**KUPNÍ SMLOUVA**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), mezi těmito smluvními stranami:

**Siemens Healthcare, s. r. o.**

IČO: 04179960

DIČ: CZ04179960

se sídlem: Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4

zastoupena: Mgr. Michalem Čechem a Ing. Karlem Kopejtkem, jednateli

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.

číslo účtu: 2111696847/2700

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze], oddíl C, vložka 243166

jako prodávajícím (dále jen „**Prodávající**“) na straně jedné

a

**Fakultní nemocnice Brno**

IČO: 65269705

DIČ: CZ65269705

se sídlem: Brno, Jihlavská 20, PSČ 625 00

zastoupena: MUDr. Ivem Rovným, MBA, ředitelem

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo bankovního účtu: 71234621/0710

FN Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána v živnostenském rejstříku vedeném Živnostenským úřadem města Brna,

jako kupujícím (dále jen „**Kupující**“) na straně druhé,

a to v následujícím znění:

# Účel smlouvy

* 1. Účelem této smlouvy je sjednání závazku Prodávajícího dodat Kupujícímu řádně a včas věci, software a ostatní plnění dle detailní specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (předmět dodávky dále souhrnně jen „**Zboží**“), jakož i sjednání závazku Prodávajícího převést na Kupujícího vlastnické právo ke Zboží a poskytnout mu veškerá práva nezbytná pro řádné užívání Zboží, to vše tak, aby Kupující mohl tyto věci řádně a nerušeně užívat v souladu s jejich účelovým určením, touto smlouvou a zadávací dokumentací k veřejné zakázce vyhlášené Kupujícím pod názvem „**Angiolinky 2**“ část **č. 2** (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
  2. Prodávající touto smlouvou garantuje Kupujícímu splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace, přičemž tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této smlouvě. Ujednání této smlouvy budou vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací. V případě chybějících ujednání této smlouvy budou použita ustanovení Zadávací dokumentace.

