

## ,Kúpna zmluva č. ....

(podľa 409 a násl. zákona č. 513/1991 Z. z. Obchodného zákonníka)

### I. Zmluvné strany

Objednávateľ: **MANUS-MED, s. r. o.**  
Adresa objednávateľa: Štefana Závodníka 506/41, 971 01 Prievidza  
Zastúpený: MUDr. Jaroslav Cigaňák, PhD., konateľ spoločnosti  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.  
Číslo účtu: SK2709000000005077411652  
IČO: 36333379  
DIČ: 2021790485  
IČ DPH: nie je platca DPH

(ďalej „objednávateľ“)

Dodávateľ: **FUJIFILM Europe GmbH - organizačná zložka**  
Adresa dodávateľa: Rybníčná 40, 831 06 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Peter Stolárik, na základe splnomocnenia  
Bankové spojenie: ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky  
Číslo účtu: 9000036442/7300  
IČO: 45 497 095  
DIČ: 4020281419  
IČ DPH: SK4020281419

(ďalej len „dodávateľ“)

Kúpna zmluva je uzatvorená na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného verejným obstarávateľom na predmet zákazky " Zdravotnícka technika zdravotníckeho zariadenia MANUS-MED, s.r.o." Dodávateľ je povinný akceptovať pravidlá a postupy implementácie poskytovateľa finančných prostriedkov Ministerstva zdravotníctva SR a podmienky dohodnuté pre daný projekt: Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 82/2015/OPZ - Z2812012005901 - 194/2015 medzi Ministerstvom zdravotníctva SR a MANUS-MED, s.r.o. pre projekt s názvom: „Modernizácia zdravotníckeho zariadenia MANUS - MED, s. r. o.“, ITMS kód projektu: 28120120059.

### II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je realizácia predmetu zákazky „**Zdravotnícka technika zdravotníckeho zariadenia MANUS–MED, s.r.o**“ podľa technických špecifikácií predmetu zákazky.
- 2.2 Realizácia predmetu zákazky bude uskutočnená podľa technických špecifikácií predmetu zákazky.
- 2.3 Predmet zákazky pozostáva z dodávky vrátane dopravy, uskladnenia, inštalácie a zaškolenia obsluhy zdravotníckej techniky pre zdravotnícke zariadenie:

#### časť 1.1: Diagnostická technika

1.1.1.1 RTG prístroj – 1 ks

1.1.1.2 PACS + 2 klinické stanice + diagnostická stanica – 1 ks

- 1.1.1.3 USG prístroj (orto, abdo, angio) – 1 ks
- 1.1.1.4 2D panoráma stomatologická – 1 ks
- 1.1.1.5 Monitor vitálnych funkcií – pooperačný – 4 ks
- 1.1.1.6 USG prístroj – 1 ks

## **časť 1.2: Operačná technika**

- 1.2.1.1 Elektrokoagulácia s príslušenstvom – 1 ks
- 1.2.1.2 Elektrokoagulácia 400W – 1 ks
- 1.2.1.3 Operačné optiky set – 2 ks
- 1.2.1.4 Operačný mikroskop – 1 ks
- 1.2.1.5 Malá operačná lampa – 2 ks
- 1.2.1.6 Polohovacie lôžko s motorom – 3 ks
- 1.2.1.7 Operačná lampa dva taniere - veľká – 1 ks
- 1.2.1.8 Operačný stôl – 1 ks
- 1.2.1.9 Polohovateľné lôžko pooperačné – 6 ks

Predmet zákazky je podrobne špecifikovaný v technických špecifikáciách predmetu zákazky, ktoré sú súčasťou súťažných podkladov. Podrobné vymedzenie predmetu obstarávania tvorí časť B.1 Opis predmetu zákazky.

Bližšie stanovené informácie o zdravotníckej technike sú súčasťou technických špecifikácií predmetu zákazky.

- 2.4 Súčasťou predmetu zákazky bude aj:
  - montáž dodaných prístrojov vrátane potrebných úprav (realizuje úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)
  - inštalácia dodaných prístrojov (realizuje úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)
  - uvedenie dodaných prístrojov do prevádzky (realizuje úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)
  - odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaných prístrojov (realizuje úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)
  - odovzdanie dokumentácie k dodaným prístrojom (predloží úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)
  - zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu a údržbu dodaných prístrojov (realizuje úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)
- 2.5 Dodávateľ dodá predmet zákazky podľa technických špecifikácií a musí vyhovovať slovenským a európskym technickým normám a predpisom STN EN.
- 2.6 Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zákazky vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve riadne, včas a bez nedostatkov a dodaný predmet zákazky odovzdať objednávateľovi.
- 2.7 Objednávateľ sa zaväzuje dodaný predmet zákazky v súlade so zmluvou, prevziať a zaplatiť cenu predmetu zákazky podľa platobných podmienok uvedených v článku V. tejto zmluvy.
- 2.8 Realizácia predmetu zákazky bude uskutočnená v podľa technických špecifikácií vrátane:
  - dodania príslušných atestov a certifikátov od zdravotníckych prístrojov,
  - vyhotovenia príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zdravotníckych prístrojov.



## III. Čas plnenia

- 3.1 Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zákazky podľa predmetu tejto zmluvy v zmluvne dohodnutej predpokladanej lehote t. j. do 2 mesiacov od účinnosti zmluvy v súlade s predpokladaným harmonogramom realizácie predmetu zákazky, ktorý bude potvrdený písomnou objednávkou dodávateľa.
- 3.2 Presný dátum a čas dodania predmetu zákazky si dohodne objednávateľ s dodávateľom najmenej 7 kalendárnych dní vopred.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nie je v omeškaní s termínom dodania predmetu zákazky, uvedeným v bode 3.1 po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu zákazky plniť následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa, pričom za túto okolnosť sa považuje aj omeškanie s úhradou faktúry vystavenej dodávateľom. V tomto prípade má dodávateľ právo na predĺženie lehoty dodania predmetu zákazky.
- 3.4 Ak dodávateľ dodá predmet zákazky alebo jeho časť, schopnú samostatného užívania na odovzdanie pred zmluvným termínom, objednávateľ po overení dodania predmetu zákazky alebo jeho časti prevezme aj v skoršom termíne.
- 3.3.1. Predčasné dodanie predmetu zákazky alebo jeho časti je možné len na základe písomnej dohody zmluvných strán.

## IV. Cena predmetu zmluvy

- 4.1 Zmluvná cena za realizáciu predmetu zákazky je stanovená v súlade s o zákonom NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok. Zmluvná cena je špecifikovaná ako maximálna a pevne daná, ktorú nie je možné prekročiť.

4.1.1	Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky bez DPH	463 500,00 EUR
4.1.2	DPH 20 %	92 700,00 EUR
4.1.3	Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky s DPH (slovom: Päťstopäťdesiatšesťtisícdeväťsto s DPH)	556 200,00 EUR
4.1.4	Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky bez DPH	135 083,33 EUR
4.1.5	DPH 20 %	27 016,67 EUR
4.1.6	Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky s DPH (slovom: Jednostošeťdesiatdva tisícsto s DPH)	162 100,00 EUR
  - 4.1.1 Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky bez DPH 463 500,00 EUR
  - 4.1.2 DPH 20 % 92 700,00 EUR
  - 4.1.3 Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky s DPH 556 200,00 EUR  
(slovom: Päťstopäťdesiatšesťtisícdeväťsto s DPH)
  - 4.1.4 Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky bez DPH 135 083,33 EUR
  - 4.1.5 DPH 20 % 27 016,67 EUR
  - 4.1.6 Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky s DPH 162 100,00 EUR  
(slovom: Jednostošeťdesiatdva tisícsto s DPH)
- DPH bude účtovaná podľa platných predpisov v čase plnenie predmetu zákazky.
- 4.3 Zmluvná cena pokrýva všetky zmluvné záväzky. Do ceny je možné premietnuť v súlade so znením § 549 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov po obojstrannom potvrdení dodatku ku zmluve aj zmeny uvedené v bodoch 4.10 tejto zmluvy.
  - 4.4 Tovary, ktoré dodávateľ nedodá, dodá bez príkazu objednávateľa alebo dodá odchylné od dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.
  - 4.5 V zmluvnej cene sú obsiahnuté aj náklady na dodanie, prevádzku, údržbu a upratanie miesta dodávky a všetky vedľajšie náklady súvisiace s dodávkou predmetu zákazky.
  - 4.6 Zmluvná cena predmetu zákazky je špecifikovaná podrobným ponukovým rozpočtom (naceným výkazom položiek), ktorý je neoddeliteľnou prílohou tejto zmluvy.
  - 4.7 Dodávateľ sa zaväzuje, že predmet zákazky dodá v požadovanej kvalite a v ponúknuťej cene.
  - 4.8 K zmene ceny za predmet zákazky môže dôjsť:



