

Kúpna zmluva

uzatvorená medzi zmluvnými stranami v zmysle § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) na dodanie prístrojov magnetickej rezonancie vrátane poskytnutia záručného servisu (ďalej len „Kúpna zmluva“)

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: Národný ústav detských chorôb
Sídlo: Limbová 1, 833 40 Bratislava
Zastúpený: Riaditeľ: Ing. et. Ing. Peter Magát
Bankové spojenie:
IBAN:
IČO: 00607231
IČ DPH: SK 2020848368
E-mail: sekretariat@nudch.eu
(ďalej len "objednávateľ" alebo „kupujúci“)

a

1.2 Dodávateľ: Siemens Helthcare s.r.o.
Sídlo: Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
Zastúpený: Ing. Vladimír Šolík, výkonný riaditeľ a konateľ
 Ing. Martin Petruf, finančný riaditeľ a konateľ
Bankové spojenie:
IBAN:
IČO: 48 146 676
DIČ: 2120074869
IČ DPH: SK2120074869
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.:103986/B
(ďalej aj ako "dodávateľ" alebo „predávajúci“)

(dodávateľ a objednávateľ ďalej aj ako „zmluvné strany“)

Článok II. Predmet plnenia kúpnej zmluvy

- 2.1 Táto kúpna zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 66 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- 2.2 Predmetom tejto Kúpnej zmluvy je záväzok dodávateľa, ako predávajúceho, predat' a dodať objednávateľovi ako kupujúcemu prístroj magnetickej rezonancie (ďalej len „tovar“ alebo „MR“, alebo „MR prístroj“), ktorého presná špecifikácia je uvedená v Prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluvy a záväzok kupujúceho za dodaný tovar zaplatiť kúpnu cenu, a to všetko za podmienok stanovených v tejto Kúpnej zmluve.

Predmetom tejto Kúpnej zmluvy je aj záväzok dodávateľa poskytovať služby na ním dodaných MR počas záručnej doby. Bližšia špecifikácia služieb poskytovaných dodávateľom v rámci záručnej doby je uvedená v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy. Dodávateľ sa zaväzuje, že po celú dobu platnosti tejto Kúpnej zmluvy a takisto aj po skončení jej platnosti až do uplynutia záručnej doby na ním dodaných MR zabezpečí pre kupujúceho poskytovanie aj ďalších servisných služieb, ktoré nie sú zahrnuté v službách poskytovaných v rámci záručnej

doby (napr. opravy MR spôsobených neodbornou obsluhou), a to vždy odplatne na základe osobitnej objednávky doručenej od objednávateľa, alebo na základe osobitne uzatvorenej zmluvy. Podmienky poskytovania ďalších servisných činností nezahrnutých v službách poskytovaných v rámci záručnej doby budú dohodnuté v objednávke alebo osobitnej zmluve.

Súčasťou záväzku dodávateľa podľa tejto Kúpnej zmluvy sú aj ďalšie služby spojené s dodaním tovaru, t.j. zabezpečenie dopravy, vyloženie v mieste plnenia a kompletizácie tovaru, zaškolenie zdravotníckeho personálu objednávateľa s použitím MR najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia výzvy objednávateľa na zaškolenie, s vydaním menného zoznamu o zaškolení. Súčasťou záväzku dodávateľa je zároveň poskytnutie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné použitie predmetu kúpy na stanovený účel, a to najmä, no nie len výlučne: technologický projekt pre MR prístroj, návod na použitie tovaru v slovenskom jazyku.

Pre odstránenie pochybností, súčasťou dodávky tovaru podľa tejto Kúpnej zmluvy nie sú stavebné úpravy potrebné pre dodávku tovaru, ktoré je povinný zabezpečiť objednávateľ. Taktiež je objednávateľ povinný poskytnúť súčinnosť v zmysle technologického projektu dodávateľa pre riadne splnenie dodávky. Uvedené zahŕňa najmä:

- 1) Statický posudok transportnej trasy,
- 2) Statický posudok miesta inštalácie zariadenia,
- 3) Statický posudok ukotvenia stropných statívov,
- 4) Realizačný projekt stavby (Projekt radiačnej ochrany, elektro projekt, projekt vzduchotechniky, posúdenie statiky, sanita ...),
- 5) Príprava transportnej trasy,
- 6) Vybúranie transportných otvorov,
- 7) Statické podopretie transportnej trasy,
- 8) Prípravu transportnej plošiny, prípravu stavebného otvoru (v prípade potreby),
- 9) Demontáž a spätná montáž okien a dverí,
- 10) Ukotvenie platne stropného statívu v zmysle statického posudku o strop,
- 11) Zabezpečenie potrebných parametrov elektrickej siete pre MR zariadenie,
- 12) Realizácia/dodávka technologického rozvádzača MR.

Článok III.

Základné podmienky platné pre dodávky MR

3.1 Na základe ustanovení:

- a) § 409 a nasl. Obchodného zákonníka dodávateľ uzatvára s objednávateľom kúpnu zmluvu na dodanie tovaru,
- b) Súčasťou predmetu plnenia tejto Kúpnej zmluvy uzatvorenej medzi dodávateľom ako predávajúcim a objednávateľom ako kupujúcim bude aj poskytovanie služieb počas záručnej doby definovaných v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, pričom právny vzťah založený kúpnu zmluvou sa bude riadiť podmienkami dohodnutými v tejto Kúpnej zmluve, najmä nižšie uvedenými článkami s nasledovným znením:
 - I. a) Predmet zmluvy na dodanie tovaru:
 - (i) Pri dodaní tovaru sa na objednávateľa primerane aplikujú ustanovenia kúpnej zmluvy o kupujúcom a na dodávateľa ako predávajúceho ustanovenia kúpnej zmluvy o predávajúcom
 - (ii) Dodávateľ sa zaväzuje dodať objednávateľovi tovar a poskytnúť služby podľa podmienok dohodnutých v Kúpnej zmluve a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a objednávateľ sa zaväzuje spôsobom dohodnutým v tejto Kúpnej zmluve spolupôsobiť, dohodnutý tovar prevziať a zaplatiť dodávateľovi cenu v dohodnutej výške,
 - (iii) Dodávateľ sa zaväzuje, že objednávateľovi dodá tovar a poskytne služby :
 - v dohodnutom množstve a v súlade so špecifikáciou podľa prílohy č. 1 tejto

Kúpnej zmluvy alebo pokiaľ to vyplýva z osobitných predpisov (napr. technických noriem) alebo v akosti uvádzanej výrobcom, inak v obvyklej akosti,

- s vyznačenými údajmi o výrobcovi a tovare, a to v súlade s príslušnými právnymi predpismi,
- v riadnom obale, pričom tovar bude riadne usposobený na prepravu, a tento bude následne u objednávateľa inštalovaný, kompletizovaný a uvedený do prevádzky,
- a vykoná zaškolenie zdravotníckeho personálu na dodaný tovar s použitím všetkých modalít MR v mieste plnenia s vystavením menného zoznamu o zaškolení najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia výzvy objednávateľa na zaškolenie.

b) Predmet zmluvy na poskytnutie služieb:

- (i) Pri poskytovaní služieb sa na objednávateľa primerane aplikujú ustanovenia zmluvy o dielo o objednávateľovi a na dodávateľa ako predávajúceho ustanovenia zmluvy o dielo o zhotoviteľovi diela.
- (ii) Dodávateľ nesie zodpovednosť za to, že služby podľa tejto Kúpnej zmluvy budú poskytované v najvyššej dostupnej kvalite tak, aby vyhovovali potrebám objednávateľa. Služby budú poskytované s náležitou odbornou starostlivosťou a prostredníctvom osôb, ktoré majú potrebnú kvalifikáciu a skúsenosti nevyhnutné na plnenie svojich povinností v zmysle tejto Kúpnej zmluvy.

II. Doba dodania a miesto dodania

- (i) Zmluvné strany sa dohodli, že MR špecifikované v Prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluvy dodávateľ dodá objednávateľovi v termíne do 120 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto Kúpnej zmluvy. Lehota na dodanie tovaru je pre dodávateľa záväzná a možno ju posunúť len z dôvodu, že miesto inštalácie nie je zo strany objednávateľa pripravené v zmysle čl. II bod 2.1 tejto Kúpnej zmluvy. Doba poskytnutia služieb podľa tejto Kúpnej zmluvy je stanovená v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy.
- (ii) Dodávateľ upovedomí preukázateľným spôsobom objednávateľa o presnom dátume a čase dodania tovaru aspoň 5 pracovných dní vopred tak, aby objednávateľ mohol poskytnúť potrebnú súčinnosť.
- (iii) Objednávateľ za účelom prevzatia zabezpečí v mieste dodania tovaru prístup pre osoby poverené dodávateľom na čas nevyhnutne potrebný na vyloženie, kompletizáciu a inštaláciu tovaru.
- (iv) Miestom dodania tovaru na účely tejto Kúpnej zmluvy je Národný ústav detských chorôb, Limbová 1, 833 40 Bratislava.
- (v) Povinnosť dodávateľa dodať objednávateľovi tovar je splnená tým, že dodávateľ tovar riadne a včas dodá na miesto dodania, zabezpečí inštaláciu tovaru na mieste dodania, odskúša a uvedie tovar do prevádzky, predloží príslušnú servisnú dokumentáciu, technickú a sprievodnú dokumentáciu a to: návod na obsluhu v slovenskom jazyku, záručný list, vypracuje a predloží preberací protokol, inštalčný protokol a zaškolí zdravotnícky personál objednávateľa s použitím všetkých modalít MR v mieste dodania, pričom po zaškolení vystaví menný zoznam zaškoleného personálu objednávateľa a objednávateľovi umožní s tovarom nakladať (t. j. tovar prevziať) v dohodnutom mieste dodania. Povinnosť dodávateľa poskytnúť služby (vykonať dielo), je splnená tým, že umožní objednávateľovi nakladať s predmetom diela riadne vykonaným v dohodnutom mieste dodania.
- (vi) Objednávateľ sa zaväzuje prevziať tovar alebo prijať služby (dielo) v dohodnutom mieste dodania podľa ďalej uvedeného článku III. tohto bodu.
- (vii) V prípade prekážok spočívajúcich vo vyššej moci, tak ako je táto definovaná v článku VI. tejto Kúpnej zmluvy, ktoré dodávateľovi bránia v splnení jeho povinnosti dodať tovar alebo poskytnúť služby objednávateľovi v dojednanej dobe, predlžuje sa lehota na dodanie tovaru alebo poskytnutia služby o dobu trvania týchto prekážok. Dodávateľ sa zaväzuje, že vznik a predpokladanú dobu trvania prekážok podľa prvej

vety písomne oznámi bez zbytočného odkladu objednávateľovi.

- (viii) Dopravu tovaru na miesto dodania zabezpečuje dodávateľ na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred jeho poškodením alebo znehodnotením.

III. Prevzatie tovaru a prijatie služieb (resp. diela na základe nich zhotoveného)

- (i) Pri prevzatí tovaru alebo prijatí služieb (diela) na zmluvne dojednanom mieste dodania je objednávateľ povinný dodaný tovar alebo dielo prezrieť a poskytnuté služby preveriť.
- (ii) Prevzatie dodaného tovaru alebo služieb (diela) je objednávateľ povinný dodávateľovi písomne potvrdiť na dodacom liste. Jedna kópia dodacieho listu ostáva objednávateľovi. V prípade uplatnenia oprávnenej výhrady objednávateľa pri dodaní tovaru alebo poskytnutí služby (diela) ostáva tovar alebo dielo vo vlastníctve dodávateľa až do doby, kým dodávateľ neodstráni prekážku, ktorá bráni objednávateľovi riadne tovar alebo služby (dielo) prevziať.
- (iii) Nebezpečenstvo škody na tovare alebo diele prechádza na objednávateľa vždy v čase, keď prevezme tovar alebo dielo v zmysle a spôsobom uvedeným v predchádzajúcom odseku, alebo ak tak neurobí včas, potom v čase, keď mu dodávateľ umožní nakladať s tovarom alebo dielom a objednávateľ poruší zmluvu tým, že tovar alebo dielo bez uvedenia dôvodu neprevezme.
- (iv) Vlastnícke právo k tovaru nadobúda objednávateľ prevzatím tovaru. V prípade, ak v dôsledku poskytovania služieb podľa tejto Kúpnej zmluvy dôjde k vytvoreniu diela, vzniká objednávateľovi vlastnícke právo k takémuto dielu momentom prevzatia tohto diela.