# Předmět smlouvy

* 1. Předmětem této smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu řádně a včas dále specifikované zboží, a to za podmínek sjednaných dále v této smlouvě, sjednání závazku Prodávajícího převést na Kupujícího vlastnické právo ke zboží a dále závazek Kupujícího řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu sjednanou kupní cenu.
  2. Prodávající je povinen při plnění předmětu této smlouvy dodržovat veškeré podmínky uvedené v příloze č. 2 této smlouvy a plnit veškeré povinnosti vyplývající z přílohy č. 2 této smlouvy. Pokud z povahy povinností uvedených v příloze č. 2 této smlouvy vyplývá, že je Prodávající povinen je plnit opakovaně či průběžně, je Prodávající povinen tak činit po celou Záruční dobu.
  3. Součástí dodávky Zboží bude výrobní dokumentace včetně statického posouzení instalace Zboží předložená Kupujícímu nejpozději před zahájením instalace Zboží.
  4. Dále se Prodávající se zavazuje dodat a nainstalovat k dodávanému přístroji potřebné rozvaděče elektrické energie a potřebné záložní zdroje.
  5. Prodávající je povinen do 2 týdnů od převzetí Zboží Kupujícím provést zaškolení, tj. instruktáž uživatele na pracovišti Kupujícího k obsluze Zboží dle platných právních předpisů, včetně doložení pověření školitele výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem, a to alespoň v rozsahu nezbytném pro řádnou obsluhu Zboží (dále též jen **„Instruktáž**“).
  6. Prodávající je na výzvu Kupujícího povinen provést opakované zaškolení v rozsahu a za podmínek dle odst. II.2 této smlouvy, a to kdykoli v době trvání životnosti Zboží.
  7. V případě, že je v příloze č. 1 této smlouvy uveden počítačový program (software), jakož i tehdy, kdy je software nezbytnou součástí Zboží, poskytuje Prodávající Kupujícímu k takovému software nevýhradní a nevypověditelné oprávnění (licenci) jej užívat všemi způsoby nezbytnými pro jeho řádné užívání dle jeho účelového určení, dle této smlouvy a Zadávací dokumentace a to, není-li v příloze č. 1 této smlouvy sjednáno jinak, bez jakéhokoli omezení, tj. zejména na celém území České republiky, bez omezení počtu užití, jakýchkoli úkonů, pacientů, vyšetření, uživatelů registrovaných nebo současně přihlášených a na dobu trvání majetkových práv autorských (dále souhrnně jen „**Licence**“). Není-li v příloze č. 1 této smlouvy sjednáno jinak, vztahuje se Licence rovněž na veškeré nové verze (update i upgrade) takového software. Kupující není povinen Licenci využít. Není-li Prodávající oprávněn poskytnout některou Licenci sám, je povinen ve lhůtě sjednané pro dodání Zboží Kupujícímu zprostředkovat uzavření licenční smlouvy o poskytnutí práv užití (licence) k takovému software, a to ve stejném rozsahu a za stejných podmínek, jaké jsou v této smlouvě sjednány pro Licenci (dále jen „**Licenční smlouva**“). Závazek Prodávajícího zprostředkovat uzavření Licenční smlouvy se považuje za splněný i uzavřením této smlouvy, pokud příloha č. 1 této smlouvy obsahuje podstatné náležitosti Licenční smlouvy a Prodávající je oprávněn takto pro Kupujícího uzavření Licenční smlouvy zajistit. Prodávající je povinen uhradit veškeré náklady nabyvatele licencí vyplývající z Licenčních smluv.
  8. V případě, že je v příloze č. 1 této smlouvy specifikována služba, není-li v této smlouvě sjednáno jinak a vyplývá-li z povahy takové služby, že ji poskytuje výrobce počítačového programu nebo Zboží, je Prodávající ve lhůtě sjednané pro dodání Zboží povinen Kupujícímu zprostředkovat uzavření smlouvy o poskytování takové služby včetně dalších případných plnění v rozsahu a za podmínek vyplývajících z přílohy č. 1 této smlouvy (taková smlouva dále jen „**Smlouva o poskytování služby třetí osoby**“). Závazek Prodávajícího zprostředkovat uzavření Smlouvy o poskytování služby třetí osoby se považuje za splněný i uzavřením této smlouvy, pokud příloha č. 1 této smlouvy obsahuje podstatné náležitosti Smlouvy o poskytování služby třetí osoby a Prodávající je oprávněn takto pro Kupujícího uzavření Smlouvy o poskytování služby třetí osoby zajistit. Závazek Prodávajícího zprostředkovat uzavření Smlouvy o poskytování služby třetí osoby se považuje za splněný i uzavřením této smlouvy, pokud je závazek poskytování příslušné služby třetí osoby součástí Licenční smlouvy. Prodávající je povinen uhradit veškeré náklady objednatele vyplývající ze Smluv o poskytování služby třetí osoby.
  9. Pokud je pro oprávněné užívání software uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy nebo software, který je součástí Zboží, v souladu s touto smlouvou nezbytný licenční/produktový klíč nebo obdobný kód (dále jen „**Licenční klíč**“), je Prodávající povinen Kupujícímu zpřístupnit Licenční klíč v podobě, která mu bude umožňovat časově neomezené opakované čtení Licenčního klíče v otevřené podobě.
  10. Vždy, když je to pro řádný průběh plnění této smlouvy nezbytné, nebo požádá-li o to Kupující, svolá Prodávající v součinnosti s Kupujícím jednání realizačního týmu, na kterém Prodávající seznámí Kupujícího s průběhem plnění této smlouvy a umožní Kupujícímu udělit pokyny k dalšímu plnění této smlouvy (dále jen „**Realizační tým**“). Prodávající je povinen svolat nejméně jeden Realizační tým tak, aby se konal nejpozději 2 týdny před koncem lhůty sjednané pro dodání Zboží. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, probíhá Realizační tým vždy prezenčně na pracovišti Kupujícího. Nejsou-li pokyny Kupujícího udělené Prodávajícímu na jednání Realizačního týmu v rozporu s touto smlouvou ani Zadávací dokumentací, je Prodávající povinen se jimi řídit, ledaže by takové pokyny znamenaly podstatnou změnu okolností dle § 1765 občanského zákoníku. Prodávající z každého jednání Realizačního týmu pořídí písemný zápis, který do 2 pracovních dnů od ukončení jednání předloží Kupujícímu k akceptaci.