- pri rozšírení, resp. zúžení predmetu zákazky alebo pri zmene technického riešenia a to iba na základe písomných požiadaviek objednávateľa,
  - pri potrebe činností nezahrnutých do podrobného rozpočtu a tieto činnosti neboli predvídateľné v čase prípravy ponuky a uzatvorenia zmluvy,
  - v prípade legislatívnych zmien v cenovej oblasti, a to pri zmene sadzby DPH.
- 4.9 Pre ocenenie výkazu položiek u naviac dodávok požadovaných objednávateľom v zmysle bodu 4.6 bude dodávateľ používať jednotkové ceny alebo sadzby z pôvodného podrobného ponukového rozpočtu. V prípade, že nie je možné použiť tieto položky, dodávateľ navrhne nové položky a predloží ich odbornému technickému dozoru a objednávateľovi na predchádzajúce odsúhlasenie spolu:
- a) s kalkuláciou ceny na základe ekonomicky oprávnených nákladov,
  - b) s odpočítaním dodávok, ktoré nebudú vykonané, od pôvodne podrobného ponukového rozpočtu.
- 4.10 Naviac dodávky budú riešené dodatkom k zmluve v zmysle pravidiel zákona o verejnom obstarávaní. Objednávateľom potvrdený dodatok k zmluve, dotýkajúci sa zmeny ceny u príslušnej časti predmetu zákazky, bude oprávňovať dodávateľa k uplatňovaniu ceny naviac dodávok vo faktúre. V dodacom liste k faktúre bude dodávateľ na samostatných listoch uvádzať dodávky podľa pôvodného podrobného ponukového rozpočtu a samostatne dodávky podľa dodatkov k podrobným rozpočtom s označením čísla dodatku.
- 4.11 Za naviac dodávky s právom dodávateľa na ich zaplatenie sa nebudú považovať také dodávky, ktoré dodávateľ pri spracovaní svojej ponuky mal z pohľadu svojej odbornosti zakalkulovať do ceny predmetu zákazky v rozsahu celého predmetu zmluvy. Takéto dodávky je zhotoviteľ povinný dodať ako súčasť plnenia podľa tejto zmluvy na vlastné náklady.
- 4.12 Dodávateľ berie na vedomie, že za oprávnené výdavky sa považujú len výdavky, ktoré sú vzhľadom na všetky okolnosti reálne, správne, aktuálne, uznané odborným technickým dozorom a ktoré sa navzájom neprekrývajú a ktoré v plnej miere súvisia s realizáciou projektu.

## V. Platobné podmienky

- 5.1 Dodávateľ dodá predmet zákazky na vlastné náklady a objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú cenu predmetu zákazky na základe faktúr, ktoré dodávateľ vystaví a odošle objednávateľovi po splnení týchto podmienok:
- 5.1.1 Dodávateľ je oprávnený vystavovať faktúry za dodaný predmet zákazky na základe podpísaných protokolov o dodaní, inštalácii, uvedení do prevádzky, odskúšaní, prevzatí a zaškolení obsluhy.
- 5.1.2 Overenie dodania predmetu zákazky vykoná odborný technický dozor objednávateľa do 10. pracovného dňa od predloženia vystavených protokolov o dodaní, inštalácii, uvedení do prevádzky, odskúšaní, prevzatí a zaškolení obsluhy. Ak majú vystavené protokoly o dodaní, inštalácii, uvedení do prevádzky, odskúšaní, prevzatí a zaškolení obsluhy vady, vráti ich dodávateľovi na prepracovanie.
- 5.2 Jednotlivé faktúry musia obsahovať tieto údaje:
- označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ,
  - číslo zmluvy a číslo faktúry,
  - deň odoslania faktúry, deň splatnosti a deň zdaniteľného plnenia,
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa budú realizovať úhrady,
  - fakturovanú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu,
  - označenie diela,
  - pečiatku a podpis oprávnenej osoby.



- 5.3 Súčasťou predloženej faktúry budú nasledujúce prílohy:
- protokol o dodaní, inštalácii, uvedení do prevádzky, odskúšaní, prevzatí a zaškolení obsluhy
  - dokumentáciu k dodaným prístrojom
- 5.4 Faktúra predložená bez náležitostí uvedených v odseku 5.2 a 5.3 bude dodávateľovi vrátená ako neúplná.
- 5.5 V prípade schválenia systému zálohových platieb poskytovateľom finančných prostriedkov verejný obstarávateľ poskytne preddavky. V prípade schválenia systému predfinacovania poskytovateľom finančných prostriedkov verejný obstarávateľ neposkytne preddavky. Lehota splatnosti faktúr je 60 kalendárnych dní odo dňa ich doručenia. Faktúry sa považujú za uhradené dňom pripísania prostriedkov na účet dodávateľa.
- 5.8.1 Konečná faktúra na úhradu zvyšku doteraz neuhradenej ceny diela bude môcť byť dodávateľom vystavená až po úplnom odstránení väd a nedorobkov.
- 5.8.2 Uhradená konečná faktúra nie je dokladom o dodaní, inštalácii, uvedení do prevádzky, odskúšaní, prevzatí a zaškolení obsluhy.
- 5.8.3 Konečnú faktúru za dodanie predmetu zákazky predloží dodávateľ ku dňu jeho o dodania, inštalácie, uvedenia do prevádzky, odskúšania, prevzatia a zaškolenia obsluhy. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky dodávateľa na úpravu zmluvnej ceny predmetu zákazky.
- 5.6 V prípade, že dodávateľ bude časť predmetu zákazky realizovať subdodávateľmi, je povinný v termíne do 30 kalendárnych dní po zaplatení faktúry objednávateľom preukázať písomným potvrdením subdodávateľa, že si splnil finančné záväzky vyplývajúce z realizácie predmetu zákazky. V prípade, že túto skutočnosť nepreukáže, objednávateľ pozastaví vyplácanie až do objektívneho zistenia stavu vecí.

## **VI. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

- 6.1 Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet zákazky bude dodaný podľa technických špecifikácií a musí vyhovovať slovenským a európskym technickým normám a predpisom STN EN.
- 6.2 Dodávateľ nezodpovedá za vady predmetu zákazky, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a dodávateľ pri vynaložení maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 6.3 Záručná doba je 24 mesiacov alebo podľa záruk stanovených výrobcou predmetu zákazky. Začína plynúť odo dňa protokolárneho dodania, inštalácie, uvedenia do prevádzky, odskúšania, prevzatia a zaškolenia obsluhy. Za vady predmetu zákazky, na ktoré sa vzťahuje záruka, zodpovedá dodávateľ v rozsahu tejto záruky.
- 6.3.1 Záručná doba neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá dodávateľ.
- 6.4 Vady predmetu zákazky, uvedené v protokole o dodaní, inštalácii, uvedení do prevádzky, odskúšaní, prevzatí a zaškolení obsluhy, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany objednávateľa a odovzdanie predmetu zákazky sa nepovažuje za prehliadku predmetu zákazky objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objávateľ môže zjavné vady písomne reklamovať do 15 dní po prevzatí predmetu zákazky.
- 6.5 Tovary, ktoré nezodpovedajú technickým špecifikáciám uvedených v ponuke dodávateľa, musí dodávateľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.



- 6.6 Dodávateľ sa zaväzuje, že začne s odstraňovaním všetkých väd predmetu zákazky zistených pri preberaní bez zbytočného odkladu, spôsob a termín odstránenia dohodne s objednávateľom, max. však do 3 kalendárnych dní od zistenia tejto skutočnosti.
- 6.7 Dodávateľ sa zaväzuje, že všetky vady predmetu zákazky, ktoré budú zistené počas záručnej doby a uplatnené objednávateľom v oprávnenej reklamácií začne odstraňovať bez zbytočného odkladu spôsobom a v termíne stanovenom v reklamačnom konaní, max. však do 3 kalendárnych dní od zistenia tejto skutočnosti.
- 6.8 Ak sa ukáže, že vada predmetu zákazky je neopraviteľná, dodávateľ sa zaväzuje do 10 kalendárnych dní od zistenia tejto skutočnosti opraviť nedostatok použitím nových náhradných dielov.
- 6.9 Zmluvné strany sa dohodli pre prípady väd predmetu zákazky, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a dodávateľ povinnosť odstrániť vady bezplatne. Doba od uplatnenia oprávnenej reklamácie až do vykonania opravy resp. ich odstránenia sa nezapočítava do plynutia záručnej doby, toto ustanovenie platí pre prípad plnenia povinnosti dodávateľa vyplývajúcich zo záručných záväzkov tejto zmluvy.
- 6.10 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú oprávnenú reklamáciu väd predmetu zákazky uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou.