IV. Zodpovednosť za vady a záruka za akosť

- (i) Dodávateľ zodpovedá za to, že tovar je dodaný podľa podmienok tejto zmluvy, v súlade s predloženou ponukou vo verejnom obstarávaní a podľa platných právnych predpisov.
- (ii) Dodávateľ zodpovedá za vady, ktoré má dodaný tovar alebo za poskytnuté služby v okamihu, keď prechádza nebezpečenstvo škody na tovare alebo na diele vzniknutom poskytnutím služieb na objednávateľa a za vady tovaru alebo za vady diela, ktoré sa vyskytnú po prevzatí dohodnutého tovaru alebo diela v záručnej dobe.
- (iii) Dodávateľ preberá záväzok zo záruky tovaru alebo diela vzniknutého poskytnutím služieb, pričom dĺžka záručnej doby je stanovená na 60 mesiacov; záručná doba začne plynúť odo dňa dodania tovaru objednávateľovi alebo prevzatia diela objednávateľom uvedeného v dodacom liste.
- (iv) Práva zo zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe musí objednávateľ uplatniť u dodávateľa bezodkladne v záručnej dobe, inak zaniknú.
- (v) Objávateľ je povinný vady tovaru alebo vady diela bez zbytočného odkladu po ich zistení oznámiť dodávateľovi písomne na jeho klientske pracovisko uvedené v prílohe č. 4 tejto Kúpnej zmluvy. V oznámení o vadách predmetu dodania musí objednávateľ každú jednotlivú vadu špecifikovať (opísať a uviesť, ako sa prejavuje).
- (vi) Dodávateľ sa zaväzuje, že vybaví oprávnenú reklamáciu objednávateľa (odstráni vadu reklamovanú v záručnej dobe riadne a dohodnutým spôsobom) bez zbytočného odkladu opravou alebo vymením vadného zariadenia za iné so zhodnými alebo objektívne lepšími technickými a užívateľskými vlastnosťami, najneskôr však do termínu odstránenia vady (doba opravy) uvedeného v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, pri dodržaní termínu nástupu na servisný zásah (reakčná doba) uvedeného v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, inak je objednávateľ oprávnený účtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu uvedenú v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy.

V. Licencia

- (i) V prípade ak je predmetom tejto Kúpnej zmluvy dodanie softvéru alebo pri poskytovaní služieb podľa tejto Kúpnej zmluvy dôjde k vytvoreniu diela, ktoré môže

byť predmetom práv duševného vlastníctva platí, že dodávateľ dňom podpisu dodacieho listu objednávateľovi udeľuje nevýhradnú licenciu na jeho použitie, v neobmedzenom rozsahu, na celú dobu trvania majetkových práv autora a na účel, na ktorý bol softvér alebo dielo vytvorené. Dodávateľ súhlasí, aby objednávateľ udelil sublicenciu tretím osobám na použitie softvéru alebo diela rovnakým spôsobom, v rovnakom rozsahu, na rovnaký čas a za rovnakých podmienok, ako je licencia udelená na základe tejto Kúpnej zmluvy objednávateľovi. Licencia sa udeľuje odplatne, pričom odmena za jej poskytnutie ako aj odmena za udelenie súhlasu na udelenie sublicencie je už zahrnutá v cene dohodnutej v článku IV. tejto Kúpnej zmluvy. Udelená licencia a právo udeliť sublicenciu nebudú skončením platnosti tejto Kúpnej zmluvy dotknuté. Vyššie uvedené ustanovenie sa nevzťahuje na štandardný softvér tretích strán (OEM, krabicový, predinštalovaný na tovare). Pre štandardný softvér tretích strán platia licenčné podmienky výrobcu softvéru.

VI. Súčinnosť

- (i) Objednávateľ sa zaväzuje v rozsahu nevyhnutnom pre riadne a včasné splnenie predmetu tejto Kúpnej zmluvy poskytnúť dodávateľovi na jeho žiadosť nevyhnutnú súčinnosť v čase a spôsobom požadovaným dodávateľom. O dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím nevyhnutnej súčinnosti sa predlžuje čas pre splnenie predmetu plnenia, resp. čas dodania tovaru alebo poskytnutia služby.

Článok IV.

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Objednávateľ neposkytne dodávateľovi preddavok ani zálohu na predmet plnenia podľa tejto Kúpnej zmluvy.
- 4.2 Kúpna cena MR prístroja, ktorý je predmetom tejto Kúpnej zmluvy je stanovené dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, a aktuálnym Cenovým opatrením MZ SR, ktorým sa stanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva, v prípade ak je to relevantné. Presná výška kúpnej ceny je špecifikovaná v prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluvy. Takto stanovená kúpna cena MR prístroja uvedeného v prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluvy je cenou pevne stanovenou a záväznou počas platnosti tejto Kúpnej zmluvy.
- 4.3 V kúpnej cene MR prístroja uvedenej v prílohe č 1 tejto Kúpnej zmluvy sú už zahrnuté najmä všetky colné a daňové poplatky, komplexné zabezpečenie služieb počas záručnej doby v zmysle prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, vrátane dopravy do miesta dodania podľa tejto Kúpnej zmluvy a vrátane súvisiacej inštalácie, kompletizácie a uvedenia tovaru do prevádzky, vrátane zaškolenia obsluhy a odvozu a likvidácie odpadu, ktorý v súvislosti s dodávkou a inštaláciou MR prístroja vznikne. Ďalej je v kúpnej cene zahrnuté vyhotovenie a poskytnutie užívateľskej dokumentácie, technologického projektu MR prístroja a poskytnutie softvérových ovládačov k tovaru (hardvéru) a licencie k nim. Ak nie je stanovené inak, v dohodnutej kúpnej cene a v cene za poskytnutie služieb nie je zahrnutá právnym predpisom stanovená daň z pridanej hodnoty - t.j. k fakturovaným cenám za dodaný MR prístroj bude uplatnená DPH v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky v čase uskutočnenia plnenia.
- 4.4 Objednávateľ zaplatí kúpnu cenu za dodaný tovar, v ktorej je už zahrnutá aj cena za služby poskytované počas záručnej doby podľa prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy na základe faktúry vystavenej dodávateľom. Dodávateľovi vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny riadnym dodaním tovaru kupujúcemu do dohodnutého miesta dodania v dohodnutom množstve a kvalite, potvrdením dodacieho listu objednávateľom a doručením faktúry za predmetné plnenie objednávateľovi. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru na zaplatenie kúpnej ceny až po dodaní tovaru a podpísaní dodacieho listu preukazujúceho komplexnú dodávku, inštaláciu, uvedenie do prevádzky tovaru bez akýchkoľvek nedorobkov alebo väd a zaškolenie

zdravotníckeho personálu objednávateľa s obsluhou tovaru, vykonanou najneskôr v lehote piatich pracovných dní od doručenia výzvy objednávateľa na zaškolenie.

- 4.5 Faktúra musí mať náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musí obsahovať číslo tejto Kúpnej zmluvy.
- 4.6 Splatnosť faktúry vystavenej na základe tejto Kúpnej zmluvy je 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia formálne a vecne správnej faktúry objednávateľovi. Objednávateľ vykoná úhradu faktúry bezhotovostným prevodom na účet dodávateľa ako predávajúceho. Za deň splnenia záväzku objednávateľa sa považuje deň pripísania kúpnej ceny na účet dodávateľa ako predávajúceho.
- 4.7 Dodávateľ je povinný k faktúre priložiť kópiu dodacieho listu ako jej povinnú prílohu, okrem prípadov, kedy je faktúra doručená zároveň s dodacím listom.
- 4.8 V prípade, ak faktúra nebude obsahovať náležitosti alebo prílohy podľa bodov 4.5, 4.6 a 4.7 tohto článku, alebo ak bude faktúra vykazovať iné vecné alebo formálne nedostatky, je objednávateľ oprávnený vrátiť ju dodávateľovi na opravu alebo doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi.

Článok V.

Zmluvné sankcie a ďalšie dojednania

- 5.1 V prípade omeškania dodávateľa s termínmi dodania tovaru uvedenými alebo dohodnutými v zmysle tejto Kúpnej zmluvy, je objednávateľ oprávnený účtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z kúpnej ceny MR prístroja bez DPH, s ktorým je dodávateľ v omeškaní, a to za každý deň omeškania, maximálne však do výšky 100 % z kúpnej ceny príslušného tovaru bez DPH uvedenej v prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluve.
- 5.2 V prípade omeškania dodávateľa s termínmi plnenia služieb počas záručnej doby podľa prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, je objednávateľ oprávnený účtovať dodávateľovi ako predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške a za podmienok podľa prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, maximálne však do výšky 100% z kúpnej ceny tovaru bez DPH uvedenej v prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluve.
- 5.3 V prípade ak dodávateľ nedodrží parameter minimálnej dostupnosti prevádzky MR prístroja uvedený v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na náhradu škody a ušlého príjmu, ktoré budú vypočítané spôsobom uvedeným v prílohe č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, s čím obidve zmluvné strany výslovne súhlasia, pričom takto vypočítaná výška náhrady škody a ušlého príjmu je jediným nárokom, ktorý objednávateľovi vznikne v súvislosti s nedodržaním parametra minimálnej dostupnosti prevádzky MR prístroja s výnimkou nároku objednávateľa na odstúpenie od tejto Kúpnej zmluvy.
- 5.4 Zaplatenie zmluvnej pokuty nezavahuje dodávateľa povinnosti dodať príslušné omeškané plnenie v zmysle tejto Kúpnej zmluvy.
- 5.5 V prípade omeškania s plnením peňažného záväzku podľa tejto Kúpnej zmluvy je veriteľ oprávnený fakturovať dlžníkovi úrok z omeškania v zmysle platných právnych predpisov.
- 5.6 Rozhodnutie požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty alebo úroku z omeškania oznámi oprávnená zmluvná strana doručením penalizačnej faktúry druhej zmluvnej strane. Splatnosť penalizačnej faktúry je 15 dní odo dňa jej doručenia druhej zmluvnej strane.
- 5.7 Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok ani jednej strany na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvných povinností. Oprávnená zmluvná strana má nárok na náhradu škody v rozsahu presahujúcom zmluvnú pokutu.

- 5.8 Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú poskytovať potrebnú súčinnosť pri plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Kúpnej zmluvy a navzájom si budú oznamovať všetky okolnosti a informácie, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na plnenie predmetu tejto zmluvy.
- 5.9 Dodávateľ sa zaväzuje, že bude s objednávateľom po uzatvorení tejto Kúpnej zmluvy bez zbytočného odkladu rokovať o všetkých otázkach, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť proces dodania dohodnutého tovaru alebo proces poskytovania služieb podľa tejto Kúpnej zmluvy a že mu bude oznamovať všetky okolnosti, ktoré by mohli ohroziť dohodnutý termín pre dodanie tovaru v zmysle tejto Kúpnej zmluvy.
- 5.10 Dodávateľ vyhlasuje, že je partnerom verejného sektora v zmysle ustanovenia § 2 zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“), a je súčasne zapísaný v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ktorého správcom a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky. Dodávateľ tiež vyhlasuje, že v prípade, ak bude plniť predmet plnenia tejto Kúpnej zmluvy prostredníctvom subdodávateľov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra v zmysle ZoRPVS, že títo budú v čase uzavretia tejto Kúpnej zmluvy alebo v čase použitia takéhoto subdodávateľa v registri zapísaní. V prípade, ak počas platnosti tejto Kúpnej zmluvy dôjde k právoplatnému výmazu subdodávateľa z registra, je dodávateľ povinný okamžite ukončiť plnenie tejto Kúpnej zmluvy prostredníctvom takéhoto subdodávateľa.
- 5.11 Dodávateľ je oprávnený plniť predmet plnenia tejto Kúpnej zmluvy prostredníctvom subdodávateľov, tým však nie je dotknutá zodpovednosť dodávateľa za plnenie predmetu tejto Kúpnej zmluvy. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch v čase uzatvorenia tejto Kúpnej zmluvy uvádza dodávateľ v Prílohe č. 5 ku Kúpnej zmluve. Zároveň sa dodávateľ s objednávateľom dohodli, že dodávateľ vždy do 15 dní po skončení každého štvrt'roka platnosti tejto Kúpnej zmluvy zaktualizuje a zašle objednávateľovi zoznam svojich subdodávateľov uvedený v Prílohe č. 5 tejto Kúpnej zmluvy, pričom túto aktualizáciu vykoná ku dňu vyhotovenia tohto zoznamu a v štruktúre uvedenej v Prílohe č. 5 k Kúpnej zmluve. Ak dodávateľ v uvedenom termíne aktualizáciu nezašle objednávateľovi, má sa za to, že zoznam subdodávateľov sa oproti poslednej verzii zoznamu nijako nezmenil. Zmluvné strany sa súčasne dohodli, že v prípade ak u dodávateľa dôjde k zmene subdodávateľa počas plynutia štvrt'roka platnosti tejto Kúpnej zmluvy, je dodávateľ oprávnený nového subdodávateľa oznámiť objednávateľovi aj mimo aktualizácie v zmysle tohto odseku a uvedené je považované za riadne oznámenie nového subdodávateľa.