# Zboží

* 1. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu 1 ks kardioangiografického přístroje**, typ: Artis icono floor, výrobce Siemens Healthcare GmbH***,* jehož přesná technická specifikace včetně příslušenství je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy, případně rovněž v příloze č. 2 této smlouvy, tvořící nedílnou součást této smlouvy (dále jen „**Zboží**“).
  2. Jestliže z přílohy č. 1 této smlouvy, ze Zadávací dokumentace nebo z jiných částí této smlouvy vyplývá, že Prodávající je povinen provést montáž Zboží, je Prodávající ve lhůtě sjednané pro dodání Zboží povinen provést montáž Zboží dle čl. V této smlouvy, a to dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a v Zadávací dokumentaci (dále jen „**Montáž**“).
  3. Prodávající prohlašuje, že v době dodání Zboží bude oprávněn jako výlučný vlastník volně disponovat se Zbožím, zejména je zcizovat, a zavazuje se, že v době dodání Zboží převede na Kupujícího své vlastnické právo ke Zboží.
  4. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu společně se Zbožím i veškeré doklady, které se ke Zboží vztahují, tj. zejména doklady nutné k převzetí a k řádnému užívání zboží:
     1. návod k ovládání Zboží v českém jazyce ve dvou vyhotoveních (1x v listinné podobě, 1x v datové podobě ve formátu RTF, DOC, DOCX nebo PDF);
     2. v elektronické podobě na CD/DVD/USB flash disku ve formátu PDF, PNG nebo JPG CE certifikát a prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a pokud se jedná o zdravotnický prostředek dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích, příp. dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/746 o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, s uvedením klasifikační třídy, v českém jazyce a ne starší než 5 let od data vystavení. Zároveň bude na Zboží a v uživatelském návodu ke Zboží grafické znázornění této shody prostřednictvím značky CE.