## **VII. Spolupôsobenie objednávateľa a dodávateľa**

- 7.1 Dodávateľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste realizácie predmetu zákazky, ktoré znečistí svojou činnosťou.
- 7.2 Na mieste realizácie predmetu zákazky za BOZP v celom rozsahu zodpovedá dodávateľ. Za dodržiavanie bezpečnostných predpisov PO, kvalitu a komplexnosť pracovníkov ich zdravotný stav a spôsobilosť pre výkon dohodnutých prác zodpovedá v plnom rozsahu dodávateľ.
- 7.3 Dodávateľ je povinný miesto realizácie predmetu zákazky vhodne zabezpečiť, tak aby na tomto mieste boli chránené osoby, hnutel'ný a nehnuteľný majetok. Ak dodávateľ svojim počínaním pri realizácii predmetu zákazky zapríčiní úraz akejkoľvek osobe resp. spôsobí škodu na hnutel'nom alebo nehnuteľnom majetku je povinný v zmysle platných zákonov v SR nahradiť vzniknuté škody.
- 7.4 Dodávateľ je povinný najneskôr do 14 kalendárnych dní po odovzdaní predmetu zákazky tejto zmluvy miesto realizácie predmetu zákazky uvoľniť.
- 7.5 Objednávateľ je oprávnený vykonávať odborný technický dozor nad realizáciou predmetu zákazky a dodržiavaním zmluvných podmienok. Jeho vykonávaním bude poverená odborne spôsobilá osoba, ktorá bude mať za tým účelom prístup na pracoviská, kde sa zmluvné dodávky realizujú alebo skladujú dodané zdravotnícke prístroje.
- 7.6 Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval dokumentáciu k dodaným zdravotníckym prístrojom, nezbavuje dodávateľa povinnosti zodpovedať za prípadné vady predmetu zákazky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
- 7.7 Pre sledovanie postupu realizácie predmetu zákazky bude objednávateľ organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posilať ich účastníkom kontrolného dňa. Vzájomne odsúhlasené a prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stanú pokynom pre dodávateľa na vykonanie prác, pokiaľ nemia predmet a cenu zmluvy.



- 7.8 Dodávateľ poveruje výkonom funkcie elektrotechnika na riadenie činností alebo na riadenie prevádzky Ing. Peter Stolárik, v prípade ak to funkcia vyžaduje predloží osvedčenie o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti č. AOP/23 - 2013 - 024, v prípade ak to funkcia nevyžaduje predloží doklad o vzdelaní.
- 7.9 Dodávateľ poveruje výkonom funkcie technika, ktorý bude vykonávať inštaláciu, záručný a pozáručný servis dodaného zdravotníckych prístrojov Ing. Peter Stolárik, v prípade ak to funkcia vyžaduje predloží osvedčenie o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti č. AOP/23 - 2013 - 024, v prípade ak to funkcia nevyžaduje predloží doklad o vzdelaní.
- 7.10 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre realizáciu predmetu zákazky.
- 7.11 Dodávateľ nesmie zadať predmet zákazky ako celok ku zhotoveniu inému subjektu.
- 7.12 V prípade ak dodávateľ má v úmysle zadať časť predmetu zákazky subdodávateľom musí splniť nasledovné podmienky:
- dodávateľ predloží zoznam subdodávateľov s identifikačnými údajmi tretích osôb podieľajúcich sa na plnení zmluvy (subdodávateľov), ak sú známi, v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo, predmet subdodávok a podiel plnenia zabezpečovaný subdodávateľmi vyjadrený v %,
  - dodávateľ predloží aj čestné vyhlásenie, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
  - ak dôjde k zmene subdodávateľa oproti zoznamu, dodávateľ je povinný predložiť objednávateľovi do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom aktuálny zoznam subdodávateľov.
- 7.13 Ak dodané zdravotnícke prístroje na základe kontroly zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku budú deklarované ako neoprávnené výdavky z dôvodu rozporu s dokumentáciou k ponúkaným zdravotníckym prístrojom a rozpočtom (napríklad z dôvodu ne realizovania niektorých dodávok alebo realizovania v inom technickom vyhotovení) tieto neoprávnené výdavky bude znášať dodávateľ na vlastné náklady na základe vystavenej faktúry zo strany objednávateľa.

## **VIII. Vlastníctvo predmetu zmluvy**

- 8.1 Objednávateľ je vlastníkom predmetu zákazky vrátane všetkých jeho súčastí.

## **IX. Odovzdanie predmetu zmluvy**

- 9.1 Zo strany dodávateľa bude splnená povinnosť dodať predmet zákazky až jeho riadnym odovzdaním a to bez nedostatkov.
- 9.2 O ukončení realizácie predmetu zákazky dodávateľ písomne listom upovedomí objednávateľa a vyzve ho k prevzatíu predmetu zákazky. Následne na to objednávateľ určí deň preberacieho konania.
- 9.3 Podmienkou odovzdania a prevzatia predmetu zákazky je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami, dokumentáciou dodaných zdravotníckych prístrojov a touto zmluvou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie predmetu zákazky.

- 9.4 V prípade, že počas preberacieho konania budú zistené nedostatky, ktoré bránia užívaniu predmetu zákazky, objednávateľ predmet zákazky neprevezme a vyzve dodávateľa na odstránenie nedostatkov. Dodávateľ po odstránení nedostatkov opätovne upovedomí objednávateľa, že predmet zákazky je ukončený.
- 9.5 Náklady spojené so zabezpečením dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša dodávateľ.

## X. Zmluvné pokuty

- 10.1 Za nedodržanie zmluvne dohodnutého termínu ukončenia dodávky predmetu zákazky zo strany dodávateľa, zaplatí dodávateľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % zo zmluvnej ceny predmetu zákazky s DPH nedodanej časti predmetu zákazky za každý deň omeškania.
- 10.2 Za nedodržanie termínu odstránenia reklamačných nedostatkov, stanovenom pri reklamačnom konaní, zaplatí dodávateľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % zo zmluvnej ceny predmetu zákazky s DPH za každý deň omeškania.
- 10.3 Za neodstránenie reklamačných nedostatkov, stanovenom pri reklamačnom konaní, si objednávateľ uplatní zmluvnú pokutu na záručné opravy predmetu zákazky v záručnej dobe do výšky 5 % zo zmluvnej ceny predmetu zákazky s DPH.
- 10.4 Za nedodržanie termínu odstránenia nedostatkov, dohodnutom pri preberaní, zaplatí dodávateľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % zmluvnej ceny predmetu zákazky s DPH za každý deň omeškania.
- 10.5 Za nedodržanie termínu splatnosti jednotlivých faktúr, má dodávateľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 10.6 Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči dodávateľovi nezaniká povinnosť dodávateľa uhradiť objednávateľovi všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi z dôvodu nedodržania termínu ukončenia dodávky predmetu zákazky, odstránenia nedostatkov alebo iných reklamačných väd.

## XI. Vyššia moc

- 11.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany (napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy a pod.).
- 11.2 Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 30 kalendárnych dní od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude odvolávať na vyššiu moc požiada druhú stranu o úpravu zmluvy o vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc právo od zmluvy odstúpiť.

## XII. Ostatné ustanovenia

- 12.1 Dodávateľ bude pri realizácii predmetu zákazky postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy a technické normy. Dodávateľ sa bude riadiť podľa technických špecifikácií, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami, vyjadreniami, pravidlami a postupmi poskytovateľa nenávratného finančného príspevku NFP.



- 12.2 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly /auditu/ overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 12.3 Dodávateľ berie na vedomie, že dodaná bude len tá časť predmetu zákazky, ktorú určí objednávateľ na základe pridelených finančných prostriedkov. V prípade zmeny podmienok poskytovania finančných prostriedkov zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov bude táto zmluva upravená tak, aby bola v súlade so zmenenými podmienkami poskytovateľa.
- 12.4 Realizáciu zmien oproti technickým špecifikáciám je dodávateľ povinný vopred odsúhlasiť s odborným technickým dozorom a objednávateľom.

### **XIII. Odstúpenie od zmluvy**

- 13.1 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy s dodávateľom v týchto prípadoch:
- bol na majetok dodávateľa vyhlásený konkurz, bolo voči nemu začaté konkurzné konanie, zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku alebo dodávateľ je likvidáciou,
  - keď sa situácia dodávateľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou dodávok jemu zverených,
  - ak bude dodávateľ postupovať pri dodávke predmetu zákazky aj napriek upozorneniam a výzvam zo strany objednávateľa tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dodania predmetu zákazky, pre okolnosti na strane dodávateľa, nebude dodržaný,
  - ak aj napriek upozorneniam zo strany objednávateľa bude dodávateľ preukázateľne dodávať chybný predmet zákazky, t. j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve.
- 13.2 Dodávateľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody s výnimkou už dodanej časti predmetu zákazky.
- 13.3 V prípade, že dodávateľ odstúpi od zmluvy z dôvodov ležiacich na strane objednávateľa, objednávateľ sa zaväzuje dodanú časť predmetu zákazky zaplatiť v plnej výške a odkúpiť od dodávateľa časť predmetu zákazky už zaobstaraný, hodnotu ktorého dodávateľ preukáže faktúrou.

### **XIV. Záverečné ustanovenia**

- 14.1 Táto zmluva a jej plnenie sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky a ak vznikne situácia, ktorú táto zmluva nerieši, zmluvné strany budú postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 14.2 Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 14.3 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo ktoré vzniknú v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou. Ak k dohode nedôjde, zmluvné strany sa dohodli, že na konanie v takomto spore bude miestne príslušný súd, v obvode ktorého má objednávateľ svoje sídlo.
- 14.4 Táto zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z ktorých zhotoviteľ dostane dve vyhotovenia a objednávateľ tri.
- 14.5 Táto zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.