Článok VI. Zodpovednosť za škodu

- 6.1 Každá zmluvná strana zodpovedá za priamu škodu spôsobenú druhej zmluvnej strane v súvislosti s plnením tejto Kúpnej zmluvy, ak táto zmluva nestanovuje inak.
- 6.2 Vzniknutá škoda bude poškodenej zmluvnej strane uhradená za predpokladu riadneho preukázania jej vzniku, výšky, porušenia zmluvnej povinnosti a príčinnej súvislosti medzi týmto porušením a vznikom škody, ak navrátenie veci do pôvodného stavu nie je možné.
- 6.3 Žiadna zmluvná strana nebude zodpovedná druhej zmluvnej strane za nesplnenie alebo omeškanie s plnením svojich zmluvných záväzkov, ak takéto neplnenie bude vychádzať celkom alebo čiastočne z okolností vylučujúcich zodpovednosť; uvedené sa vzťahuje aj na zmluvné pokuty, ktoré v prípade okolností vylučujúcich zodpovednosť nebudú žiadnou zo zmluvných strán uplatňované.
- 6.4 Na účely tejto Kúpnej zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť považujú okolnosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ani ich nemôžu zmluvné strany ovplyvniť ako napr. štrajk, epidémia, požiar, prírodná katastrofa, mobilizácia, vojna, povstanie, zabavenie resp. embargo produktov objektívne potrebných pre poskytovanie predmetu plnenia, nezavinená regulácia odberu

elektrickej energie. Za vyššiu moc sú považované okolnosti vylučujúce zodpovednosť v zmysle ustanovenia § 374 Obchodného zákonníka.

- 6.5 Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú účinky spojené. Ustanovenie bodu 6.3 sa uplatní za predpokladu, že druhá zmluvná strana bola písomne podľa bodu 6.6 oboznámená o týchto okolnostiach a predpokladanej dobe ich trvania postihnutou zmluvnou stranou, ako náhle sa o ich výskyte dozvedela.
- 6.6 V prípade, ak nastanú prekážky vyššej moci, je zmluvná strana, ktorej sa prekážka týka, povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o povahe, začiatku a konci udalostí vyššej moci, ktorá jej bráni v plnení povinností podľa tejto Kúpnej zmluvy.
- 6.7 Ak sa plnenie tejto Kúpnej zmluvy stane nemožným z dôvodu vyššej moci na dobu dlhšiu ako 45 dní, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, písomne požiada druhú zmluvnú stranu o úpravu Kúpnej zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má ktorákoľvek zmluvná strana právo odstúpiť od tejto Kúpnej zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 6.8 Žiadna zmluvná strana nebude zodpovedná druhej zmluvnej strane za nesplnenie alebo omeškanie s plnením svojich zmluvných záväzkov, ak takéto omeškanie alebo neplnenie bude spôsobené v dôsledku neposkytnutia alebo oneskoreného poskytnutia súčinnosti druhej zmluvnej strany.

Článok VII.

Doba platnosti kúpnej zmluvy

- 7.1 Táto Kúpna zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do doby splnenie jej predmetu, t.j. do doby dodania tovaru a uplynutia záručnej doby na tovar.
- 7.2 Táto Kúpna zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky (ďalej len „register“). Povinnosť zverejniť túto zmluvu v registri má objednávateľ, ktorý sa tak zaväzuje vykonať bezodkladne po nadobudnutí platnosti tejto Kúpnej zmluvy, pričom o zverejnení tejto Kúpnej zmluvy v registri zašle objednávateľ dodávateľovi písomné potvrdenie a to do troch dní odo dňa zverejnenia tejto Kúpnej zmluvy v registri.
- 7.3 Zmluvné strany sú uzrozumené s tým, že táto Kúpna zmluva sa považuje za povinne zverejňovanú zmluvu v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov. Zároveň zmluvné strany súhlasia s tým, že objednávateľ, zverejní celý obsah tejto Kúpnej zmluvy v registri a to v rozsahu a štruktúre, ktorá je daná nariadením vlády SR č. 498/2011 Z.z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o zverejňovaní zmlúv v Centrálnom registri zmlúv a náležitosti informácie o uzatvorení zmluvy.
- 7.4 Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce z tejto Kúpnej zmluvy alebo súvisiace s touto Kúpnu zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Právny úkon na základe ktorého dodávateľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa na tretiu osobu je podľa ustanovenia § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Akýkoľvek súhlas objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.
- 7.5 Ukončením platnosti tejto Kúpnej zmluvy z dôvodu uplynutia doby jej platnosti, nie sú dotknuté nároky na úhradu spôsobenej škody, nároky na zmluvné, resp. zákonné sankcie a úroky, ktoré boli uplatnené počas jej platnosti alebo ktoré sa týkajú porušenia povinnosti zmluvnej strany ku ktorej došlo počas platnosti tejto Kúpnej zmluvy.

Článok VIII. Ukončenie kúpnej zmluvy a úhrada súvisiacich nákladov

- 8.1 Od tejto kúpnej zmluvy možno písomne odstúpiť iba v prípadoch uvedených v zákone alebo v tomto článku Kúpnej zmluvy a podľa podmienok uvedených v tomto článku Kúpnej zmluvy.
- 8.2 Túto Kúpnu zmluvu možno pred uplynutím jej doby platnosti ukončiť aj :
- a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením od tejto Kúpnej zmluvy v prípade podstatného porušenia ustanovení tejto Kúpnej zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou,
- 8.3 Za podstatné porušenie Kúpnej zmluvy zo strany dodávateľa s právom na odstúpenie od Kúpnej zmluvy objednávateľom sa považuje:
- a) omeškanie dodávateľa s dodaním a inštaláciou MR prístroja podľa tejto Kúpnej zmluvy o viac ako 15 kalendárnych dní, pričom toto omeškania nespôsobil ani len čiastočne objednávateľ neposkytnutím nevyhnutnej súčinnosti,
 - b) preukázateľné a zavinené dodanie tovaru v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto Kúpnej zmluve a jej prílohách,
 - c) neposkytnutie služieb za podmienok dohodnutých v tejto Kúpnej zmluve alebo poskytnutie služieb v rozpore so zmluvne dohodnutými podmienkami v tejto Kúpnej zmluve, a nezjednanie nápravy ani v dodatočne poskytnutej lehote nie kratšej ako 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy od objednávateľa, okrem porušenia podľa nasledujúceho písm. d),
 - d) opakované neplnenie termínov poskytnutia služieb podľa prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, pričom za opakované neplnenie termínu sa rozumejú dve a viac nesplnení akýchkoľvek termínov zo strany dodávateľa v zmysle prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy v priebehu predchádzajúcich 6 mesiacov platnosti tejto Kúpnej zmluvy,
 - e) prípad, kedy dodávateľ oznámi objednávateľovi, že nie je z objektívnych alebo subjektívnych dôvodov schopný plniť dodávky predmetu plnenia podľa tejto Kúpnej zmluvy,
 - f) ak dôjde k výmazu dodávateľa, ako partnera verejného sektora, z registra počas platnosti tejto Kúpnej zmluvy. Objávateľ má právo odstúpiť od Kúpnej zmluvy dňom právoplatnosti o výmaze podľa § 12 a pokute z dôvodov podľa § 13 ods. 2 ZoRPVS,
 - g) ak je dodávateľ, ako partner verejného sektora, viac ako 30 dní v omeškaní so splnením povinností podľa § 10 ods. 2 tretej vety ZoRPVS,
 - h) ak počas platnosti tejto Kúpnej zmluvy použije dodávateľ subdodávateľa nezapísaného v registri, hoci takýto subdodávateľ mal byť v zmysle ZoRPVS zapísaný v registri, prípadne ak bol subdodávateľ počas plnenia predmetu tejto Kúpnej zmluvy vymazaný z registra a dodávateľ ho naďalej používal na plnenie predmetu tejto Kúpnej zmluvy ako svojho subdodávateľa,
 - i) pri dosiahnutí parametra dostupnosti prevádzky tovaru pod 85 % v zmysle prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy,
 - j) ak dodávateľ ako právnická osoba bol právoplatne odsúdený za trestný čin spáchaný v súvislosti s verejným obstarávaním alebo so žiadosťou o pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie podľa osobitného predpisu alebo o iné plnenie z fondov Európskej únie, s ich poskytovaním alebo využívaním.
- 8.4 Za podstatné porušenie Kúpnej zmluvy zo strany objednávateľa s právom na odstúpenie od Kúpnej zmluvy dodávateľom sa považuje:
- a) omeškanie objednávateľa so zaplatením kúpnej ceny oprávnene fakturovanej dodávateľom podľa tejto Kúpnej zmluvy o viac ako 20 dní, a nezjednanie nápravy ani na základe dodatočne poskytnutej lehoty nie kratšej ako 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na zaplatenie,
 - b) neposkytnutie nevyhnutnej súčinnosti zo strany objednávateľa bez ktorej nie je možné pokračovať v dodávke tovaru alebo poskytovaní služieb podľa tejto Kúpnej zmluvy a nezjednanie nápravy ani na základe dodatočne poskytnutej lehoty nie kratšej ako 15 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na zjednanie nápravy.

- 8.5 Právne účinky odstúpenia od tejto Kúpnej zmluvy nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 8.6 Odstúpenie od tejto Kúpnej zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné.
- 8.8 Povinnosť doručiť odstúpenie od tejto Kúpnej zmluvy podľa tohto článku sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia odstúpenia od tejto Kúpnej zmluvy druhou zmluvnou stranou alebo odmietnutím prevzatia odstúpenia od Kúpnej zmluvy druhou zmluvnou stranou. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti poštová zásielka s odstúpením od tejto Kúpnej zmluvy ako nedoručená alebo nedoručiteľná, považuje sa za doručeníu dňom, v ktorom poštový podnik vykonal jej doručovanie (usiloval sa o doručenie v mieste uvedenom na obálke predmetnej zásielky). Zmluvné strany sa dohodli, že pre doručovanie objednávateľovi je rozhodná adresa, ktorá je ako jeho sídlo uvedená v záhlaví tejto Kúpnej zmluvy a pre doručovanie dodávateľovi adresa zapísaná ako jeho sídlo v obchodnom registri, a ak nemá svoje sídlo, adresa zapísaná ako jeho miesto podnikania v živnostenskom registri.
- 8.9 Ustanoveniami bodu 8.8 tohto článku Kúpnej zmluvy o doručovaní sa bude spravovať aj doručovanie ostatných písomností medzi stranami (napr. faktúry, upomienky, výzvy a pod.), ak to nie je v rozpore s kogentnými ustanoveniami všeobecne - záväzných predpisov alebo ustanoveniami tejto Kúpnej zmluvy.
- 8.10 Pri odstúpení od tejto Kúpnej zmluvy predtým ako objednávateľ zaplatí dodávateľovi kúpnu cenu, budú zmluvné strany povinné vrátiť plnenia poskytnuté im pred odstúpením od zmluvy druhou zmluvnou stranou a budú oprávnené žiadať vrátenie plnení poskytnutých pred odstúpením od tejto Kúpnej zmluvy druhej zmluvnej strane ak k takémuto plneniu došlo, pričom náklady na vrátenie takto poskytnutého plnenia znáša tá strana, ktorá porušila túto Kúpnu zmluvu a toto porušenie viedlo k odstúpeniu od tejto Kúpnej zmluvy.
- 8.11 Pri odstúpení od tejto Kúpnej zmluvy potom, ako objednávateľ zaplatil dodávateľovi celú kúpnu cenu, nebudú zmluvné strany povinné vrátiť si plnenia poskytnuté im pred odstúpením od tejto Kúpnej zmluvy druhou zmluvnou stranou a nebudú oprávnené žiadať vrátenie plnení poskytnutých pred odstúpením od tejto Kúpnej zmluvy druhej zmluvnej strany s výnimkou vrátenia časti kúpnej ceny, ktorá predstavuje cenu za služby v rámci záručného servisu podľa prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy, za obdobie odo dňa nasledujúceho po dni doručenia odstúpenia od tejto Kúpnej zmluvy do dňa uplynutia záručnej doby. Pre účely výpočtu vrátenia časti kúpnej ceny za služby záručného servisu podľa prechádzajúcej vety sa zmluvné strany dohodli, že ročná cena služieb záručného servisu podľa prílohy č. 2 tejto Kúpnej zmluvy je stanovená vo výške 10 % z kúpnej ceny tovaru bez DPH uvedenej v prílohe č. 1 tejto Kúpnej zmluve.
- 8.12 Ukončením platnosti tejto Kúpnej zmluvy formou odstúpenia od Kúpnej zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán v nich zakotvené, okrem nárokov na úhradu spôsobenej škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie a úroky, ako aj nárok objednávateľa na bezplatné odstránenie zistených väd dodania, resp. záručných väd na tovare v prípadoch, kedy si objednávateľ po odstúpení od tejto Kúpnej zmluvy ponecháva už dodaný tovar.