# Dodání zboží

* 1. Prodávající se zavazuje dodat Zboží a veškeré doklady, které se ke Zboží vztahují, Kupujícímu nejpozději **do 20 týdnů** ode dne potvrzení doručení výzvy a Kupující se zavazuje dodané Zboží převzít. **Zboží bude dodáváno a měněno postupně tak, aby nedošlo k přerušení provozu.**
  2. Místem dodání Zboží je Fakultní nemocnice Brno, Interní kardiologická klinika, Pracoviště Nemocnice Bohunice a Porodnice, Jihlavská 20, 625 00 Brno.
  3. Prodávající se zavazuje oznámit Kupujícímu konkrétní termín dodání Zboží pět pracovních dnů před plánovaným termínem dodání na obchodní oddělení FN Brno paní ..................................., tel.: ................................ a písemně na e-mail: ....................................................... Bez tohoto oznámení není Kupující povinen Zboží převzít. Současně, **5 dnů před plánovaným předáním, je prodávající povinen zaslat na uvedený e-mail vyplněnou Importní tabulku**, která byla součástí výzvy k podání nabídky, a to v elektronické podobě.
  4. Součástí plnění dle odst. II.1 této smlouvy je i provedení instalace Zboží včetně konfigurace modalit (nastavení workflow), uvedení Zboží do provozu, předvedení jeho funkční zkoušky včetně přejímací zkoušky dlouhodobé stability u Zboží, které této zkoušce podle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů tohoto zákona, zejména vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, ve znění pozdějších předpisů (tento zákona a jeho prováděcí předpisy dále souhrnně jen „**AZ**“), podléhá, dále vstupní validace či kalibrace (pouze u Zboží, u nějž je při provozu vyžadována), ověření přenosu dat do archivu MARIE PACS (pouze u Zboží, u nějž je vyžadováno) a odzkoušení bezproblémového provozu (např. formou testovacího provozu) za přítomnosti zástupců klinik, zaměstnance Obchodního oddělení a Oddělení zdravotnické techniky Kupujícího a provedení Instruktáže obsluhujícího personálu dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoZP“).
  5. Zástupci Prodávajícího a Kupujícího sepíší a podepíší o dodání a převzetí Zboží, o splnění požadavků a podmínek vyplývajících z přílohy č. 2 této smlouvy, jakož i o řádném provedení Montáže, jestliže Prodávající byl dle této smlouvy povinen Montáž provést, předávací protokol (dále a výše též pouze „předávací protokol“). Prodávající i Kupující jsou oprávněni v předávacím protokolu uvést jakékoliv záznamy, vady, nedodělky, připomínky či výhrady; tyto se však nepovažují za změnu této smlouvy či dodatek k této smlouvě. Neuvedení jakýchkoliv (i zjevných) vad či nedodělků do předávacího protokolu neomezuje Kupujícího v právu oznamovat zjištěné vady a nedodělky Prodávajícímu i po dodání Zboží v průběhu záruční doby, resp. po provedení Montáže.
  6. Okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami nabývá Kupující vlastnické právo ke Zboží a k dílu provedenému v rámci Montáže. Stejným okamžikem na Kupujícího přechází nebezpečí škody na Zboží a na díle provedeném v rámci Montáže.
  7. Prodávající se zavazuje, že bude provádět pravidelné servisní prohlídky (preventivní bezpečnostně technické kontroly) předepsané výrobcem a platnými právními předpisy, zejména ZoZP, včetně aktualizace případného firmware, zkoušek dlouhodobé stability u Zboží, které této zkoušce podle AZ, podléhá, dále validace nebo kalibrace parametrů (pouze u Zboží, u nějž je při provozu vyžadována); tyto úkony bude Prodávající v záruční době provádět bez vyzvání Kupujícího, včetně dodání potřebného materiálu, náhradních dílů a vystavení protokolu o provedení servisní prohlídky (kalibrací, validací), a to bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané ceny plnění.