14.6 Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva o dielo je prejavom ich slobodnej vôle, že nebola uzatvorená v tiesni ani za zvlášť nevýhodných podmienok, prečítali si ju a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

Objednávateľ

Dodávateľ

V Prievidzi

dňa 19.10.2015

V Bratislave

dňa 18.9.2015

.....  
MUDr. Jaroslav Cigaňák, PhD.  
konateľ spoločnosti

.....  
Ing. Peter Stolárik, na základe splnomocnenia  
FUJIFILM Europe GmbH - organizačná zložka

#### Prílohy:

1. Príloha B.1.A: Technické špecifikácie časti 1.1 predmetu zákazky (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky) (v prípade, že uchádzač predkladá ponuku len na časť 1.1 predmetu zákazky odstráni časť 1.2 predmetu zákazky)
2. Príloha B.1.B: Technické špecifikácie časti 1.2 predmetu zákazky (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky) (v prípade, že uchádzač predkladá ponuku len na časť 1.2 predmetu zákazky odstráni časť 1.1 predmetu zákazky)
3. Príloha B.2.A: Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky v EUR s DPH (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky) (v prípade, že uchádzač predkladá ponuku len na časť 1.1 predmetu zákazky odstráni časť 1.2 predmetu zákazky)
4. Príloha B.2.B: Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky v EUR s DPH (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky) (v prípade, že uchádzač predkladá ponuku len na časť 1.1 predmetu zákazky odstráni časť 1.2 predmetu zákazky)
5. Doklad o zabezpečení finančných prostriedkov potrebných na financovanie nákladov spojených s plnením predmetu zákazky (výpis z bankového účtu alebo úverový príslub banky) vo výške minimálne 20% predpokladanej hodnoty celej zákazky v EUR, t.j. 120 452,40 EUR v prípade, že uchádzač predkladá ponuku na celý predmet zákazky, alebo minimálne 20% predpokladanej hodnoty časti 1.1 predmetu zákazky v EUR v prípade, že uchádzač predkladá ponuku iba na časť 1.1 predmetu zákazky, t.j. 93 292,40 EUR, minimálne 20% predpokladanej hodnoty časti 1.2 predmetu zákazky v EUR, t.j. 27 160,00 EUR v prípade, že uchádzač predkladá ponuku iba na časť 1.2 predmetu zákazky. Verejný obstarávateľ uzná aj iné dôkazy predložené uchádzačom alebo záujemcom, ktorými preukáže zabezpečenie financovania nákladov spojených s plnením predmetu zákazky (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky)
6. Údaje o elektrotechnikovi na riadenie činností alebo na riadenie prevádzky, v prípade ak to funkcia vyžaduje predloží osvedčenie o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti, v prípade ak to funkcia nevyžaduje predloží doklad o vzdelaní (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky)



7. Údaje o technikovi, ktorý bude vykonávať inštaláciu, záručný a pozáručný servis dodaného zdravotníckych prístrojov, v prípade ak to funkcia vyžaduje (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky) - vid' prílohu č. 6
8. Certifikát zabezpečenia kvality pre oblasť predmetu zákazky. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenné osvedčenia vydané príslušnými orgánmi členských štátov. Verejný obstarávateľ uzná aj iné dôkazy predložené uchádzačom alebo záujemcom, ktoré sú rovnocenné opatreniam na zabezpečenie kvality podľa požiadaviek na vystavenie príslušného certifikátu (predloží každý uchádzač ako súčasť ponuky)
9. Zoznam subdodávateľov v prípade ak dodávateľ má v úmysle zadať časť predmetu zákazky subdodávateľom (predloží úspešný uchádzač pred podpisom zmluvy alebo počas plnenia zmluvy)
10. Predpokladaný harmonogram dodania predmetu zákazky (predloží úspešný uchádzač po podpise zmluvy)
11. Dokumentácia k dodaným zdravotníckym prístrojom (predloží úspešný uchádzač počas plnenia zmluvy)

## Príloha B.1.A: Technické špecifikácie časti 1.1 predmetu zákazky

## Technické špecifikácie časti 1.1 predmetu zákazky

Zostava	Názov a typ ponúkaného prístroja (vyplní uchádzač)	Množstvo	Merná jednotka	Technické špecifikácie časti 1.1 predmetu zákazky	Minimálne technické požiadavky	áno / nie / hodnota (vyplní uchádzač)
---------	--	----------	----------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

## časť 1.1 Diagnostická technika

1.1.1.1 RTG prístroj	Shimadzu RADspeed MF	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia:</b>		
				Priamo digitálny RTG prístroj "Floor mounted system" s prenosným detektorom WiFi	Áno	Áno
				Možnosť snímkovať pacienta v stojí, v sede aj v ľahu; rotácia žiariča v horizontálnom a vertikálnom smere umožňuje vykonávať vyšetrenia v horizontálnej, vertikálnej, a šikmej rovine	Áno	Áno
				Synchronný posuv žiariča a bucky clony	Áno	Áno
				<b>Vyšetrovací stôl:</b>		
				Pevne nainštalovaný elevačný stôl s plávajúcou doskou (výška stola v cm)	Min. 55-85 cm	55-88cm
				Rozmer dosky stola	Min. 220x80 cm	220x81 cm
				Nosnosť stola	Min. 200 kg	200 kg
				Nožný spínač pre posun vyšetrovacieho stola	Áno	Áno
				Pozdĺžny posun stola	Min. 110 cm	110 cm
				Bočný posun stola	Min. 25 cm	25 cm
				Rozsah pohybu bucky clony v stole	Min. 35 cm	35 cm
				Bucky clona kompatibilná s RTG detektormi a kazetami v rozmeroch 13-18 až 43x43 cm	Áno	Áno
				Ionizačná komora (počet polí)	Min. 3	3
				<b>Prenosný detektor pre univerzálne použitie</b>		
				Detektor je vynímateľný zo stola pre snímkovanie mimo bucky a pre bočné a iné špeciálne projekcie	Áno	Áno
				Čas prvého zobrazenia snímky	Max. 5 sekúnd	3 sekundy
				Čas cyklu - možnosť snímkovať ďalšiu expozíciu	Max. 15 sekúnd	15 sekúnd
				Rozlíšenie - veľkosť bodu	max. 150 μm	150 μm
				Rozlíšenie - hĺbka šedi	Min. 16 bit	16 bit
Zaťažiteľnosť celej plochy detektora	Min. 120 kg	150kg				
Bezdrôtový detektor s batériou	Áno	Áno				
Podporovaný WiFi štandard typu IEEE 812.11n elbo ekvivalent	Áno	Áno				



V bucky clone detektor pracuje v „káblovom“ režime (nie WiFi) pre rýchlejší prenos údajov a zároveň dochádza k nabíjaniu batérie	Áno	Áno
Užívateľom vyberateľná batéria	Áno	Áno
Optický indikátor vybitia batérie na paneli	Áno	Áno
Externá nabíjačka batérií s funkciou súbežného nabíjania viacerých batérií	Áno	Áno
Počet súbežne nabíjaných batérií v nabíjačke	Min. 2	2
Náhradná batéria pre RTG detektor	Min. 1	1
Rozmery celého detektora (identické s rozmerom dlhšej strany bežnej rtg kazety 35x43 cm)	Min. 460x460 mm	460 x 460 mm
Hrúbka detektora	Max. 15 mm	15 mm
Operačná teplota - rozsah	Min. 15- 30 °C	15-30 °C
Automatická kontrola prístroja pri štarte	Áno	Áno
Hmotnosť detektora bez kábla vrátane batérie	Max. 4.2 kg	4 kg
Napájanie	1 fázové, 230 V 50 Hz	1 fázové 230 V 50Hz
<b>RTG žiarič a statív žiariča</b>		
Tepelná kapacita žiariča	Min. 400 kWhU	400 kWhU
Veľké ohnisko	Min. 1,2 mm	1,2 mm
Malé ohnisko	Min. 0,6 mm	0,6 mm
DAP meter	Áno	Áno
Otáčky anódy	Min. 9000 rpm	9700 rpm
Tlačítka pre ovládanie aretácie min. rotácie RTG lampy, pohybu lampy vo vertikálnom smere a pohybu statívu do strán	Áno	Áno
Rotácia žiariča okolo osi (pre snímkovania v stojci) zo stop pozíciami v -90°, 0° a +90°	Min. +180°	± 180°
Rotácia statívu okolo osi zo stop pozíciami v -90°, 0° a +90°	Min. +90°	± 90°
Pohyb statívu v rozsahu	Min. 250 cm	250 cm
Rozsah vertikálneho pohybu ohniska	Min. 150 cm	150 cm
<b>Vertikálny stojan</b>		
Manuálny vertikálny zdvih - rozsah	Min. 150 cm	150 cm
Ionizačná komora s poliami	Min. 3	3