Článok IX.

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 9.1 Zmluvné strany pre účely tejto Kúpnej zmluvy určujú kontaktné osoby zodpovedné za vecnú a odbornú komunikáciu v súvislosti s touto Kúpnu zmluvou takto:
- za objednávateľa: Mgr. Lukáš Pokorný námetník pre ekonomiku a vnútornú správu
 - za dodávateľa: Peter Šváb,
- 9.2 Ak táto Kúpna zmluva neustanovuje inak, akékoľvek zmeny a doplnenia tejto Kúpnej zmluvy

môžu byť vykonané písomným dodatkom k tejto Kúpnej zmluve po vzájomnej dohode a podpísané oprávnenými osobami zmluvných strán za predpokladu, že uzatvorenie dodatku nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi najmä zákonom o verejnom obstarávaní v platnom znení. Uvedené sa netýka:

- a) zmeny kontaktných osôb uvedených v bode 9.1 tohto článku Kúpnej zmluvy, ktoré môže príslušná zmluvná strana zmeniť svojim jednostranným rozhodnutím doručeným v písomnej forme druhej zmluvnej strane,
- b) zmeny prílohy č. 5, ktorú môže meniť dodávateľ postupom podľa článku V, bodu 5.11 tejto Kúpnej zmluvy.

9.3 Zmluvné strany sa v súlade s ust. § 262 ods. 1 Obchodného zákonníka dohodli, že záväzkový vzťah založený touto Kúpnu zmluvou sa spravuje Obchodným zákonníkom a právnym poriadkom Slovenskej republiky.

9.4 Ak niektoré ustanovenia tejto Kúpnej zmluvy stratili platnosť, alebo sú platné len sčasti alebo neskôr stratia platnosť, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných ustanovení sa použije úprava, ktorá sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Kúpnej zmluvy.

9.5 Táto Kúpna zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých po podpísaní dodávateľ obdrží jedno vyhotovenie a objednávateľ tri vyhotovenia.

9.6 Ak zanikne jedna zo zmluvných strán, prechádzajú jej práva z tejto Kúpnej zmluvy na jej právneho nástupcu.

9.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Kúpnu zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto dohody zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpísali.

9.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Kúpnej zmluvy sú jej prílohy:

- Príloha č.1: Technická špecifikácia a cena predmetu dodania
- Príloha č.2: Záruky, spôsob vykonávania záručného servisu a zmluvné pokuty
- Príloha č.3: Zoznam servisných stredísk dodávateľa pre potreby plnenia Kúpnej zmluvy
- Príloha č.4: Klientske pracovisko dodávateľa - tzv. „Hotline“, „Helpdesk“, „Call centrum“,...
- Príloha č.5: Zoznam subdodávateľov

Za objednávateľa:

Za dodávateľa:

V Bratislave, dňa .

V Bratislave dňa

.....
Ing. et Ing. Peter Magát
riaditeľ

.....
Ing. Vladimír Šolík
výkonný riaditeľ a konateľ

Ing. Martin Petruš
finančný riaditeľ a konateľ

SIEMENS
Healthineers

Siemens Healthcare s.r.o.
Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
Slovenská republika