# Montáž

* 1. Prodávající je povinen na svůj náklad a nebezpečí provést Montáž včetně případné demontáže dle přílohy č. 1 této smlouvy, dle Zadávací dokumentace a v souladu s právními předpisy a s ohledem na provozní podmínky Kupujícího jakožto významného poskytovatele zdravotních služeb a provozovatele základní služby dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZKB**“). Prodávající je povinen při provádění Montáže dodržovat pokyny Kupujícího, které nejsou v rozporu s touto smlouvou, právními předpisy ani Zadávací dokumentací. Prodávající je povinen Montáž provést v místech označených Kupujícím a touto smlouvou v rozsahu a způsobem, které Kupujícímu umožní řádné a nerušené užívání Zboží v souladu s touto smlouvou, Zadávací dokumentací a jeho účelovým určením, ledaže z této smlouvy nebo z jejích příloh vyplývá něco jiného.
  2. Kupující je povinen předat Prodávajícímu místa provádění Montáže ve stavu umožňujícím splnění povinností Prodávajícího sjednaných v této smlouvě, o čemž smluvní strany vyhotoví písemný předávací protokol, jehož podpisem Prodávající potvrzuje, že si tato místa řádně prohlédl a že rozsah informací o těchto místech poskytnutých Kupujícím považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby mohl splnit své povinnosti podle této smlouvy a to s ohledem na zabezpečení provozu Kupujícího a poskytování zdravotních služeb Kupujícím. Bez podpisu předávacího protokolu podle věty předchozí není Prodávající oprávněn Montáž zahájit.
  3. Prodávající je povinen na své náklady dodat veškerý materiál nezbytný k řádnému provedení Montáže. V rozsahu, ve kterém to nevyplývá z přílohy č. 1 této smlouvy ani ze Zadávací dokumentace, nese Prodávající odpovědnost za volbu materiálů, metod, technik, postupů a technologií užitých při provádění Montáže a za koordinaci provádění Montáže. Prodávající odpovídá v průběhu provádění Montáže za bezpečnost, pořádek a čistotu v místech provádění Montáže, a to v rozsahu, ve kterém jsou místa k provádění Montáže určena. Prodávající je povinen během provádění Montáže chránit majetek Kupujícího, který může být v důsledku provádění Montáže poškozen. Prodávající je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé plněním jeho povinností podle této smlouvy a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození prostor, která svou činností způsobí. Po splnění svých povinností podle této smlouvy je Prodávající bez zbytečného odkladu povinen odklidit veškeré přebytečné výrobky, odpad, nečistoty, nástroje, materiál, techniku a vybavení.
  4. Prodávající je povinen umožnit Kupujícímu provádět v součinnosti s Prodávajícím průběžnou kontrolu provádění Montáže. Prodávající je povinen vždy umožnit Kupujícímu kontrolu prací, které mají být dalším prováděním Montáže trvale zakryty. Prodávající je povinen písemně vyzvat Kupujícího k provedení této kontroly alespoň 2 pracovní dny předem. Nesplní-li Prodávající povinnost dle věty předchozí a budou-li dotčené práce bez provedení kontroly Kupujícím dalším prováděním Montáže trvale zakryty, je povinen tyto práce, požádá-li o to Kupující, bez zbytečného odkladu odkrýt a umožnit Kupujícímu jejich kontrolu, přičemž Prodávající nese veškeré náklady s tímto odkrytím a opětovným zakrytím dotčených prací spojené. Vyžádá-li si to Kupující, vyhotoví smluvní strany z kontroly provádění Montáže písemný zápis, ve kterém je Kupující oprávněn uvést pokyny pro další provádění Montáže, kterými je Prodávající povinen se při provádění Montáže řídit nejsou-li v rozporu s touto smlouvou. Vyžádá-li si to Kupující, je Prodávající do 1 týdne od převzetí Montáže Kupujícím povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení Montáže sestávající z výkresové a textové části, a to v míře detailu, která Kupujícímu umožní provádět opravy a úpravy Montáže i prostřednictvím třetích osob.

# Kupní cena a platební podmínky

* 1. Kupní cena se sjednává jako cena pevná a konečná za veškerá plnění poskytovaná Prodávajícím Kupujícímu na základě této smlouvy. Kupní cena se skládá z ceny za poskytnutí plnění na základě odst. II.5 a II.6 této smlouvy (dále jen „**Cena za ostatní školení**“) a ceny za splnění všech ostatních povinností Prodávajícího (dále jen „**Vlastní kupní cena**“). Kupní cena činí:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kupní cena bez DPH:** | **30 704 000,00 Kč** |
| **DPH 21 %:** | **6 447 840,00 Kč** |
| **Kupní cena včetně DPH:** | **37 151 840,00 Kč** |

v tom:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vlastní kupní cena bez DPH:** | **30 669 000 Kč** |
| **DPH 21%:** | **6 440 490 Kč** |
| **Vlastní kupní cena včetně DPH:** | **37 109 490 Kč** |

a

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena za ostatní školení bez DPH:** | **35 000 Kč** |
| **DPH 21 %:** | **7 350 Kč** |
| **Cena za ostatní školení včetně DPH:** | **42 350 Kč** |