				Mriežka 40 lpcm, min. rozmer fokus 150 cm s min. rozmerom 43x43 cm	Áno	Áno
				<b>Generátor</b>		
				Vysokofrekvenčný generátor, s výkonom	Min. 50 kW	50 kW
				Rozsah expozičného napätia s krokom 1kV	Min. 40-150 kV	40-150 kV
				Rozsah expozičného prúdu	Min. 10-600 mA	10-600 mA
				Rozsah mAs	Min. 0,6-800 mAs	0,56 - 800 mAs
				Maximálny čas expozície	Min. 10 sekúnd	10 sekúnd
				Programovateľné anatomické programy	Áno	Áno
				Počet orgánových/anatomických programov	Min. 245	245
				AEC	Áno	Áno
				Ovládacia konzola - tlačidlá pre "hrubé" nastavenie expozičných parametrov (kV, mA a ms)	Áno	Áno
				Ovládacia konzola - tlačidlá pre "jemné" nastavenie expozičných parametrov (kV, mA a ms)	Áno	Áno
				Farebná svetelná signalizácia pre vizuálne rozlíšenie stavov expozície: min. Príprava na expozíciu (Ready) a Expozícia (Exposition)	Áno	Áno
				<b>Akvizičná stanica</b>		
				DICOM kompatibilita	Áno	Áno
				DICOM WorkList	Áno	Áno
				DICOM zasielanie snímok na PACS	Áno	Áno
				Registrácia pacienta, výber expozičného menu podľa anatómie pacienta	Áno	Áno
				Vkladanie anotácií do snímky	Áno	Áno
				LCD - dotykový zobrazovací monitor s uhlopriečkou	Min. 19"	19"
1.1.1.2 PACS + 2 klinické stanice + diagnostická stanica	Fujifilm SYNAPSE PACS	1	ks	<b>Hardware</b>		
				Úložisko dát musí byť typu RAID5+spare so 4 rovnakými hot swap HDD a musí byť súčasťou servera	Áno	Áno
				Využitelná veľkosť úložiska	Min. 6 TB	6 TB
				Počet pevných diskov v archívnom úložisku	Min. 4	4 ks
				Minimálna veľkosť HDD	Min. 3 TB	3 TB
				Počet pozícií pre pevné disky (pre účely budúceho rozšírenia)	Min. 8	8
				Server s počtom procesorom	Min. 1	1
				Procesor v serveri s počtom jadier	Min. 4	4
				Server s procesorom s taktovacou frekvenciou	Min. 2.4 GHz	2,4 GHz



Server s procesorom s pamäťou RAM	Min. 64 GB	64 GB
Server s DVD ROM	Áno	Áno
Server kompatibilný a nainštalovaný s operačným systémom Microsoft Windows Server alebo ekvivalent	Áno	Áno
Licencia Windows server verzia 2008 alebo vyšší alebo ekvivalent	Áno	Áno
Hardvérová infraštruktúra menažovateľná na diaľku po LAN	Áno	Áno
<b>Software</b>		
PACS aj Workstation Aplikácia na založená na webovej báze - administrácia a zobrazovanie diagnostických snímok cez web prehliadač. Bez nutnosti inštalácie inej Workstation aplikácie v užívateľovom systéme	Áno	Áno
Prepojitelnosť s externým diktačným systémom	Áno	Áno
Možnosť pripájať k popisovaným štúdiám textové dokumenty a obrázky. Tieto súbory budú uložené spolu so štúdiou na PACS úložisku	Áno	Áno
Podpora Workstation pre prehliadanie na viacerých monitoroch (minimálne 3)	Áno	Áno
Užívateľom nastaviteľné poradie prezeraných snímok v rámci štúdie a ich rozloženie na monitoroch - „Hanging protocols“	Áno	Áno
PACS aplikácia kompatibilná a inštalovaná na operačný systém Microsoft Windows Server.	Áno	Áno
PACS aplikácia automaticky vytvára a archivuje niekoľko typov DICOM súborov/štúdií - originálne a komprimované	Áno	Áno
PACS aplikácia môže (podľa požiadaviek užívateľov) automaticky vytvárať komprimované DICOM súbory/štúdie so stratovým aj bezstratovým stupňom kompresie	Áno	Áno

PACS aplikácia môže (podľa požiadaviek užívateľov) vytvárať komprimované DICOM súbory/štúdie s rôznym stupňom kompresie. Počet rôznych typov stratových kompresii	Min. 2	2
Pre komprimované súbory/štúdie musí byť možné nastaviť kompresný pomer	Min. 1:50	1:50
PACS aplikácia umožňuje nastaviť pre každého užívateľa rôzny typ kompresie pre DICOM súbory/štúdie, ktoré sa zobrazia na jeho pracovnej stanici	Áno	Áno
Automatický upgrade Workstation cez PACS server	Áno	Áno
Automatizované pravidelné zálohovanie PACS systému s využitím štandardného zálohovacieho softvéru umožňujúceho nielen back up klinických údajov, ale aj s možnosťou back up systémových údajov pre prípad potrebného obnovenia údajov a s možnosťou nastavitelosti režimu back up procesu	Áno	Áno
Neobmedzený počet licencií pre diagnostický prehliadač (Workstation)	Áno	Áno
PACS systém plne DICOM a HL7 kompatibilný	Áno	Áno
Podpora DICOM tlačiarň a štandardných Windows tlačiarň	Áno	Áno
Možnosť priameho pripojenia na DICOM zariadenia - import/export dát	Áno	Áno
Ukladanie naraz dva typy snímok - originálne dáta a komprimované dáta, s možnosťou voľby úložiska pre každý z nich.	Áno	Áno
Pripojenie neobmedzeného počtu modalít typu DX (priama digitálna rádiografia)	Áno	Áno
Pripojenie neobmedzeného počtu modalít typu USG (digitálny ultrazvuk)	Áno	Áno
Pripojenie neobmedzeného počtu modalít typu RF (digitálne C rameno)	Áno	Áno
Možnosť napalovania snímok na CD spolu s prehliadačom s možnosťou voľby anonimizácie	Áno	Áno
<b>Diagnostická stanica</b>		



Diagnostická stanica na báze PC s dvoma farebnými min. 3 megapixelovými diagnostickými monitormi kompatibilná s diagnostickým prehliadačom PACS. Stanica bude určená pre diagnostické prehliadanie všetkých RTG štúdií vrátane mamografických	Áno	Áno
CE certifikát pre medicínsky zdravotnícky prístroj triedy I	Áno	Áno
Medical Devider Directive	Áno	Áno
Kompatibilita s DICOM štandard	Áno	Áno
Monitor so senzorom pre samokalibráciu - front senzor	Áno	Áno
Senzor prítomnosti človeka pri monitore	Áno	Áno
Monitor uhlopriečka	Min. 21"	21"
Farebne zobrazujúci monitor	Áno	Áno
Podsvietenie	LED	Áno
Jas maximálny	Min. 1000 cd/m2	1000 cd/m2
Kontrast	Min. 1200 : 1	1400:1
Rozlíšenie - Počet pixlov	Min. 2048x1536 px (3MPx)	2048x1536MPx
Rozmer pixlu vo vertikálnom a horizontálnom smere minimálne	Max. 0,2108 mm	0,21075 mm
Zobrazenie šedi	Min. 10-bit LUT	10-bit LUT
Doba odozvy	max. 25 ms	22 ms
Pozorovací uhol (horizontálny aj vertikálny)	Min. 170° / 170°	170° / 170°
Uchytenie monitora na stojan a stolný stojan/noha	Áno	Áno
Kompatibilita zo štandardom VESA (pre uchytenie na držiak)	Áno	Áno
Kompatibilná grafická karta podporujúca obstarávané monitory a kancelársky monitor	Áno	Áno
PC grafická pracovná stanica kompatibilná s obstarávanou grafickou kartou a monitormi min. 3 MPx. s minimálnou konfiguráciou: CPU i7, RAM 4GB, HDD 0,5TB, LAN 1Gb, DVD RW, usb klávesnica a myš, OS Win 7 PRO 32bit alebo ekvivalent	Áno	Áno
<b>Klinická stanica</b>		

				Klinická náhľadová stanica na báze PC s farebným náhľadovým monitorom so zobrazovacím módom DICOM kompatibilná s prehliadačom PACS. Stanica bude určená pre klinické prehliadanie všetkých RTG štúdií	Áno	Áno
				LCD technológia IPS	Áno	Áno
				Monitor uhlopriečka	Min. 23"	170° / 170°
				Farebne zobrazujúci monitor	Áno	Áno
				Podsvietenie	LED	Áno
				Jas	Min. 250 cd/m2	300 cd/ m2
				Kontrast	Min. 1000 : 1	1000:1
				Rozlíšenie - Počet pixlov	Min. 1920 x 1080px	1920 x 1080 px
				Možnosť zobrazovať „na výšku“ aj „na šírku“	Áno	Áno
				Doba odozvy	Max. 7 ms	5 ms
				Pozorovací uhol (horizontálny aj vertikálny)	Min. 175° /175°	178° /178°
				Uchytenie monitora na stojan a stolný stojan/noha	Áno	Áno
				Kompatibilná zo štandardom VESA (pre uchytenie na držiak)	Áno	Áno
				Zobrazovací mód DICOM	Áno	Áno
				PC grafická pracovná stanica kompatibilná s obstarávaným náhľadovým monitorom s minimálnou konfiguráciou: CPU i7, RAM 4GB, HDD 0,5TB, LAN 1Gb, DVD RW, usb klávesnica a myš, OS Win 7 PRO 32bit alebo ekvivalent	Áno	Áno
1.1.1.3 USG prístroj (orto, abdo, angio)	Hitachi Arietta V70	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Plne digitálny celotelový ultrazvukový prístroj	Áno	Áno
				Minimálne 21" LCD monitor s možnosťou nezávislého natočenia a skláňania	Áno	21" monitor
				Výškovo a stranovo nastaviteľný pult obsluhy	Áno	Áno
				Minimálne 3 sondové konektory	Áno	Áno
				Možnosť zobrazenia do hĺbky minimálne 40 cm	Áno	Áno
				Minimálne 10" dotykový displej pre úpravu zobrazenia a pre meranie, s možnosťou nastavenia jasů	Áno	Áno
				Minimálne 90 aplikačných programov voľne definovateľných podľa potreby oddelenia	Áno	90