333

Technická špecifikácia a cena predmetu dodania

MAGNETOM Vida

Relevant Items

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
MAGNETOM Vida (DE)			
1	14456200	<p>MAGNETOM Vida - System MAGNETOM Vida – the first BioMatrix system – leverages the intelligent combination of Tim 4G and the Siemens unique BioMatrix technology to be ready to embrace the unique set of challenges that each and every patient brings to the MRI exam.</p> <p>System Design - Short and open appearance (186 cm total system length cover-to-cover and 70 cm Open Bore Design) to reduce patient anxiety and claustrophobia - Whole-body superconductive Zero Helium Boil-Off 3T magnet - Weight-optimized magnet technology based on high performance 7T magnet design - Actively Shielded water-cooled Siemens gradient system for maximum performance</p> <p>Evolving from Total imaging matrix, MAGNETOM Vida comprises a new technology that addresses the intrinsic biovariability in humans - BioMatrix Technology.</p> <p>Tim 4G (Total imaging matrix in the 4th generation) for excellent image quality and speed - Siemens unique DirectRX technology enabling all digital-in/digital-out design - Dual-Density Signal Transfer Technology</p> <p>Push-button exams with GO technologies Select&GO DotGO Recon&GO MR View&GO</p> <p>Tim Application Suite allowing excellent head-to-toe imaging for - Neuro - Angio - Cardiac - Body - Onco - Breast - Ortho - Pediatric - Scientific</p> <p>Further included</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		<ul style="list-style-type: none"> - High performance host computer and measurement and reconstruction system - Patient communication including headphones - syngo MR software including Turbo Suite Essential - 1D/2D PACE - BLADE - Phoenix - Inline Diffusion - MDDW (Multiple Direction Diffusion Weighting) - CISS - DESS - TGSE - Offline Composing AL:N ECCN: EAR99	
2	14460161	MR General Engine #BM syngo.MR General Engine extends Numaris/X by adding dedicated workflows and tools for routine and advanced reading of MR examinations. A generic MR Basic workflow is provided, as well as specific MR Neurology, MR Prostate Reading, MR Breast Reading, and MR Cardio-Vascular workflows. AL:N ECCN: N	1
3	14456321	Brain Dot Engine #Am,Se,Vi,So,Lu,Al The Brain Dot Engine provides guided and automated workflows customizable to the site specific standards of care for general brain examinations. The Brain Dot Engine supports the user in achieving reproducible image quality with increased ease of use and time efficient exams. The brain workflow can be personalized to the individual patient condition and clinical need. Several predefined strategies are included, which can be easily selected with one click. They can be changed at any time during the brain workflow. AL:N ECCN: EAR99	1
4	14461775	DotGO Routine Package #NX The DotGO Routine Package includes both: <ul style="list-style-type: none"> - Spine Dot Engine and - Large Joint Dot Engine. <p>As a package they offer a comprehensive set of workflows with guidance and automation, for standardized image quality in Spine and MSK MR imaging.</p> <p>The Spine Dot Engine provides the functionality of Inline Composing and Tim Planning Suite for streamlining workflows in all spine imaging. Tools, such as auto-positioning and vertebral recognition with AutoAlign Spine, AutoCoverage and Spine Labelling support and optimize reproducibility for your cervical, thoracic and lumbar spine imaging for all clinical indications.</p> <p>The Large Joint Dot Engine enhances standardization of the knee, hip and shoulder workflows and optimizes reproducible image quality by incorporating automation tools, such as anatomically based auto-positioning (AutoAlign). Dedicated imaging techniques, such as Advanced WARP, are included and can help to expand the access of diagnostic MRI to a broader range of patient types.</p> AL:N ECCN: EAR99	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
5	14441748	<p>Quiet Suite #T+D Quiet Suite enables complete, quiet examinations for neurology and orthopedics with at least 70% reduction in sound pressure levels. AL:N ECCN: EAR99</p>	1
6	14460162	<p>Tim Whole Body Suite #Vi,Lu,So,Al Tim Whole Body Suite puts it all together. This suite enables table movement for imaging of up to 205 cm (6' 9") FoV without compromise. In combination with Tim's newly designed ultra-high density array higher spatial and temporal resolution can be achieved along with unmatched flexibility of any coverage up to Whole Body. For faster exams and greater diagnostic confidence. AL:N ECCN: N</p>	1
7	14460227	<p>Tim Planning Suite #BM With the Tim Planning Suite, multiple regions in the entire body can be examined in a minimum of time through measurement planning on a single FoV of any desired size. AL:N ECCN: N</p>	1
8	14456329	<p>syngo TimCT FastView #BM TimCT FastView is the "one go" localizer for the whole body or large body regions such as the whole spine or the whole abdomen. It acquires the complete extended Field of View in one volume with isotropic resolution. Transverse, coronal and sagittal reformats of the volume are calculated Inline and displayed for planning subsequent exams. - Inline reconstruction of the localizer images during the scan. - Localizing images in three planes over the maximum Field of View available for subsequent planning in all orientations. - TimCT FastView runs without laser light positioning to further streamline the workflow for several indications. AL:N ECCN: N</p>	1
9	14460160	<p>Advanced Diffusion #NX QuietX DWI and RESOLVE together make up the Advanced Diffusion package. QuietX DWI enables quieter diffusion-weighted imaging of the brain with up to 70% reduction in sound pressure relative to conventional diffusion-weighted imaging. RESOLVE (Readout Segmentation Of Long Variable Echo-trains) is a multi-shot, readout segmented EPI sequence for high-resolution, low-distortion diffusion-weighted imaging (DWI). This technique is largely insensitive to susceptibility effects, providing anatomically accurate diffusion imaging for the brain, spine, breast and prostate. In combination with syngo.MR Tractography, RESOLVE enables excellent white-matter tract imaging even in regions of high susceptibility, such as the spine. AL:N ECCN: N</p>	1
10	14456327	<p>WARP & Advanced WARP WARP and Advanced WARP (SEMAC) integrates different techniques tailored to reduce</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		susceptibility artifacts caused by orthopedic MR-conditional metal implants. AL:N ECCN: EAR99	
11	14456237	Advanced Cardiac incl. PSIR #BM This package contains special sequences and protocols for advanced cardiac imaging including 3D and 4D BEAT functionalities. It supports advanced techniques for ventricular function imaging, dynamic imaging, tissue characterization, coronary imaging, and more. AL:N ECCN: N	1
12	14456323	Inline Composing syngo Automatic anatomical or angiographic composing of multiple adjacent coronal or sagittal images for presentation and further evaluation. Composed images can be automatically loaded into Graphical Slice Positioning for scan planning purposes. AL:N ECCN: N	1
13		BioMatrix Head/Neck 20 tiltable with CoilShim	1
14	14456328	BioMatrix Technology #Vi,So The new and unique BioMatrix technology addresses the different aspects of patient bio-variability. It is based on three technological clusters: - BioMatrix Sensors address patient physiology, in order to anticipate challenges - BioMatrix Tuners address patient anatomy, in order to adapt to all patients, especially critical ones. - BioMatrix Interfaces address user interaction with the patient, to accelerate the workflow in the face of patient variability. AL:N ECCN: N	1
15	14470783	BioMatrix Respiratory Sensors#Vi,So Highly integrated BioMatrix Respiratory sensors measure the patient's breathing cycle in head-first and feet-first orientation. AL:N ECCN: N	1
16	14470792	BioMatrix Coil Shim #Vi,So BioMatrix CoilShim helps to reduce patient induced strongly localized B0 inhomogeneities by dedicated local shim channels. AL:N ECCN: N	1
17	14470794	BioMatrix SliceAdjust #BM BioMatrix SliceAdjust helps to avoid station boundaries and apparent broken spine artifacts as well as to preserve the SNR for whole-body diffusion. AL:N ECCN: N	1
18	14470795	BioMatrix Select & GO #Vi,So The BioMatrix Select&GO interface enables fast and easy single-touch patient positioning from both sides of the patient table. The interfaces are integrated left and right into the front covers. Correct positioning saves unnecessary wasted time for repositioning and additional adjustments, therefore shortening the total room time. AL:N ECCN: N	1
19	14456206	Silver & White Design #Vi	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		<p>MAGNETOM Vida is available in different light and appealing design variants which perfectly integrate into different environments. The Silver & White Design Variant comprises a brilliant white front design ring with integrated unique Select&GO panels. The smoothly embracing deco area on the left side and the outer rings in the front and the back of the system is colored in brilliant silver.</p> <p>The table cover is presented also in the same color and material selection.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	
20	14456270	<p>PC Keyboard US English #NX Standard PC keyboard with 105 keys.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
21	14456229	<p>High-End Computing [204x64] #Vi Tim 4G power computing upgrade for MAGNETOM Vida with 64 receive channels. This upgrade brings a high-end image reconstruction computer to the Tim [204x64] configuration.</p> <p>AL:N ECCN: 4A994B1</p>	1
22	14460295	<p>Advanced Host Computer #NX The Advanced Host Computer offers increased computing power and increased memory for supporting an external syngo MR Workplace (optional) and/or to give a performance boost to applications that generate and process large data sets (e.g. BOLD imaging, fMRI post-processing).</p> <p>AL:N ECCN: 4A994B1</p>	1
23	14416948	<p>Patient Supervision TV This package contains a special video camera for monitoring the patient during an MR examination, conveniently mounted on the wall of the examination room. The information is displayed on an LCD monitor in the control room, included in this kit.</p> <p>The supervision solution is customizable and designed to address different site specific requirements. Up to 4 cameras can be optionally connected for patient supervision in the examination or waiting room.</p> <p>This feature provides a connection from the radiographer to the patient. It improves the patient experience by reducing anxiety through virtual hand-holding.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
24	14416950	<p>Supervision Camera & Controller #T+D Additional video camera to allow for comprehensive monitoring of the patient's face independent of patient position during an MR examination.</p> <p>This helps staff to notice signs of discomfort and anxiety immediately which improves the patient experience through prompt reaction on Patient's needs.</p> <p>The additional camera is conveniently mounted on the opposite wall in the examination room. Together with the Wide Angle Lens option this</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		<p>camera can also be used wall-mounted for observing the situation in the waiting room.</p> <p>The supervision controller allows for easy layout switch between single views and split screen on the LCD monitor. AL:N ECCN: N</p>	
25	14418666	<p>Patient TV wall support (multi-cam) Wall mount for the patient monitor. AL:N ECCN: N</p>	1
26	14461619	<p>Turbo Suite Essential Turbo Suite Essential comprises established acceleration techniques to maximize productivity for all contrasts, orientations and all routine imaging applications from head-to-toe. AL:N ECCN: N</p>	1
27	14461558	<p>Simultaneous Multi-Slice Package#NX This license includes: - Simultaneous Multi-Slice EPI - Simultaneous Multi-Slice TSE (from SW MR XA11A and higher and with XA10B) - Simultaneous Multi-Slice RESOLVE (from SW MR XA11B and higher and with XA10B) - Simultaneous Multi-Slice TSE DIXON (from SW MR XA20A and higher)</p> <p>Simultaneous Multi-Slice (SMS) EPI and RESOLVE enables accelerated imaging for diffusion-weighted (DWI/DTI) and BOLD functional MR imaging. With SMS EPI, scan times for DWI can be reduced by up to 68% and/or images with higher spatial/diffusion resolution can be acquired. For BOLD imaging, SMS EPI can enable increased temporal sampling of BOLD data acquisitions and/or improved slice coverage/resolution.</p> <p>From SW MR XA11A and higher and with XA10B: TSE is the most frequently utilized clinical pulse sequence. Simultaneous Multi-Slice TSE is available for reducing scan time, and/or to increase slice coverage/resolution in routine MSK examinations.</p> <p>From SW MR XA11B and higher and with XA10B: Simultaneous Multi-Slice (SMS) RESOLVE provides accelerated RESOLVE protocols for breast and brain imaging.</p> <p>From SW MR XA20A and higher: Simultaneous Multi-Slice (SMS) TSE DIXON extends the SMS TSE with the fat saturation technique DIXON. AL:N ECCN: EAR99</p>	1
28	14461589	<p>CS TOF #NX Compressed Sensing TOF with incoherent subsampling is designed to accelerate Time-of-Flight Angiography imaging by up to 50% without compromising diagnostic quality. This highly accelerated non-contrast-enhanced MR Angiography technique is particularly suited for imaging of the intracranial arterial vasculature. AL:N ECCN: EAR99</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
29	14402527	<p>SWI #Tim Susceptibility Weighted Imaging is a high-resolution 3D imaging technique for the brain with ultra-high sensitivity for microscopic magnetic field inhomogeneities caused by deoxygenated blood, products of blood decomposition and microscopic iron deposits. Among other things, the method allows for the highly sensitive proof of cerebral hemorrhages and the high-resolution display of venous cerebral blood vessels. AL:N ECCN: N</p>	1
30	14441849	<p>Diffusion Tensor Imaging #T+D Diffusion Tensor Imaging provides a Single Shot EPI sequence for measuring diffusion-weighted data sets with up to 256 directions of diffusion weighting. Based on these data sets, the diffusion tensor itself and parametric maps derived from it (e.g. fractional anisotropy) are calculated automatically and in real-time. The package supports both clinical applications regarding diseases of the white matter (e.g. multiple sclerosis, brain maturation disorders, or displacement of nerve fiber tracts through masses) and advanced research applications. Diffusion spectrum imaging (DSI), an extension of diffusion tensor imaging, is included in this package. DSI expands on the DTI acquisition capabilities by providing the ability to resolve white matter fiber crossings. AL:N ECCN: N</p>	1
31	14456233	<p>Neuro fMRI Package #NX This package combines - BOLD Imaging, - 3D PACE syngo, and - syngo.MR Neuro fMRI. AL:N ECCN: EAR99</p>	1
32	14416946	<p>Neuro Perfusion Package #T+D The Neuro Perfusion Package helps to streamline the clinical workflow by inline post-processing in dynamic susceptibility contrast (DSC) based perfusion imaging. This makes it possible to see perfusion maps immediately. Perfusion parameter maps are based on a Local Arterial Input function. A corrected relCBV map calculation and motion correction is provided. AL:N ECCN: N</p>	1
33	14461562	<p>PCASL #NX Blood labeling technique Pseudo Continuous Arterial Spin Labeling (PCASL). AL:N ECCN: N</p>	1
34	14416965	<p>Arterial Spin Labeling 3D #T+D ASL is a non-contrast-enhanced brain perfusion technique. A 3D volume is acquired with high SNR by using a turbo gradient spin echo technique and an ASL preparation module to achieve clinically feasible scan times. 3D ASL provides generation of relative CBF maps. For multi-TI experiments bolus arrival time maps can be generated. AL:N ECCN: N</p>	1
35	14409110	<p>Arterial Spin Labeling 2D</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		ASL is a non-contrast-enhanced brain perfusion technique. EPI sequence enhanced for ASL (Arterial Spin Labeling) with preparation module (inversion pulse, saturation pulses) and selectable prospective motion correction. Perfusion-weighted color maps and relative cerebral blood flow (relCBF) color maps are calculated with Inline technology. AL:N ECCN: N	
36	14405341	MapIt syngo #Tim Based on the T1, T2 or T2* properties of the cartilage syngo ParametricMap allows the early detection of osteoarthritic break down of cartilage structures even before morphological changes occur. The method supports therapeutic decisions in individual patients and can be used to control treatments non-invasively, replacing surgeries or biopsies. The assessment of T1, T2 and T2* properties of tissues in other body regions is also possible. syngo ParametricMap provides very fast 2D and 3D high-resolution imaging sequences and the Inline calculation of parametric maps for the T1, T2 and T2* properties of the imaged tissue. AL:N ECCN: N	1
37	14456267	CS GRASP-VIBE #NX Compressed Sensing GRASP-VIBE (Golden-Angle Radial Sparse Parallel) makes it possible to conduct dynamic contrast-enhanced abdominal exams in free breathing. Acquisition is performed in one continuous run, using a golden-angle stack-of-stars radial scheme that confers robustness towards motion and the flexibility to choose the temporal resolution at reconstruction time. The temporal resolution may even vary over the duration of the scan. Reconstruction is performed using a Compressed Sensing accelerated iterative algorithm with per-voxel through-time regularization. The combination of features enables for free-breathing abdominal exams with both robust diagnostic image quality and the high temporal resolution required to capture the dynamic phases of contrast enhancement. Additional features: - Auto Bolus Detection at reconstruction time - Configuration of exam phases in terms of start time relative to the auto-detected bolus arrival, duration, temporal resolution, and pre-selection for export to PACS - Self-gating for further reduction of residual motion blur - Includes FREEZEit+ #Vi AL:N ECCN: N	1
38	14456235	Spectroscopy Package #NX This package combines the following functionalities: - Single-Voxel Spectroscopy, - 2D Chemical Shift Imaging, - 3D Chemical Shift Imaging, - syngo.MR Spectro Engine AL:N ECCN: EAR99	1
39	14441762	Pediatric 16 #3T	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		<p>New 16-channel receive coil for head and neck imaging of newborns and children up to 18 months of age.</p> <p>Main Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 elements, 13 elements in the head and 3 elements in the neck - iPAT-compatible - Can be used in combination with all other Tim coils - Open anterior design - Infant cradle <p>AL:N ECCN: EAR99</p>	
40	14426333	<p>Tx/Rx CP Head Coil #3T</p> <p>Circularly polarized no-tune transmit/receive coil with an open patient-friendly design. The integrated transmit mode allows volume selective excitation. Integrated, extremely low-noise pre-amplifiers permit very high signal-to-noise ratio. Furthermore, the coil is outfit with SlideConnect Technology, allowing for easier patient preparation and less table time for the patient.</p> <p>AL:N ECCN: EAR99H</p>	1
41	14460199	<p>Comfort Kit #NX</p> <p>Vacuum cushions for stable positioning of the patient during the examination. The kit comprises of an integrated vacuum pump and 3 anatomically shaped (spine, head, small joints) cushions of different sizes.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
42	14460249	<p>UPS system #BM</p> <p>UPS system Liebert GXT4 3000RT230E for MAGNETOM Vida for safeguarding computers. Including Power Cable of 9 m for connecting the UPS.</p> <p>Power output: 3.0 kVA / 2.7 kW Bridge time: 3 min full load / 12 min half load Input voltage: 230 VAC</p> <p>AL:N ECCN: EAR99</p>	1
43	14446636	<p>MAGNETOM Installation, EUR</p> <p>Transport, delivery, rigging, installation and cabling of all system components in appropriately prepared rooms according to the installation instructions supplied with the system are carried out by our service providers Hegele or Geis Eurocargo.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
44	14446638	<p>Startup Tim systems EU</p> <p>This is to cover the labor costs of a Siemens Business Line MR service team from Erlangen for the start-up of MAGNETOM Avanto, Espree, ESSENZA, Verio, Aera, Skyra, Amira, Spectra, Sempra, Prisma, Vida, Sola, Lumina, Altea and an MR system upgraded to Tim/ Tim 4G of the system type MAGNETOM Symphony - A Tim System as well as MAGNETOM Trio - A Tim System conducted in European countries.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
45	14470785	<p>BioMatrix Beat Sensor #Vi,So</p> <p>The BioMatrix Beat Sensor measures the motion of the heart and enables Cardiac Cine triggering without the need of ECG triggering.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
46	14441813	<p>QISS #T+D Software package with QISS sequence, protocols and Dot AddIn for non-contrast-enhanced peripheral MRA. QISS particularly enables higher reproducibility than existing methods and is an alternative to MR angiography techniques with contrast medium, especially for patients with severe renal insufficiency. AL:N ECCN: EAR99S</p>	1
47	14456202	<p>Tim [204x64] XT Gradient #Vi Tim [204x64] XT-gradients performance level</p> <p>Tim 4G's RF system and innovative coil architecture enables high-resolution imaging and increased throughput. The system provides a maximum number of 204 channels (coil elements) that can be connected simultaneously. Flexible parallel imaging is achieved by 64 independent receiver channels that can be used simultaneously in one single scan and in one single FOV, each generating an independent partial image.</p> <p>XT - gradients The XT 60/200 gradients are the most powerful commercially available gradients at 70 cm currently on the market. The XT gradients combine 60 mT/m peak amplitude with a slew rate of 200 T/m/s, capable of driving higher SNR throughout all regions of the body. The force compensated gradient system minimizes vibration levels and acoustic noise while the high-performance cooling for each individual axis allows full duty cycle over long-term measurements with outstanding stability.</p> <p>High-performance measurement and reconstruction system. AL:N ECCN: 4A994B1</p>	1
48	14409198	<p>NATIVE syngo Integrated software package with sequences and protocols for non-contrast-enhanced 3D MRA with high spatial resolution. syngo NATIVE particularly enables imaging of abdominal and peripheral vessels and is an alternative to MR angiography techniques with contrast medium, especially for patients with severe renal insufficiency. AL:N ECCN: N</p>	1
49	14461554	<p>Body 30 + BioMatrix Spine 72 #Vi This package enables imaging in the abdominal and pelvic area with ultra-high coil-element density and includes: - Body 30 - BioMatrix Spine 72 with Respiratory Sensors AL:N ECCN: N</p>	1
50	14456221	<p>Shoulder Shape 16 #3T The Shoulder Shape 16 combines the known benefits of Tim 4G coil technology with new highly flexible materials, resulting in unmatched image quality, high patient comfort and easy handling. The Shoulder Shape 16 for examinations of the left or right shoulder consists of an iPAT-</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		compatible 16-channel shoulder coil in a flexible shoulder cup that can be shaped around small and large shoulders. An L-shaped cushion for easy positioning of the patient is included. The 16-element coil with 16 integrated pre-amplifiers ensures maximum signal-to-noise ratio. Shoulder Shape 16 will be connected via a SlideConnect plug for fast and easy coil set-up and patient preparation. AL:N ECCN: N	
51	14418513	Hand/Wrist 16 #3T The new Tim 4G coil technology with Dual Density Signal Transfer and SlideConnect Technology combines key imaging benefits: excellent image quality, high patient comfort, and unmatched flexibility. Hand/Wrist 16 for examinations of the left or right hand and wrist region consists of a base plate and an iPAT compatible 16-channel coil and allows high-resolution imaging of the wrist and the hand within one examination. Hand/Wrist 16 will be connected via a SlideConnect plug for fast and easy patient preparation. AL:N ECCN: N	1
52	14456217	Tx/Rx Knee 18 #3T New 18-channel transmit/receive coil optimized for knee imaging. The spacious design with a flared opening towards the thigh allows scanning even of large and swollen knees with exceptional image quality and signal to noise ratio. Main features : - 18-element design (3x6 coil elements) with 18 integrated preamplifiers - iPAT-compatible - SlideConnect Technology AL:N ECCN: N	1
53	14469230	Flex -> UltraFlex Upgrade #3T This option exchanges the Flex Small & Large 4 coils incl. the Flex Coil Interface from the standard coil configuration for the superior UltraFlex Small & Large 18. These are two lightweight, iPAT compatible, 18-element no-tune receive coils made of highly flexible and soft viscoelastic material. UltraFlex Large 18 Ideal for examinations of larger extremities (e.g. medium to large shoulder, hip, knee, ankle and hand) and for abdominal examinations. Dedicated positioning aids for larger extremities are delivered with the coil. UltraFlex Small 18 Ideal for examinations of smaller extremities (e.g. small to medium shoulder, smaller ankle, elbow and hand) and for abdominal examinations. Dedicated positioning aids for smaller extremities are delivered with the coil. AL:N ECCN: N	1
54	14456282	Positioning Aids Shoulder&Ankle #NX This package contains additional positioning aids that can be used for the UltraFlex Large 18 and UltraFlex Small 18.	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		AL:N ECCN: N	
55	14416952	<p>Coil Storage Cart #T+D,Ez Specially designed non-ferromagnetic cart for easy storage of the most commonly used coils and accessories. AL:N ECCN: N</p>	1
56	14456241	<p>Separator 45kW/60kW/75kW #BM The SEP (Separation cabinet) has to be used if a central hospital chilled water supply is available or if a chiller of any brand/type is already available. The SEP is the interface between the on-site water chiller (of any brand or type) or the interface to the central hospital cooling water supply. For the above-mentioned cases the SEP is mandatory!</p> <p>In these cases, the primary water specifications must fulfill the requirements: XJ: 45kW; water temperature: 6 - 14°C XQ: 60kW; water temperature: 6 - 14°C XT: 75kW; water temperature: 6 - 12°C</p> <p>For all gradient systems: Flow: 100+-10l/min; pH value 6-8; max working pressure 6 bar.</p> <p>Dimensions: 1950mm x 650mm x 650mm (height x width x depth) Weight: approx. 350kg AL:N ECCN: N</p>	1
57	14456220	<p>Head/Neck 64 w/ CoilShim #VI The BioMatrix Head/Neck 64 with CoilShim combines the known benefits of Tim 4G coil technology with those of the new Siemens unique BioMatrix technology, resulting in unmatched image quality, high patient comfort and easy handling.</p> <p>Integrated BioMatrix Tuners: The integrated CoilShim elements minimize patient induced local anatomy-specific B0 field inhomogeneity, thus ensuring excellent image quality. The very open design ensures that patients will feel comfortable, while the anatomic design ensures highest signal-to noise ratio.</p> <p>The BioMatrix Head/Neck 64 features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 64-element design with 64 integrated preamplifiers, 55 elements in the head region, 9 elements in the neck region. - Integrated SlideConnect and DirectConnect technology - Combined head/neck coil for an optimized workflow of the head/neck region - Upper coil part removable - Lower coil part usable without upper part for highly claustrophobic patients - Smoothly integrated into the patient table with BioMatrix Spine - Cushioned head stabilizers (removable) - No coil tuning - iPAT-compatible in all directions - Optimized for sequences using iPAT² - Dual-Density Signal Transfer enables ultrahigh 	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		<p>density coil designs by integrating key RF components into the local coil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rear opening for up to 128 EEG electrode leads - Detachable look-out mirror <p>Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Head examination - Neck examination - Cervical spine examination - MR Head Angiography, also time-resolved - MR Neck Angiography - Combined head / neck examination - TMJ (temporo mandibular joints) <p>AL:N ECCN: N</p>	
58	14475338	<p>syngo Expert-i XA31</p> <p>This software application enables remote access to the system (connected via local area network) for planning and processing.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
59	14456209	<p>BioMatrix Table #Vi</p> <p>The new BioMatrix Table is designed for smooth patient preparation, high patient comfort and easy cleanability. The unique design of the BioMatrix table can support up to 250 kg (550 lbs) without restricting the vertical or horizontal movement.</p> <p>AL:N ECCN: EAR99</p>	1
60	14475291	<p>SW syngo MR XA31A</p> <p>syngo MR XA31A software with new features and applications.</p> <p>Please be aware that certain or all positions of this quote have the software version syngo MR XA31A as prerequisite.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1
61	14461590	<p>CS SPACE #NX</p> <p>Compressed Sensing SPACE offers highly accelerated 3D imaging based on the SPACE pulse sequence with Compressed Sensing and Iterative Reconstruction.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spatial and/or temporal resolution can be improved and scan time substantially reduced. - Optimized protocols are available for Musculoskeletal imaging (knee, hip, shoulder, and foot-ankle), Neuro imaging (head), Body imaging (triggered and breath-hold 3D MRCP). - All typical contrasts (T1, T2, PD) are supported. <p>AL:N ECCN: EAR99</p>	1
62		Chiller for MAGNETOM Vida XT performance	1
63	14470823	<p>Body 18 -> Contour 24</p> <p>The Contour 24 combines Tim 4G coil technology with a novel, highly adaptive design to provide excellent image quality with unmatched patient experience.</p> <p>Key patient experience benefits are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - highly adaptive design for placement on the patient without the need for fixation - ultra light-weight <p>Key imaging benefits are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 channels or up to 36 in FoV (in combination 	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		with the Spine 32) - Dual Density Signal Transfer - SlideConnect Technology	
		The Contour 24 features: - 24-element design with 24 integrated preamplifiers (4 clusters of 6 elements each) - operates in an integrated fashion with the system's BM spine coil - can be positioned in different orientations (0°, 90°, 180°, 270°) for patient specific adaptations - both coil sides functional - no coil tuning - iPAT compatible in all directions - SlideConnect Technology	
		The highly adaptive design enables a wide variety of applications including: - Thorax (incl. heart) - Abdomen - Pelvis - Hip - Vascular	
		Typically combined with: - BM Spine Coil AL:N ECCN: EAR99	
64	14416949	Additional Camera #T+D Additional video camera for monitoring the situation in the examination or in the waiting room (in combination with wide angle option). The additional camera is conveniently mounted on the wall. AL:N ECCN: N	1
65	14470989	LiverLab Dot Engine XA30/XA31 LiverLab Dot Engine is a system guided workflow to examine the hepatic fat and iron status. AL:N ECCN: EAR99	1
RF cabins			
66		RF-Cabin, Steel #3T	1
67		RF-Cabin Installation, EUR #3T	1
68		Filter plate for RF-Cabin	1
69		RF-Interior, LED #3T	1
70		RF Cabin Sound Proofing, Steel #3T	1
MR Accessories			
MR Other Accessories			
71		MRI-Stretcher, non-magnetic MRI-Stretcher, slightly magnetic, chrome-nickel compounded for patient transport inside the clinic building. Continuously adjustable head piece with spring brake, synthetic leather cushion, movable barrier on either side, stretcher movable on four fixable wheels diameter 100 mm (for max. 3 mm floor unevenness). AL:N ECCN: N	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
72		AGA MRI stretcher height "80cm"	1
73		AGA Upholstery coloured	1
74		MR coil shelf	1
AIRC / teamplay			
75	14437955	<p>teamplay platform & Basic</p> <p>The teamplay digital health platform builds on our global experience and is your access point to the digital transformation. It provides you with flexibility and scalability and thus allows you to adapt to changing needs for your future readiness. The platform enables you to provide better care by connecting data and fostering interoperability between devices, experts and institutions. In daily business, this helps you to improve your operational efficiency and clinical effectiveness by providing the right data at the right time for profound data driven decisions. With our platform you gain access to transformative and AI-powered solutions for informed decision-making across the complete patient pathway.</p> <p>After registration and installation, access is granted to teamplay BASIC. teamplay BASIC applications include basic functionalities of the teamplay performance management applications - teamplay Dose, teamplay Usage and teamplay Images free-of-charge.</p> <p>teamplay Dose and teamplay Usage BASIC are restricted to datasets produced by Siemens modalities only to simplify your radiation dose management and creating transparency in order to increase your efficiency and optimize your imaging fleet utilization.</p> <p>With teamplay Images BASIC you share and discuss images in a secured environment. AL:N ECCN: 5D992</p>	1
teamplay dhp - local services			
76	14439612	<p>tp platform onboarding P.Serv.wo HW</p> <p>The teamplay digital health platform builds on our global experience and is your access point to the digital transformation. It provides you with flexibility and scalability and thus allows you to adapt to changing needs for your future readiness. The platform enables you to provide better care by connecting data and fostering interoperability between devices, experts and institutions. In daily business, this helps you to improve your operational efficiency and clinical effectiveness by providing the right data at the right time for profound data driven decisions. With our platform you gain access to transformative and AI-powered solutions for informed decision-making across the complete patient pathway.</p> <p>This Professional Service includes customer onboarding as well as support with the installation</p>	1