* 1. Sjednaná Vlastní kupní cena zahrnuje kromě Zboží, zejména náklady na dopravu do místa plnění, obaly, naložení, složení, pojištění během dopravy, případné clo, instalaci vč. konfigurace modalit, statické posouzení instalace Zboží, demontáž stávajícího přístrojového vybavení a montáž Zboží, uvedení do provozu, Instruktáž, odměna za poskytnutí Licencí, provedení funkční zkoušky vč. přejímací zkoušky dlouhodobé stability (pouze u Zboží, které této zkoušce podle AZ, podléhá), vstupní validace či kalibrace (pouze u Zboží, u nějž je při provozu vyžadována), ověření přenosu dat z přístroje na pracovní stanici (pokud je u přístroje samostatná pracovní stanice), ověření přenosu dat do archivu MARIE PACS a odzkoušení bezproblémového provozu, recyklační poplatek (pouze u Zboží, které tomuto poplatku podle právních předpisů podléhá), preventivní bezpečnostně technické kontroly vč. aktualizace příp. firmware, zkoušek dlouhodobé stability (pouze u Zboží, které této zkoušce podle AZ podléhá), validace nebo kalibrace parametrů (pouze u Zboží, u nějž je při provozu vyžadována) v průběhu záruční doby.
  2. Prodávající potvrzuje, že sjednaná kupní cena zcela odpovídá nabídce Prodávajícího předložené v zadávacím řízení, ve kterém byla jeho nabídka vybrána jako nejvhodnější. V případě rozporu mezi touto smlouvou a nabídkou Prodávajícího uhradí Kupující kupní cenu pro Kupujícího výhodnější.
  3. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu na základě na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Prodávajícím do 5 dnů od podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Prodávající není oprávněn vystavit fakturu dříve. Splatnost faktury bude 30 dnů od data vystavení faktury. Prodávající doručí fakturu Kupujícímu bez zbytečného odkladu po jejím vystavení. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude shodné s datem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
  4. Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy, zejména musí splňovat ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZDPH**“), a musí na ní být uvedena sjednaná kupní cena včetně jejího rozepsání na Vlastní kupní cenu a Cenu za ostatní školení, Číslo Projektu (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016331) a datum splatnosti v souladu se smlouvou, jinak je Kupující oprávněn vrátit fakturu Prodávajícímu k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury Kupujícímu.
  5. Na plnění podléhající režimu přenesené daňové povinnosti bude vystavena zvláštní faktura. Kupní cena za takové plnění bude účtována bez DPH, pouze s uvedením příslušející sazby DPH.
  6. Částka přeúčtovaného poplatku na recyklaci elektroodpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, bude na faktuře uvedena zvlášť.
  7. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostním převodem z bankovních účtů Kupujícího na bankovní účet Prodávajícího. Dnem úhrady se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího.
  8. V případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude Prodávající zapsán v registru plátců daně z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátce, má Kupující právo uhradit za Prodávajícího DPH z tohoto zdanitelného plnění, aniž by byl vyzván jako ručitel správcem daně Prodávajícího, postupem v souladu s § 109a ZDPH.
  9. Pokud Kupující uhradí částku ve výši DPH na účet správce daně Prodávajícího a zbývající částku sjednané ceny (relevantní část bez DPH) Prodávajícímu, považuje se jeho závazek uhradit sjednanou cenu za splněný. Dnem úhrady se rozumí den odepsání poslední příslušné částky z účtu Kupujícího.
  10. Prodávající je oprávněn postoupit své peněžité pohledávky za Kupujícím výhradně po předchozím písemném souhlasu Kupujícího, jinak je postoupení vůči Kupujícímu neúčinné. Prodávající je oprávněn započítat své peněžité pohledávky za Kupujícím výhradně na základě písemné dohody obou smluvních stran, jinak je započtení pohledávek neplatné.