Rýchle prepínanie aplikačných pomocou displeja	prepínanie programov dotykového displeja	Áno	Áno
Podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja		Áno	Áno
<b>Pracovné režimy</b>			
Možnosť automatickej jednotlačidlovej optimalizácie B obrazu a tiež dopplera		Áno	Áno
Compound zobrazenie s možnosťou zmeny uhla scanovania min. v 3 krokoch		Áno	Áno
Funkcia na odfiltrovanie šumu v obraze s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive		Áno	Áno
Farebné dopplerovské mapovanie (CFM)		Áno	Áno
Energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku (Angio, Power doppler)		Áno	Áno
Ďalší tretí spôsob vysoko presného farebného dopplerovského znázornenia prekrvenia tkaniva a orgánov, predovšetkým pre extrémne pomalé a slabé toky s možnosťou určenia smeru toku		Áno	Áno
Možnosť merať PW súčasne (real-time) z dvoch miest		Áno	Áno
Súčasné zobrazenie čiernobieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase		Áno	Áno
Software pre kontrastné vyšetrenia		Áno	Áno
Harmonické zobrazenie s nosnou frekvenciou		Áno	Áno
Harmonické zobrazenie s vypnutím nosnej frekvencie		Áno	Áno
Trapezoidálne zobrazenie		Áno	Áno
Možnosť panoramatického scanovania		Áno	Áno
Možnosť elastografie na lineárnej, konvexnej a endokavitálnej sonde		Áno	Áno
Automatická jednotlačidlová optimalizácia rýchlosti šírenia vlnenia v tkanive		Áno	Áno
Kontinuálny CW doppler na lineárnej a sonde		Áno	Áno
<b>Meranie, software a vyhodnocovanie</b>			Áno
Základný software pre maranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí		Áno	Áno

				Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov	Áno	Áno
				Automatické meranie IMT	Áno	Áno
				Možnosť uloženia nameraných dát (cievne, gyn., por., kardio) vrátane UZ snímok do protokolu vo formáte DICOM	Áno	Áno
				Zobrazenie na LCD displeji počtu už prevedených meraní pre každý parameter	Áno	Áno
				<b>Archivácia a možnosti ďalšieho rozšírenia</b>		Áno
				Videoprinter	Áno	Áno
				USB port	Áno	Áno
				Možnosť uloženia dát vo formáte RAW data a DICOM	Áno	Áno
				Možnosť rozšíriť o endosonografické vyšetrenie	Áno	Áno
				<b>Sondové vybavenia</b>		
				Konvexsektorová multifrekvenčná sonda pre vyšetrenie orgánov brucha a panvy, minimálne 1-5 MHz	Áno	1-5MHz
				Lineárna sonda pre vyšetrenie ciev a malých častí, minimálne 5-18 MHz	Áno	5-18MHz
1.1.1.4 2D panoráma stomatologická	FONA Xpan DG Plus	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Sensor CCD	Áno	Áno
				Rozlíšenie < 5 lp/mm	Áno	Áno
				Minimálny expozičný čas (Pano): 14,2 sekúnd	Áno	14,2sekúnd
				Cefalometrické programy	Áno	Áno
				Predozadná projekcia	Áno	Áno
				Laterplaterárne	Áno	Áno
				Carpus	Áno	Áno
				<b>Panoramické Programy :</b>		
				(1) dospelý panoramatický	Áno	Áno
				(2) detský panoramatický	Áno	Áno
				(3) Lavostranná projekcia	Áno	Áno
				(4) Pravostranná projekcia	Áno	Áno
				(5) Predná projekcia	Áno	Áno
				(6) TMJ v normalnej oklúzii a úplne otvorený	Áno	Áno
				(7) Projekcia dutín	Áno	Áno
1.1.1.5 Monitor vitálnych funkcií - pooperačný	Bionet BM5	4	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		
				Obrazovka s uhlopriečkou minimálne 10,4"	Áno	Áno
				Minimálne 7 kanálové EKG	Áno	7 kanálov
				Maximálne 6 kriviek	Áno	6 kriviek
				Minimálne 125 hodín pamäti	Áno	125 hod
				Pacemaker detekcia	Áno	Áno
				Vstavaná nabíjateľná batéria	Áno	Áno
				Vstavaná tlačiareň	Áno	Áno
				SpO2 senzor	Áno	Áno
				Minimálne 5 zvodový EKG kábel	Áno	5 zvodov
1.1.1.6 USG prístroj	Hitachi Arietta V60	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		



Plne digitálny celotelový ultrazvukový prístroj	Áno	Áno
Minimálne 17" LCD monitor s reflexným filtrom, s možnosťou nezávislého natočenia a skláňania	Áno	17" monitor
Výškovo a stranovo nastaviteľný pult obsluhy	Áno	Áno
Minimálne 3 sondové konektory	Áno	3
Možnosť zobrazenia do hĺbky minimálne 40 cm	Áno	Áno
Minimálne 90 aplikačných programov voľne definovateľných podľa potreby vyšetrení	Áno	Áno
Minimálne 10" dotykový displej pre úpravu zobrazenia a premeranie, s možnosťou nastavenia jasů	Áno	Áno
Rýchle prepínanie aplikačných programov pomocou dotykového displeja	Áno	Áno
Podsvietenie aktívnych kláves v závislosti na aktuálnom režime prístroja	Áno	Áno
<b>Pracovné režimy</b>		
Možnosť automatickej jednotlačidlovej optimalizácie B obrazu a tiež dopplera	Áno	Áno
Compound zobrazenie s možnosťou zmeny uhla scanovania min. v 3 krokoch	Áno	Áno
Funkcia na odfiltrovanie šumu v obraze s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive	Áno	Áno
Farebné dopplerovské mapovanie (CFM)	Áno	Áno
Energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku (Angio, Power doppler)	Áno	Áno
Ďalší tretí spôsob vysoko presného farebného dopplerovského znázornenia prekrvenia tkaniva a orgánov, predovšetkým pre extrémne pomalé a slabé toky s možnosťou určenia smeru toku	Áno	Áno
Možnosť merať PW súčasne (real-time) z dvoch miest	Áno	Áno
Súčasné zobrazenie čiernobieleho obrazu a toho istého obrazu s farebným mapovaním v reálnom čase	Áno	Áno
Software pre kontrastné vyšetrenia	Áno	Áno
Harmonické zobrazenie s nosnou frekvenciou	Áno	Áno

Harmonické zobrazenie s vypnutím nosnej frekvencie	Áno	Áno
Trapezoidálne zobrazenie	Áno	Áno
Možnosť panoramatického scanovania	Áno	Áno
Možnosť elastografie	Áno	Áno
Automatická jednotlačidlová optimalizácia rýchlosti šírenia vlnenia v tkanive	Áno	Áno
Kontinuálny CW doppler na lineárnej a sonde	Áno	Áno
<b>Meranie, software a vyhodnocovanie</b>		
Základný software pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov a rýchlostí	Áno	Áno
Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom EDV, PSV, PI a RI indexov	Áno	Áno
Možnosť uloženia nameraných dát (cievne, gyn., por., kardio) vrátane UZ snímok do protokolu vo formáte DICOM	Áno	Áno
Zobrazenie na LCD displeji počtu už prevedených meraní pre každý parameter	Áno	Áno
<b>Archivácia a možnosti ďalšieho rozšírenia</b>		
Videoprinter	Áno	Áno
USB port	Áno	Áno
Ukladanie snímok a slučiek vo formáte *.bmp, *.jpg, *.tif, *.avi, možnosť uloženia vo formáte RAW data a DICOM	Áno	Áno
<b>Sondové vybavenia</b>		
Lineárna sonda. minimálne 4-13 MHz, minimálne 50 mm	Áno	4-13MHz
Lineárna sonda. minimálne 5-18 MHz, maximálne 50 mm	Áno	5-18MHz, 35mm



Príloha B.1.B: Technické špecifikácie časti 1.2 predmetu zákazky

Zostava	Názov a typ ponúkaného prístroja (vyplní uchádzač)	Množstvo	Merná jednotka	Technické špecifikácie časti 1.2 predmetu zákazky	Minimálne technické požiadavky	áno / nie / hodnota (vyplní uchádzač)
---------	--	----------	----------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