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
		<p>of the teamplay receiver software within the customer network and its initial DICOM configuration. Initial guidance is included in this package with the goal of enabling for the use of teamplay BASIC applications.</p> <p>This service includes but is not limited to the following activities: 1.Basic education on capabilities and latest features 2. Guidance on institution and user's registration process 3.Guidance on needed tasks for getting connected to teamplay 4.Remote support in how to connect to and configure 5.Guidance on how to use teamplay BASIC applications and other available services Note: Customers with a PREMIUM subscription will receive education and guidance on premium features</p> <p>Required hardware needs to be provided and allocated by the customer according to the Siemens Healthineers provided documentation.</p> <p>A first onboarding step allows you to register on the teamplay digital health platform and download the needed software to set it up in your institution: Click > "teamplay Login" at www.siemens-healthineers.com/teamplay.</p> <p>SHS supports, but customer is responsible for: - Network and firewall infrastructure - Potential additional efforts for PACS configuration (e.g. request to PACS provider) - Additional efforts for RDSR activation on imaging modality - Providing contact (email-adress/phone number) of customer's IT admin and departmental contact dedicated to this project. AL:N ECCN: N</p>	
77	14418514	<p>Foot/Ankle 16 #3T</p> <p>The new Tim 4G coil technology with Dual Density Signal Transfer and DirectConnect Technology combines key imaging benefits: excellent image quality, high patient comfort, and unmatched flexibility.</p> <p>Foot/Ankle 16 for examinations of the left or right foot and ankle region consists of a base plate and an iPAT compatible 16-channel coil and allows high-resolution imaging of the foot and ankle within one examination. Foot/Ankle 16 is a cable-less coil and will be connected via DirectConnect for fast and easy patient preparation.</p> <p>AL:N ECCN: N</p>	1