# Kvalita zboží a odpovědnost za vady

* 1. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Zboží zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícímu platným předpisům Evropské unie a odpovídajícímu požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují ke Zboží, zejména požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, v platném znění.
  2. Prodávající prohlašuje, že Zboží, které dodá na základě této smlouvy, zcela odpovídá podmínkám stanoveným v zadávací dokumentaci uplatněné v zadávacím řízení, ve kterém byla nabídka Prodávajícího na dodání Zboží vybrána jako nejvhodnější.
  3. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva ke Zboží nebudou na Zboží váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.
  4. Prodávající se zavazuje, že dodané Zboží (vč. veškerých jeho jednotlivých komponent) bude po dobu uvedenou v předaném Záručním listu, nejméně však po dobu **24 měsíců** ode dne podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami (tato doba včetně počátku jejího běhu dále a výše též jen „**Záruční doba**“), způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto smlouvou a zadávacími podmínkami Kupujícího. Prodávající tedy poskytuje Kupujícímu záruku za jakost dodaného Zboží v délce uvedené v předaném Záručním listu, nejméně však po celou Záruční dobu. Obsahem této záruky za jakost jsou rovněž vady softwarového vybavení Zboží, přičemž za vadu software se považuje rovněž zhoršená funkčnost, neshody software s dokumentací, jakož i nepřiměřeně dlouhé odezvy software.
  5. Prodávající se zavazuje zahájit práce na odstranění eventuálních vad Zboží v době trvání záruky do 1 pracovního dne od jejich oznámení Prodávajícímu a ve lhůtě do 3 pracovních dnů od jejich oznámení uvést Zboží opět do bezvadného stavu, není-li mezi Prodávajícím a Kupujícím s ohledem na charakter a závažnost vady dohodnuta lhůta jiná.
  6. Prodávající se zavazuje, že v případě nutnosti dílenské nebo dlouhodobější opravy Zboží zapůjčí a nainstaluje Kupujícímu bez nároku na další úplatu náhradní bezvadný přístroj technicky a kvalitativně odpovídající bezvadnému Zboží.
  7. Kupující je oprávněn vedle nároků z vad Zboží uplatňovat i jakékoliv jiné nároky související s dodáním vadného Zboží (např. nárok na náhradu škody).
  8. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost montážních prací a materiál použitý při Montáži, tj. Montáže, po celou Záruční dobu. Montáž má vady zejména tehdy, jestliže má vady materiál použitý při Montáže nebo jestliže provedení Montáže nemá vlastnosti stanovené touto smlouvou nebo Zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a v rozsahu, ve kterém nejsou vlastnosti Montáže takto stanoveny, vlastnosti obvyklé. Obsahem této záruky za jakost je závazek Prodávajícího, že montážní práce a materiál použitý při Montáži budou v Záruční době způsobilé pro použití k obvyklému účelu, prosté vad a nedodělků a že si nejméně po tuto dobu zachovají své vlastnosti sjednané v této smlouvě a specifikované v Zadávací dokumentaci.
  9. Prodávající je povinen zahájit práce na odstranění vady nebo nedodělku Montáže v době trvání záruky do 1 pracovního dne od jejich oznámení Prodávajícímu. Prodávající je povinen vadu či nedodělek odstranit, tj. uvést Montáž do bezvadného stavu, do 3 pracovních dnů od jejich oznámení. Smluvní strany se však s ohledem na charakter a závažnost vady či nedodělku mohou dohodnout na lhůtě delší.
  10. Pokud Zboží umožňuje komunikaci prostřednictvím počítačové sítě, bere Prodávající na vědomí, že Kupující bude provádět testování (skenování) Zboží za účelem zjištění jeho kybernetických bezpečnostních zranitelností. Zjištěná kybernetická bezpečnostní zranitelnost popsaná pomocí údajů z databáze CVE (Common Vulnerabilities and Exposures; dostupná z <https://cve.mitre.org/>) se považuje za skrytou vadu Zboží, kterou je Prodávající povinen za podmínek této smlouvy v době trvání záruky **bezplatně** odstranit. Závažnost takové vady (dále jen „**severita**“) bude ohodnocena dle standardu CVSS (Common Vulnerability Scoring System; dostupný z <https://www.first.org/cvss/>). Odstraněním vady dle tohoto odstavce se rozumí zejména provedení aktualizace programového vybavení nebo implementace bezpečnostního opatření, které zamezí možnosti využití zjištěné zranitelnosti, případně, nelze-li využití zjištěné zranitelnosti zcela zamezit, sníží pravděpodobnost využití zjištěné zranitelnosti na minimum. Lhůta pro zahájení prací na odstranění vady dle tohoto odstavce je 1 pracovní den od jejího oznámení Prodávajícímu. Lhůta pro odstranění vady dle tohoto odstavce počíná běžet oznámením této vady Prodávajícímu. Pokud je však pro odstranění takové vady nezbytná aktualizace proprietárního počítačového programu, který je součástí Zboží, vydaná výrobcem tohoto proprietárního počítačového programu, přičemž tento výrobce není totožný s osobou Prodávajícího ani není osobou ovládanou Prodávajícím, počíná lhůta pro odstranění této vady běžet nejdříve okamžikem vydání takové aktualizace. Prodávající je v takovém případě povinen ve lhůtě pro zahájení prací na odstranění vady zaslat tomuto výrobci písemný požadavek na vydání takové aktualizace a tento úkon ve stejné lhůtě písemně doložit Kupujícímu. Prodlení Prodávajícího se splněním jeho povinnosti dle věty předchozí se považuje za prodlení se zahájením prací na odstranění dotčené vady. Lhůty pro odstranění vady dle tohoto odstavce se sjednávají dle jejich severity následovně:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Úroveň zranitelnosti** | **Severita vady** | **Lhůta, ve které je Prodávající povinen vadu odstranit** |
| Nízká | Menší než 4,0 | 2 měsíce |
| Střední | Větší nebo rovna 4,0 a menší než 7,0 | 1 měsíc |
| Vysoká | Větší nebo rovna 7,0 a menší než 9,0 | 10 pracovních dnů |
| Kritická | Větší nebo rovna 9,0 | 5 pracovních dnů |