časť 1.2 Operačná technika

1.2.1.1 Elektrokoagulácia s príslušenstvom	MGB HF 2000	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		
				Výkon min. 200 W, monopolar min. 200 W, bipolar min. 80 W	Áno	200W 80W
				Prednastavenie min. 3 režimov	Áno	3 režimy
				Nožný dvojité pedál	Áno	Áno
				Set monopolárnych a bipolárnych káblov	Áno	Áno
				Rúčka inštrumentu s ovládaním	Áno	Áno
1.2.1.2 Elektrokoagulácia 400W	MGB HF 4000 L	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Výkon min. 400 W, monopolar min. 400 W, bipolar min. 99 W	Áno	400W 99W
				Prednastavenie min. 3 režimov	Áno	4 režimy
				Nožný dvojité pedál	Áno	Áno
				Set bipolárnych a monopolárnych káblov	Áno	Áno
				Rúčka inštrumentu s ovládaním	Áno	Áno
1.2.1.3 Operačné	MGB set endoscopických optík	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Mikroendoskopická optika autoklavovateľná	Áno	Áno
				Pracovná dĺžka min. 68 mm	Áno	Áno
				Priemer optiky v rozmedzí 1,8-2,00 mm	Áno	1,9mm
				Zorný uhol optiky min. 30°	Áno	Áno
				Endoskopická optika autoklavovateľná	Áno	Áno
				Pracovná dĺžka min. 180 mm	Áno	Áno

optiky set				Priemer optiky v rozmedzí 2,6-2,8 mm	Áno	2,7mm
				Zorný uhol optiky min. 30°	Áno	Áno
				Endoskopická optika autoklávovateľná	Áno	Áno
				Pracovná dĺžka min. 175 mm	Áno	Áno
				Priemer optiky v rozmedzí 3,9-4,00 mm	Áno	4mm
				Zorný uhol optiky min. 0°	Áno	Áno
1.2.1.4 Operačný mikroskop	Seiler IQ	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				PLASMA svetelný zdroj	Áno	Áno
				Intenzita svetla min. 100 000 Lux	Áno	Áno
				Teplota svetla min. 5 800 K	Áno	Áno
				Životnosť svetla min. 10 000 hodín	Áno	Áno
				Objektív binokulárny	Áno	Áno
				ZOOM min. trojkrokový optický (4,2x/7x/11x)	Áno	Áno
				Nastaviteľný uhol objektívu min. 180°	Áno	Áno
				Možnosť nastavenia dioptrií	Áno	Áno
				Plynulá regulácia svetla	Áno	Áno
				Dva objektívy vymeniteľné	Áno	Áno
				Ohnisková vzdialenosť objektívu min. 300 mm a 400 mm	Áno	Áno
1.2.1.5 Malá operačná lampa	Dixon Convelar 1670	2	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Typ svetla - halogén	Áno	Áno
				Intenzita svetla min. 140 kLux	Áno	140 kLux
				Priemer lampy min. 700 mm	Áno	Áno
				Multizrkadlá min. 3500 ks	Áno	Áno
				Teplota svetla min. 4 250 K	Áno	4 250 K
1.2.1.6 Polohovacie lôžko s motorom	Vamel ML3	3	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Elektricky ovládateľná výška v rozsahu min. 50 až 90 cm	Áno	Áno
				Nosnosť ležadla min. 110 kg	Áno	Áno
				Dýchací otvor s krytkou	Áno	Áno
				Polohovanie hlavového dielu min. v rozsahu +/- 20°	Áno	Áno

				Nožný ovládač	Áno	Áno
				Polohovanie hlavového a chrbtového dielu	Áno	Áno
1.2.1.7 Operačná lampa dva tanierne - veľká	Dixon Convelar 1675 LED	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Typ svetla - LED	Áno	Áno
				Dvojtanierová konštrukcia	Áno	Áno
				Priemer tanierov min. 700 a 500 mm	Áno	Áno
				Intenzita svetla min. 160 kLux a 120 kLux	Áno	Áno
				Teplota svetla min. 4200 K	Áno	4 200 K
				Životnosť LED min. 50 000 hodín	Áno	Áno



				Ovládanie každý tanier osobitne	Áno	Áno
				Dotykové ovládanie	Áno	Áno
				Možnosť otočenia ramien min. o 360 °	Áno	Áno
1.2.1.8 Operačný stôl	Mediland bn C200	1	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				Nosnosť min. 220 kg	Áno	Áno
				Šírka stola min. 520 mm	Áno	Áno
				Výška regulovateľná v rozsahu min. 680-1120 mm	Áno	Áno
				Trendelenburg/Reverzný Trendelenburg min. 30°/30°	Áno	Áno
				Pozdĺžne (laterálne) naklápanie min. 20°/20°	Áno	Áno
				Otvorenie dolných končatín min. 0° -180°	Áno	Áno
				Zdvih/sklopenie hlavy min. 60°/90°	Áno	Áno
				Zdvih obličiek min. 0-120 mm	Áno	Áno
				Eurokolajnice pre montáž príslušenstva	Áno	Áno
				Stôl delený min. na 4 segmenty	Áno	Áno
				Nožný diel pre každú nohu zvlášť	Áno	Áno
				Min. 2x diel pre operáciu ruky s pracovnou plochou	Áno	Áno
1.2.1.9 Polohovateľné lôžko pooperačné	Dixon Classic Bed	6	ks	<b>Všeobecná špecifikácia</b>		Áno
				min. 2 ovládacie panely (ošetrovateľský a pacientský)	Áno	Áno
				Min. 3 uzamykateľné skupiny tlačidiel	Áno	Áno
				Min. 4 nastaviteľné sekcie	Áno	Áno
				Sklonné zábrany na oboch stranách	Áno	Áno
				Nastaviteľná výška min. 37-67 cm	Áno	Áno
				Chrbtový diel polohovanie min. 0° -70°	Áno	Áno



FUJIFILM Europe GmbH  
- organizačná zložka  
RYBNÍČNÁ 40, 831 06 BRATISLAVA  
TEL.: 02/ 33 595 102, 33 595 106  
FAX: 02/ 33 595 108  
E-MAIL: fujifilm@fujifilm.sk  
INTERNET: www.fujifilm.sk

				Nožný diel polohovanie min. 0° -45°	Áno	Áno
				Minimálna nosnosť 250 kg	Áno	250kg
				Napájanie 230 V	Áno	Áno

Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky v EUR s DPH

	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena predmetu zákazky bez DPH	Cena predmetu zákazky bez DPH	Cena predmetu zákazky DPH	Cena predmetu zákazky s DPH
<b>Časť 1.1 Diagnostická technika</b>						
1.1.1.1 RTG prístroj	1	ks	168167,00	167432,20	33486,44	200918,64
1.1.1.2 PACS + 2 klinické stanice + diagnostická stanica	1	ks	51499,00	51499,00	10299,80	61798,80
1.1.1.3 USG prístroj (orto, abdo, angio)	1	ks	110259,80	110259,80	22051,96	132311,76
1.1.1.4 2D panoráma stomatologická	1	ks	34290,20	34290,20	6858,04	41148,24
1.1.1.5 Monitor vitálnych funkcií - pooperačný	4	ks	2930,20	11720,80	2344,16	14064,96
1.1.1.6 USG prístroj	1	ks	88298,00	88298,00	17659,60	105957,60
<b>Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky v EUR s DPH</b>				<b>463500,00</b>	<b>92700,00</b>	<b>556200,00</b>

Poznámka:

Celková cena časti 1.1 predmetu zákazky v EUR s DPH sa počíta ako súčet ceny predmetu zákazky s DPH všetkých zdravotníckych prístrojov uvedených v zozname. Cena predmetu zákazky s DPH príslušného zdravotníckeho prístroja sa vypočíta Cenou predmetu zákazky bez DPH sčítaním DPH. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo vykonať aritmetickú opravu.



Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky v EUR s DPH

Zostava	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena predmetu zákazky bez DPH	Cena predmetu zákazky bez DPH	Cena predmetu zákazky DPH	Cena predmetu zákazky s DPH
<b>Časť 1.2 Operačná technika</b>						
1.2.1.1 Elektrokoagulácia s príslušenstvom - 1 ks	1	ks	7150,00	7384,80	1476,96	8861,76
1.2.1.2 Elektrokoagulácia 400W - 1 ks	1	ks	8350,00	8350,00	1670,00	10020,00
1.2.1.3 Operačné optiky set - 2 ks	2	ks	9120,00	18240,00	3648,00	21888,00
1.2.1.4 Operačný mikroskop - 1 ks	1	ks	27337,93	27587,93	5517,59	33105,52
1.2.1.5 Malá operačná lampa - 2 ks	2	ks	4800,00	9600,00	1920,00	11520,00
1.2.1.6 Polohovacie lôžko s motorom - 3 ks	3	ks	2636,20	7908,60	1581,72	9490,32
1.2.1.7 Operačná lampa dva taniere - veľká - 1 ks	1	ks	15484,00	15734,00	3146,80	18880,80
1.2.1.8 Operačný stôl - 1 ks	1	ks	25284,00	25284,00	5056,80	30340,80
1.2.1.9 Polohovateľné lôžko pooperačné - 6 ks	6	ks	2499,00	14994,00	2998,80	17992,80
<b>Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky v EUR s DPH</b>				<b>135083,33</b>	<b>27016,67</b>	<b>162100,00</b>

Poznámka:

Celková cena časti 1.2 predmetu zákazky v EUR s DPH sa počíta ako súčet ceny predmetu zákazky s DPH všetkých zdravotníckych prístrojov uvedených v zozname. Cena predmetu zákazky s DPH príslušného zdravotníckeho prístroja sa vypočíta Cenou predmetu zákazky bez DPH sčítaním DPH. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo vykonať aritmetickú opravu.



**FUJIFILM Europe GmbH**  
- organizačná zložka  
Rybničná 40  
831 06 Bratislava

Bratislava, 30.07.2015

**VEC: Potvrdenie**

Týmto potvrdzujeme správnosť výpisu z elektronického bankovníctva ING Online č. 144 zo dňa 29.07.2015 spoločnosti FUJIFILM Europe GmbH - organizačná zložka, Rybničná 40, 831 06 Bratislava, IČO: 45 497 095, zapísanej v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka číslo: 1838/B, z bežného účtu č. 9000036442/7300, IBAN SK 51 7300 0000 0090 0003 6442 vedeného v mene EUR, uvedeného v prílohe tohto potvrdenia.