SYNGO.VIA

Item Nr.	Part Nr.	Item Description	Qty
1	14432690	syngo.via MR Bundle Identifier MR system bundled with syngo.via AL:N ECCN: N	1
2	14456549	syngo.via Project Identifier System identifier for syngo.via project AL:N ECCN: N	1
3	14456839	Prime HW Support 5y Prime HW Support for 5 years (for HW config L, XL or XL_10 → DL380 Gen10) AL:N ECCN: N	1
4	14412242	HP Rack 22 Units 19 inch HP Rack Type Rittal for syngo@.via server configurations. Physical Characteristics: Rack S10614 AL:N ECCN: EAR99APP	1
5	14444933	UPS 1.5kVA Rackmount 220-240V 1.5 kVA 1U Rack mountable Uninterruptible Power Supply for Server usage. AL:N ECCN: 5A992	1
6	14432433	PACS-Driven Implementation Pkg. HQ This PACS-Driven Implementation Package includes installation and integration services for syngo.via in a radiologic workflow mainly supported by the PACS functionality. This package includes professional services, such as: - Installation of the syngo.via server software on the server hardware - Installation of the syngo.via client software on one clinical workplace for one user - Connection to up to 5 DICOM nodes - Image call-up of syngo.via from the PACS' user interface - Assistance in setting up image call-up of syngo.via from the PACS' user interface. This may require the purchase of software and services from the PACS vendor. - Configuration of basic syngo.via workflows and rules - Integration of one syngo.via client workplace with one syngo MultiModality Workplace. - Installation of WebViewer integrated license (syngo.via SW version VA30 or higher, country restrictions might apply). - Installation of the syngo.via WebViewer client application on one Mobile Device or Web Client system if requested by the customer. Ensure that the customer's Web Clients / Mobile Devices fulfill the minimum requirements according to the syngo.via WebViewer Data Sheet. Verification of the syngo.via WebViewer basic functionality - If applicable: Integration into the Local Area Network of the customer and to Siemens Remote Service over the internet connection plus basic installation service for the syngo.via HW system at the customer's site. AL:N ECCN: N	1

7	14442297	<p>Travel Costs HQ The time effort and costs of travel to the site of implementation.</p> <p>The dates and frequency of travel will be planned together with the customer. AL:N ECCN: N</p>	1
syngo.via			
8	14471652	<p>syngo.via Auto/Routine L SW VB50 The syngo.via Automate/Routine L package provides the multimodality software foundation and general 2D/3D/4D capabilities for routine reading and basic AV. It gives access to dedicated workflows which optimize reading for multimodality, CT Cardiac, CT Vascular, CT Dual Energy, PET&CT Oncology, MR Reading. The package enables efficient and automated reading with integrated tools and technologies: syngo.via Cinematic VRT syngo.via OpenApps Interactive Spectral Imaging syngo.via Time Curve Tool syngo.via CT Lung Change syngo.via Lesion Quantification</p> <p>syngo.via Basic Onco Tool ALPHA Technology Rapid Results Technology for ALPHA</p> <p>syngo.via provides out-of-the-box report templates and editor capabilities. It enables efficient structured documentation and communication of syngo.via results plus easy creation and administration of syngo.via report templates.</p> <p>The combination of syngo.via Software and L-Server Hardware is ideal for 1 - 6 concurrent users (users working at the same time with an advanced application). The availability of all applications and workflows included is virtually unlimited, i.e. the number of opened cases is only constrained by server HW resources and the limitation to 15 kppy (kilo procedures per year).</p> <p>The service support for syngo.via requires the provision of an administrator with dedicated tasks and a minimum broadband Internet connection bandwidth. AL:N ECCN: 5D992</p>	1
9	14470010	<p>syngo.via VB50 Documentation Check Mandatory identifier to determine customer documentation, if printed user documentation for syngo.via VB50A is required by local regulations. AL:N ECCN: N</p>	1
10	14474715	<p>Server HW Config L syngo.via server hardware configuration L.</p> <p>Hewlett Packard rack mount server. AL:N ECCN: 5A992</p>	1
11	14475900	<p>syngo.MR General Engine L syngo.MR General Engine extends syngo.via by adding dedicated workflows and tools for routine and advanced reading of MR examinations.</p>	1

		<p>A generic MR Basic workflow is provided, as well as specific MR Neurology, MR Prostate Reading, MR Breast Reading, and MR Cardio-Vascular workflows.</p> <p>The total number of concurrent users for syngo.MR General Engine functionalities is uncoupled and only limited by the available hardware resources. AL:N ECCN: N</p>	
12	14475909	<p>syngo.MR Neurology #1 The syngo.MR Neurology package for one user provides a complete package for advanced processing and evaluation of brain perfusion datasets, tractography, a visualization package for BOLD fMRI and advanced spectroscopy post-processing. AL:N ECCN: EAR99S</p>	1
13	14475910	<p>syngo.MR Neurology #1+ The syngo.MR Neurology package for one additional user provides a complete package for advanced processing and evaluation of brain perfusion datasets, tractography, a visualization package for BOLD fMRI and advanced spectroscopy post-processing. AL:N ECCN: EAR99S</p>	3
14	14470876	<p>syngo.MR Composing #1 syngo.MR Composing is a dedicated offline application for creation of full-format images from overlapping MR volume data sets acquired at multiple stages. It can be used to compose images in any of the other syngo.via workflows. AL:N ECCN: EAR99</p>	1
15	14470877	<p>syngo.MR Composing #1+ License for one additional user for syngo.MR Composing. syngo.MR Composing is a dedicated offline application for creation of full-format images from overlapping MR volume data sets acquired at multiple stages. It can be used to compose images in any of the other syngo.via workflows. AL:N ECCN: EAR99</p>	3
16	14475884	<p>syngo.MR Vascular Analysis #1 syngo.MR Vascular Analysis for fast and intuitive assessment/ quantification of general vascular pathologies, such as stenosis. AL:N ECCN: EAR99S</p>	1
17	14475885	<p>syngo.MR Vascular Analysis #1+ License for one additional user for syngo.MR Vascular Analysis. syngo.MR Vascular Analysis for fast and intuitive assessment/ quantification of general vascular pathologies, such as stenosis. AL:N ECCN: EAR99S</p>	3
18	14475848	<p>syngo.MR Cardiac Flow #1 syngo.MR Cardiac Flow processes velocity-encoded MR images to evaluate blood flow dynamics e.g. in the heart and the great vessels. The application generates quantitative results for physicians in the diagnostic process. The MR cardiac interactive reporting template is included. AL:N ECCN: N</p>	1

19	14475849	<p>syngo.MR Cardiac Flow #1+ License for one additional user for syngo.MR Cardiac Flow. syngo.MR Cardiac Flow processes velocity-encoded MR images to evaluate blood flow dynamics e.g. in the heart and the great vessels. The application generates quantitative results for physicians in the diagnostic process. The MR cardiac interactive reporting template is included. AL:N ECCN: N</p>	3
20	14475862	<p>syngo.MR Onco #1 syngo.MR Onco provides functionalities for fast and convenient analysis of oncological MR studies. The workflow comprises features which allow the user to make an intuitive choice and enable display of the relevant image series: An Easy Reading mode supports easy, fast, and intuitive MR reading. AL:N ECCN: N</p>	1
21	14475863	<p>syngo.MR Onco #1+ License for one additional user for syngo.MR Onco. AL:N ECCN: N</p>	3
22	14475890	<p>syngo.MR Tissue 4D #1 Tissue 4D is an application for visualizing and post-processing of dynamic contrast-enhanced 3D datasets. The application includes visualization features, configurable pre-processing, and pharmacokinetic evaluation. Tissue 4D offers two different pharmacokinetic models. AL:N ECCN: EAR99</p>	1
23	14475891	<p>syngo.MR Tissue 4D #1+ License for one additional user for syngo.MR Tissue 4D. Tissue 4D is an application for visualizing and post-processing of dynamic contrast-enhanced 3D datasets. The application includes visualization features, configurable pre-processing, and pharmacokinetic evaluation. Tissue 4D offers two different pharmacokinetic models. AL:N ECCN: EAR99</p>	3
24	14471651	<p>WebViewer User #1 Integrated Server syngo.via WebViewer is a web-based client server add-on to syngo.via. It provides high-speed 2D and 3D image data review and basic manipulation functionality within the healthcare institution's network and through secure VPN connection both over LAN and wireless connections. The integrated server can be used for internal image distribution only (internet access only by VPN infrastructure). The syngo.via WebViewer runs on PC, Mac and laptops equipped with appropriate browsers, as well as on Apple iPad. AL:N ECCN: N</p>	1
25	14463736	<p>Handover Train SY Auto Routine / L This training package provides the appropriate Education Plan for a syngo.via SY Auto Routine L package for the Handover Training. The Education Plan is delivered in a personalized setup by means of different blended learning methodologies.</p>	1

The Education Plan package provides to users an on-going solid understanding for a broad variety of syngo.via multimodality advance applications in case a subscription contract is available.

It also addressed institution's needs such as clinical staff fluctuation/rotation and ensuring users knowledge development along syngo.via lifecycle for maximizing the use of the equipment within the clinical routine.

It requires the provision of a Clinical Administrator/Key Users with dedicated tasks.
AL:N ECCN: N

26	14463746	Handover AppTrain MR Neurology This training package provides the appropriate Education Plan for a syngo.via MR Neurology for the Handover Training. The Education Plan is delivered in a personalized setup by means of different blended learning methodologies. The Education Plan package provides to users an on-going solid understanding for a broad variety of syngo.via multimodality advance applications in case a subscription contract is available. It also addressed institution's needs such as clinical staff fluctuation/rotation and ensuring users knowledge development along syngo.via lifecycle for maximizing the use of the equipment within the clinical routine. It requires the provision of a Clinical Administrator/Key Users with dedicated tasks. AL:N ECCN: N	1
27		Pracovní stanice HP	4
28		Grafická karta EIZO	4
29		Monitor EIZO 3Mpx 30"	8
30		Monitor EIZO 27"	4
31		Office 2019	4
32		Antivírus ESET	4
33		APC Back-UPS	4

jednotková cena	1.697.499,17 EUR
20.00% DPH	339.499,83 EUR
Celková cena s dph	2.036.999,00 EUR

Príloha č. 2: Záruka a služby poskytované počas záručnej doby

Pre všetky MR prístroje, na ktoré sa vzťahuje táto Kúpna zmluva (ďalej len „predmet zmluvy“) platia nasledujúce podmienky:

1. Dodávateľ poskytuje na predmet zmluvy a všetky jeho súčasti komplexnú záruku v trvaní 60 mesiacov odo dňa, kedy je zariadenie uvedené do prevádzky. Túto skutočnosť, t.j. uvedenie zariadenia do prevádzky a začiatok plynutia záručnej doby potvrdí dodací list (Inštalačný protokol) podpísaný oboma zmluvnými stranami, t.j. dodávateľom a objednávateľom, resp. ich oprávnenými zástupcami. Komplexná záruka predstavuje súbor opatrení, ktoré bude v rámci kúpnej ceny za predmet zmluvy vykonávať dodávateľ po dobu trvania záručnej doby na predmete zmluvy za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a za účelom udržania všetkých parametrov uvedených v technickej špecifikácii predmetu zmluvy. Opatreniami sa rozumie najmä, nie však výlučne:

- oprava väd a porúch predmetu zmluvy, t.j. uvedenie predmetu zmluvy do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom,
- dodávka a výmena všetkých potrebných náhradných dielov a súčiastok v prípade ich poruchy, ktoré sami o sebe majú kratšiu dobu životnosti, alebo kratšiu záručnú dobu, ako je záručná doba poskytovaná dodávateľom,
- vykonanie štandardných vylepšení predmetu zmluvy podľa rozhodnutia dodávateľa, vrátane vykonania aktualizácií, t.j. update softwarového vybavenia predmetu zmluvy,
- komplexný softvérový servis vrátane upgrade SW a SE komponentov,
- dodávky a zabudovanie náhradných dielov, ktoré sú potrebné k riadnej a bezporuchovej prevádzke predmetu zmluvy, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu, náplní a náhradných dielov,
- vykonanie validácií a kalibrácií zariadenia (resp. jeho relevantných častí),
- vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok vo výrobcov predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu, pričom poslednú takúto kontrolu je dodávateľ povinný vykonať mesiac pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky s výnimkou väd uvedených v nasledujúcom bode 2 tejto prílohy č. 2,
- vykonanie ďalších servisných úkonov a činností v súlade s príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami,
- práce (servisné hodiny) a dojazdy servisných technikov dodávateľa do miesta inštalácie predmetu zmluvy v rámci zabezpečenia záručného servisu,
- vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú zo servisného plánu výrobcu zariadenia, ak takáto oprava je nevyhnutná za účelom zabezpečenia prevádzky MR, vrátane generálnej opravy,
- technicko-organizačná pomoc a poradenstvo pri prevádzkovaní MR prostredníctvom klientskeho pracoviska dodávateľa v zmysle prílohy č. 4 tejto Kúpnej zmluvy a to v rozsahu najviac 10 hodín v jednom kalendárnom mesiaci. V prípade poradenstva sa jedná o pracovný čas 8:00-16:30 počas pracovných dní,
- vytvorenie a udržiavanie on-line prístupu riešenia problémov (vzdialený prístup).

