIFILM

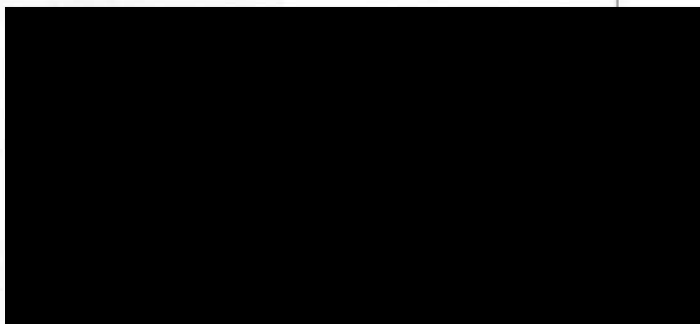
TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VIDEOKOLONOSKOP
EC-720R/M, I, L

Videokolonoskop
EC-720R/M, I, L

FUJIFILM

Videokolonoskop EC-720R/M, I, L

- je osazen nejmodernějším typem čipu CMOS
- připojení do světelného zdroje přes **One-Step konektor (bezkontaktní napájení endoskopu, optický laser pro přenos obrazu)**
- má zorné pole 170°
- přímý směr pohledu
- pozorovací vzdálenost 2 – 100 mm
- distální konec má průměr 12.8 mm
- pracovní délka je M 1 330 , I 1 520, L 1 690 mm
- průměr pracovního kanálu je 3,8 mm
 - manipulační schopnost distálního konce přístroje nahoru/dolů 180°/ 180°
doleva/doprava 160°/160°
- endoskop má přídavný oplachový kanál
- endoskop umožňuje zobrazení v režimu zvýraznění tkáňových struktur – BLI, LCI, FICE
- kompatibilita s videoprocесorem Fujifilm VP-7000, EP-6000





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Technická specifikace mycí a dezinfekční automat Wassenburg WD 415

Přístroj v základní výbavě obsahuje: dvě asynchronní mycí komory; integrovanou tiskárnu; automatickou dezinfekci přístroje obsahující vestavěný vodní filtr; automatický dávkovač chemikálií; automatický integrovaný tester těsnosti; zabudovaný bakteriální filtr; komplexní pre-filtraci proplachovací vody; dezinfekční a vzduchové filtry; vzduchový kompresor na profouknutí ventilů kanálů (sušení), konektory na test těsnosti. Součástí přístroje jsou dvě základní sady spojek na endoskopy dle vlastního výběru.

Charakteristika a technické údaje:

Počet (velkých) flexibilních endoskopů 2

2 (2x asynchronní mycí a dezinfekční komora)

Plně automatický mycí a dezinfekční automat flexibilních endoskopů

Popis přístroje

Plně automatický mycí a dezinfekční automat flexibilních endoskopů se dvěma asynchronními mycími komorami

Princip mytí a dezinfekce

Termochemická dezinfekce endoskopů

Způsob mytí a dezinfekce

PA (Peracetic Acid) nebo GA (Glutaraldehyd) vysoký stupeň dezinfekce a sterilizace

Doba trvání jednoho dezinfekčního cyklu

Doba trvání mycího a dezinfekčního cyklu: **PAA 22 minut, GA 28 min**

WD415 je specifický systém v tom, že je možnost využívat jak GA tak i PAA. Toho lze dosáhnout přestavbou systému z PAA na GA, nebo naopak.

Ovládací rozhraní

Barevný dotykový ovládací displej

Automatická identifikace endoskopů

Funkce automatické identifikace endoskopů

Čtečka čárových kódů

Kompatibilita

100% kompatibilita použití pro endoskopy různých známých výrobců běžně dodávaných a používaných značek endoskopů

Test těsnosti

Plně integrovaný automatický tester těsnosti endoskopů

Tisk záznamu

Plně integrovaná tiskárna pro dokumentaci procesu a validaci použití

Alarm - kontrola

Permanentní kontrola stavu chemikálií a monitoring její účinnosti

Bezpečnostní čidla pro kontrolu překročení tepelného přednastavení

Elektronická kontrola a bezpečnostní zámek pro uzavření dveří mycí komory

Sušení

Funkce závěrečného sušení endoskopu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Vortex

Speciální tuba pro zaváděcí část flexibilního endoskopu, která má za úkol odstranit styčné plochy zaváděcí části a následně je dezinfikovat.

Otevírání mycích dvířek

Nožní otevírání mycího prostoru po dezinfekčním cyklu

Závěrečný oplach endoskopu

Funkce závěrečného oplachu endoskopu a propláchnutí všech jeho kanálů

Čistota vniřních kanálů

WD-415 využívá pro každý kanál samostatnou pumpu. Každý kanál flexibilního endoskopu (bioptický, sací, A/W...atd..) je dezinfikován svou vlastní pumpou, která zapříčiní vhánění tekutin (detergent, dezinfekce, oplach..atd.) pod dostatečným tlakem pro jejich následnou dezinfekci. Úprava vody

Boiler, předfiltrace a vnitřní antibakteriální filtry

Vyhláška č. 195/2005 Sb., norma ISO-15883-1

Splňuje tuto vyhlášku pro dvoustupňovou dezinfekci (závěrečný oplach pomocí aqua purifikata – medicínální vody), i normu ISO

Menu kompletně v českém jazyce

Technická specifikace:

Váha	200 kg
El. připojení	220 -240 V, 50 Hz
Rozměry (Š x H x V)	941 x 750 x 1033 mm (výška s otevřeným poklopem 1580mm)
Min / max tlak vody	2.5 / 4 bar
Výška odpadu	530 mm (-/+ 5 mm)
Rozměr boileru (stěna):	
Váha bez vody	48 kg
Výška Hloubka Šířka	910 mm 450 mm 470 mm



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