S pozdravom

**ING BANK N.V.**  
pobočka zahraničnej banky  
Jesenského 4/C  
P.O.BOX 123  
814 99 BRATISLAVA

.....  
**Gabriela Turazová**  
Head of Client Services  
Account Management

.....  
**Andrea Baková**  
Account Manager Client Services  
Account Management

**ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky**



tel.: (+421 2) 59346 666, fax: (+421 2) 52931 242

Validity unknown

Digitally signed by www.ingonline.com  
Date: 2015.07.30 11:58:03 GMT+02:00  
Reason: Print Statements  
Location: ING Online

## VÝPIS

ČÍSLO ÚČTU MENA ČÍSLO VÝPISU PRIPRAVENÉ	9000036442 / SK517300000009000036442 EUR 144 29/07/2015	FUJIFILM EUROPE GMBH, ORGANIZACNA ZLOZKA RYBNICNA 40 BRATISLAVA	
29/07/2015	POČIATOČNÝ ZOSTATOK		202,038.93
	Debety spolu		0.00
	Kredity spolu		29,169.95
29/07/2015	KONEČNÝ ZOSTATOK		231,208.88
29/07/2015	K DISPOZÍCII		231,208.88
			Amount
Post Date Dátum zaúčtovania	POPIS		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-1678//NONREF PRIJATÉ		12,600.00
29/07/2015	AMT RCD EUR 12600,00 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA PANONSKA 42851 01 BRATISLA DETAILY 1100 0 2625253840 VS 917301 4137 KS SS Z/P AGEM COMPUT ERS, SPOL. S R.O.		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13262//NONREF PRIJATÉ		6,573.60
29/07/2015	AMT RCD EUR 6573,60 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 5048716617 VS 917301 3526 KS SS Z/P POLYGRAF PR INT SPOL.		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13576//NONREF PRIJATÉ		2,674.80
29/07/2015	AMT RCD EUR 2674,80 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 0011443384 VS 917301 4161 KS 0008 SS Z/P MEGAF OTO S.R.O. FUJIFILM		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-9675//NONREF PRIJATÉ		1,573.00
29/07/2015	AMT RCD EUR 1573,00 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA KRATKA 2088/22 DETAILY 0200 0 2006306253 VS 917301 4210 KS 8 SS Z/P BULK SLOV AKIA, S.R.O.		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-9481//NONREF PRIJATÉ		1,500.00
29/07/2015	AMT RCD EUR 1500,00 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA GALAKTICKA 5040 12 KOSICE/ ROM DETAILY 1100 0 2925901045 VS 917301 3358 KS SS Z/P JOZEF HALKO - FOTO		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-9518//NONREF PRIJATÉ		1,224.73
29/07/2015	AMT RCD EUR 1224,73 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA NA KOPE IX. 890/13 DETAILY 0200 0 2674660653 VS 917301 2999 KS 8 SS Z/P FOR SIGN, S.R.O. 15DF0038		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-9524//NONREF PRIJATÉ		1,003.28
29/07/2015	AMT RCD EUR 1003,28 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA NA KOPE IX. 890/13 DETAILY 0200 0 2674660653 VS 917301 3000 KS 8 SS Z/P FOR SIGN, S.R.O. 15DF0039		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13803//NONREF PRIJATÉ		939.60
29/07/2015	AMT RCD EUR 939,60 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA KUZMANYHO NABREZIE 28 DETAILY 1111 0 1161073002 VS 917301 3796 KS 308 SS Z/P NEMOCNI CA ZVOLEN AS PRENAJOM ZTULT RAZVUKOVY PRISTROJ PR		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13211//NONREF PRIJATÉ		336.67
29/07/2015	AMT RCD EUR 336,67 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 0011443384 VS 917301 4160 KS 0008 SS Z/P MEGAF OTO S.R.O. FUJIFILM		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13464//NONREF PRIJATÉ		278.82
29/07/2015	AMT RCD EUR 278,82 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 5036016867 VS 917301 3746 KS 0008 SS Z/P OSST, S.R.O.		
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13426//NONREF PRIJATÉ		226.97
29/07/2015	AMT RCD EUR 226,97 ODOSIELATEL: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 5036016867 VS 917301 3639 KS 0008 SS Z/P OSST, S.R.O.		





VÝPIS  
ČÍSLO ÚČTU 9000036442  
ACCOUNT IBAN SK517300000009000036442 EUR

ČÍSLO VÝPISU 144  
DÁTUM 29/07/2015

Post Date Dátum zaúčtovania	POPIS	Amount
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13088//NONREF PRIJATÉ	
29/07/2015	AMT RCD EUR 106,91 ODOSIELATEĽ: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 1111 0 6625604004 VS 917301 3451 KS 8 SS Z/P ITALEX S. R.O. BRADACOVA 7	106.91
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13126//NONREF PRIJATÉ	
29/07/2015	AMT RCD EUR 69,77 ODOSIELATEĽ: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 0093276830 VS 917301 3934 KS 0008 SS Z/P TATRA SERVIS TLA S.	69.77
29/07/2015	ING Reference RE01507296-13504//NONREF PRIJATÉ	
29/07/2015	AMT RCD EUR 61,80 ODOSIELATEĽ: NARODNA BANKA SLOVENSKA BRATISLAVA DETAILY 0900 0 0011443384 VS 917301 4171 KS 0008 SS Z/P MEGAF OTO S.R.O. FUJIFILM	61.80

KONIEC VÝPISU

Evidenčné číslo : AOP/23 - 2013 - 024

## O s v e d č e n i e

ako oprávnená inštitúcia na výchovu a vzdelávanie osvedčujeme, že pán :

**Meno a priezvisko :** Peter S T O L Á R I K , Ing.  
**Dátum a miesto narodenia :** 10.júna 1978 , Bratislava  
**Rodné číslo :** 780610/6143  
**Bydlisko :** Pankúchova 5 , 851 04 Bratislava  
**Odborné vzdelanie :** VŠ - elektrotechnická  
**Zamestnávateľ :** FUJIFILM Slovakia s.r.o ; Bratislava

Držiteľ platného osvedčenia č.3001/2004 ; vydaného oprávnenou osobou ev.č. 359/96-V/06  
podľa vyhlášky MPSV a R SR č.508 / 2009 Z.z. v rozsahu odbornej spôsobilosti  
**v zmysle § 23 ako elektrotechnik na riadenie činností alebo na riadenie prevádzky.**  
V zmysle ustanovení zákona č.124 / 2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia  
pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov dňa 28 . júna 2013

**absolvoval odbornú aktualizáciu prípravu v rozsahu 8 hodín .**

a tým preukázateľne splnil povinnosť v zmysle ods.4 § 16 uvedeného zákona  
a aktualizuje sa mu odborná spôsobilosť podľa ods.1 § 16 a prílohy č.2 skupina 05.1 ako :

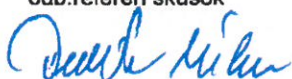
**elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky.**  
na elektrických zariadeniach do 1 000 V , v triede objektov A , a bleskozvodoch

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa tohto osvedčenia povinný dodržiavať podmienky  
na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosť technických  
zariadení elektrických v rozsahu svojej činnosti a je povinný pre udržanie jeho platnosti  
podľa ods.4 § 16 zákona č.124 / 2006 absolvovať **každých päť rokov** odbornú  
aktualizačnú prípravu u osoby oprávnenej na výchovu a vzdelávanie.  
Odbornou aktualizácnou prípravou nie prípustné zmeniť rozsah činnosti.

28 . júna 2013

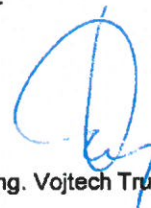
Milan Dudík

odb.referen skúšok



Ing. Vojtech Trubač

konateľ





CERTIFIKAČNÝ ORGÁN SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA

**QECON, spol. s r.o.**

Trieda SNP 4/1717, SK-974 01 Banská Bystrica

udeľuje

# CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že na základe certifikačného auditu  
Protokol č. CA-06/15 má organizácia:

**FUJIFILM Europe GmbH - organizacná zložka**

**Rybničná 40**

**SK-831 06 Bratislava**

zavedený a udržiavaný systém manažérstva kvality  
zodpovedajúci požiadavkám normy

**EN ISO 9001:2008/STN EN ISO 9001:2009**

v rozsahu platnosti

**Nákup, predaj, inštalácia a servis:  
Digitálnych veľkoplošných tlačiarní, CTP zariadení,  
vyvolávacích automatov.  
Diagnostických medicínskych prístrojov.  
Prístrojov/zdrojov ionizujúceho žiarenia, RTG prístrojov.  
Fotografických prístrojov, digitálnych minilabov,  
fotopracovateľských zariadení.**

Certifikát číslo: QMS-06-15  
Technická oblasť: EA 19, 29  
Platný do: 20.06.2018  
Platný od: 20.06.2015



Ing. Milan Vaník  
Vedúci certifikačného orgánu  
QECON, spol. s r.o.