Uvedená záručná doba sa automaticky predlžuje o dobu, po ktorú nemohol byť predmet zmluvy využívaný na účel, na ktorý je určený, a to z dôvodov, na ktoré sa vzťahuje záruka.

2. Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.
3. Dodávateľ je povinný počas trvania záručnej doby odstrániť vady v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:
- | | |
|---|-----------------|
| 3.1 oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu: | 48 hodín |
| 3.2 oprava vady s dodávkou náhradného dielu: | 72 hodín |
4. Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie predmetu zmluvy do 24 hodín od nahlásenia vady. V prípade, ak odstránenie vady nevyžaduje príchod servisného technika dodávateľa do miesta inštalácie, je dodávateľ oprávnený začať odstraňovať vadu formou vzdialeného prístupu v lehote najneskôr do 12 hodín od nahlásenia. Do lehoty podľa tohto bodu sa počítajú aj dni pracovného pokoja v zmysle § 94 ods. 1 zák. č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce.
5. Objednávateľ je oprávnený vadu, ktorú zistí na MR počas záručnej doby, nahlásiť dodávateľovi prostredníctvom klientského pracoviska dodávateľa uvedeného v prílohe č. 4 tejto Kúpnej zmluvy. V prípade, ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je emailová komunikácia, za moment nahlásenia vady sa považuje moment prijatia emailovej správy dodávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je telefónna linka, za moment nahlásenia vady sa považuje moment spätného telefonického alebo emailového potvrdenia objednávateľovi a jeho evidencia, vrátane mena oznamovateľa, telefónneho čísla pre potvrdenie a stručného opisu vady.
6. V prípade použitia emailovej správy kvôli nedostupnosti telefónnej linky, ktorú tvrdí objednávateľ, je dodávateľ povinný preukázať, že telefónna linka bola dostupná, pokiaľ nebude súhlasiť s tvrdením objednávateľa o nedostupnosti tejto linky. Dodávateľ nenesie zodpovednosť za nedostupnosť telefónnej linky v prípade, ak dôjde k výpadku poskytovaných telekomunikačných služieb a dodávateľ túto skutočnosť preukáže objednávateľovi. Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podporne nahlásiť nefunkčnosť alebo vadu zariadenia tiež zaslaním emailovej správy na vyššie uvedenú emailovú adresu dodávateľa.
7. Dodávateľ je povinný nastúpiť na odstránenie vady a túto vadu odstrániť a uviesť predmet zmluvy do bežnej prevádzky v lehotách uvedených v bodoch 3.1, 3.2 a v bode 4. tejto Prílohy č. 2. V prípade nedodržania niektorej z uvedených lehôt, má kupujúci podľa článku V, bod 5.2 Kúpnej zmluvy právo požadovať od dodávateľa za každé jedno porušenie zmluvnú pokutu za nedodržanie lehôt spojených so zárukou v nasledujúcej výške:
- nedodržanie lehoty príchodu servisného technika alebo nezačatie odstraňovania vady formou vzdialeného prístupu podľa bodu 4 tejto Prílohy č. 2:
100 eur za každú začatú hodinu omeškania,
 - nedodržanie lehoty na odstránenie vady podľa bodu 3.1 tejto Prílohy č. 2:
100 eur za každú začatú hodinu omeškania,
 - nedodržanie lehoty na odstránenie vady podľa bodu 3.2 tejto Prílohy č. 2:
100 eur za každú začatú hodinu omeškania.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ je povinný zabezpečiť minimálnu dostupnosť prevádzky každého ním dodaného MR prístroja podľa tejto Kúpnej zmluvy na úrovni aspoň $D = 95 \%$.

Výpočet parametra D – dostupnosti prevádzky MR prístroja je nasledovná:

$$D = \frac{(T - V)}{T} \times 100$$

D – dostupnosť prevádzky MR prístroja v percentách

T – počet prevádzkových hodín za sledované obdobie jedného kalendárneho roka prevádzky MR, počítané ako počet kalendárnych dní v roku vynásobených 24 hodín

V – výpadok prevádzky MR prístroja v hodinách počas sledovaného obdobia jedného kalendárneho roka prevádzky MR, pričom výpadkom prevádzky MR prístroja sa rozumie taký prevádzkový stav MR prístroja, kedy v dôsledku výskytu vady na tomto prístroji je nedostupná alebo chybná funkčnosť jednej alebo viacerých funkcionalít MR prístroja nevyhnutných na jeho používanie dohodnutým spôsobom popísaným v dodanej prevádzkovej dokumentácii, pričom chybná alebo nedostupná funkcionálna má negatívne dopady na činnosť objednávateľa a MR prístroj nie je možné použiť vôbec alebo v požadovanej kvalite, alebo v požadovanom rozsahu.

9. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade nedodržania minimálnej dostupnosti prevádzky MR prístroja uvedenej v bode 8. tejto prílohy, má objednávateľ právo uplatniť nárok na náhradu škody a ušlého príjmu v tomto rozsahu:

Ak D je v danom kalendárnom roku menej ako 95 % vzniká kupujúcemu nárok na náhradu škody a ušlého príjmu vypočítaného dosadením hodnôt do nasledovného vzorca:

$$N = (DV - DD) \times PV \times PP,$$

v ktorom

N je výška nároku na náhradu škody a náhradu ušlého príjmu v eurách,

DD je 5 % počtu dní, počas ktorých môže mať MR prístroj výpadok v kalendárnom roku (t.j. rozdiel medzi 100 % dostupnosťou MR prístroja v roku a povoleným minimálnym parametrom dostupnosti MR prístroja stanoveným na 95 %). Počet dní sa určí vzorcom $(5 \% \times T)/24$, pričom T je počet prevádzkových hodín za sledované obdobie jedného kalendárneho roka prevádzky MR prístroja, ktorého bližšia špecifikácia a popis sú uvedené v bode 8 tejto prílohy č. 2.

DV je počet dní výpadku zariadenia, pričom tento údaj sa vypočíta vzorcom $(V/24)$, pričom V je výpadok prevádzky MR prístroja v hodinách počas sledovaného obdobia jedného kalendárneho roka prevádzky MR, ktorého bližšia špecifikácia a popis sú uvedené v bode 8 tejto prílohy č. 2.

PV je priemerný denný počet výkonov, ktorý sa určí ako počet výkonov, ktoré boli na zariadení urobené a vyúčtované za čas trvania prevádzky zariadenia počas príslušného kalendárneho roka.

PP je priemerná platba za 1 výkon urobený na zariadení v eurách prijatá objednávateľom, ktorá sa určí ako podiel počtu výkonov urobených na zariadení v príslušnom kalendárnom roku a súčtu sumy prijatých platieb za všetky výkony urobené na zariadení príslušnom kalendárnom roku.

Uplatnenie nároku na náhradu škody a ušlého príjmu sa uplatňuje na základe vyhodnotenia dostupnosti prevádzky MR prístroja vždy za predchádzajúci kalendárny rok trvania tejto Kúpnej zmluvy. Prvým obdobím, za ktoré sa vyhodnocuje dostupnosť prevádzky MR prístroja je obdobie začínajúce kalendárnym dňom nasledujúcim po dni nasadenia MR prístroja do prevádzky a končiace 31. decembrom kalendárneho roka v ktorom bol MR prístroj nasadený do prevádzky. Nasledujúce obdobia vždy začínajú 1. januárom daného kalendárneho roka platnosti tejto Kúpnej zmluvy a končia 31. decembrom daného kalendárneho roka alebo dňom ukončenia platnosti tejto Kúpnej zmluvy ak zmluva skončí platnosť pred 31. decembrom daného kalendárneho roka.

10. Pri vyhodnocovaní nedostupnosti prevádzky MR prístroja sa do nedostupnosti MR prístroja nebude počítat doba, počas ktorej je nedostupnosť spôsobená:

- nezabezpečením požadovanej súčinnosti a vhodných prevádzkových podmienok zo strany objednávateľa (výpadok elektrickej energie, teroristický útok, vyššia moc, neprístupenie MR prístroja bez zbytočného odkladu po príchode servisného technika dodávateľa a pod.),
- vandalizmom, neoprávneným používaním MR prístroja, jeho používaním v rozpore s návodom na obsluhu a údržbu, v dôsledku vyššej moci
- čiastkovým výpadkom MR prístroja alebo jeho úplným odstavením spôsobeným konaním zo strany objednávateľa alebo akejkoľvek tretej osoby,
- odstavením MR prístroja z dôvodu vopred plánovanej prehliadky, údržby alebo profylaktiky, ak túto skutočnosť oznámil dodávateľ objednávateľovi minimálne 10 kalendárnych dní vopred, pričom do doby nedostupnosti MR prístroja sa započíta v tomto prípade len doba nevyhnutná na výkon takejto prehliadky, údržby alebo profylaktiky, maximálne však v dĺžke akú dodávateľ oznámil objednávateľovi pri oznamovaní potreby vykonania takejto prehliadky, údržby alebo profylaktiky a ak takúto dobu dodávateľ neoznámil objednávateľovi vopred tak maximálne doba v dĺžke 5 hodín.

Príloha č. 3: Zoznam servisných stredísk dodávateľa pre potreby plnenia kúpnej zmluvy

Obchodný názov: Siemens Healthcare s.r.o.
Adresa sídla: Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
IČO: 48 146 676
Internetová adresa: <http://www.siemens.com/entry/cee/sk/>
E-mail: usc-sie.sk@siemens.com
Tel.: 02/ 59 68 25 01
Fax: 02/59 68 52 55
Hotline: 0800/ 120 140

Servisné strediská:

Bratislava	Lamačská cesta 3/A,841 04 Bratislava
Piešťany	Sládkovičova 10,921 01 Piešťany
Žilina	Legionárska 1,010 01 Žilina
Slovenská Ľupča	Nám. SNP 7,976 13 Slovenská Ľupča
Košice	Tr. SNP 37, 040 11 Košice

Príloha č. 4: Klientske pracovisko dodávateľa - tzv. „Hotline“, „Helpdesk“, „Call centrum“,...

Obchodný názov: Siemens Healthcare s.r.o.
Adresa sídla: Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
IČO: 48 146 676
Internetová adresa: <http://www.siemens.com/entry/cee/sk/>
E-mail: usc-sie.sk@siemens.com
Tel.: 02/ 59 68 25 01
Fax: 02/59 68 52 55
Hotline: 0800/ 120 140

Servisné strediská:

Bratislava	Lamačská cesta 3/A,841 04 Bratislava
Piešťany	Sládkovičova 10,921 01 Piešťany
Žilina	Legionárska 1,010 01 Žilina
Slovenská Ľupča	Nám. SNP 7,976 13 Slovenská Ľupča
Košice	Tr. SNP 37, 040 11 Košice

Príloha č. 5
Zoznam subdodávateľov

Por. číslo	Označenie subdodávateľa	Osoba/osoby oprávnené konať v mene subdodávateľa (meno a priezvisko)	Bydlisko oprávnenej osoby konať v mene subdodávateľa	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať v mene subdodávateľa
1.	HOSPING spol. s r.o., IČO: 31 328 474, Bajkalská 29 F, 821 05 Bratislava	Juraj Varjú	Leninova 133, Veľké Úľny	12.4.1966
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				