# Sankce a odstoupení od smlouvy

* 1. Prodávající se pro případ prodlení s dodáním Zboží řádně a včas zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý den prodlení.
  2. V případě prodlení Prodávajícího se zahájením prací na odstranění Kupujícím oznámených vad Zboží (včetně vad dle odst. VII.10 této smlouvy) je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý případ a za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Prodávajícího s odstraněním Kupujícím oznámených vad Zboží (včetně vad dle odst. VII.10 této smlouvy), tj. v případě prodlení s uvedením vadného Zboží zpět do bezvadného stavu, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý případ a za každý i započatý den prodlení.
  3. V případě prodlení Prodávajícího se zahájením prací na odstranění Kupujícím oznámených vad nebo nedodělků Montáže je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý případ a za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Prodávajícího s odstraněním Kupujícím oznámených vad nebo nedodělků Montáže, tj. v případě prodlení s uvedením Montáže do bezvadného stavu, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý případ a za každý i započatý den prodlení.
  4. Poruší-li některá smluvní strana povinnosti vyplývající z této smlouvy ohledně ochrany Důvěrných informací, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50 000,‑ Kč (slovy: padesáttisíc korun českých) za každé takové porušení povinnosti.
  5. V případě, že Prodávající bude zpracovávat Osobní údaje v rozporu s odst. X.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 000,‑ Kč (slovy: padesáttisíc korun českých) za každé takové porušení povinnosti.
  6. V případě, že bude Prodávající v prodlení s předáním informací dle odst. IX.5 této smlouvy, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každý i započatý pracovní den prodlení.
  7. V případě, že bude Prodávající v prodlení s předáním informací dle odst. X.2 této smlouvy, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých), a to za každý takový případ a za každou i započatou hodinu prodlení.
  8. V případě, že bude Prodávající v prodlení se svoláním Realizačního týmu nebo s předložením zápisu z jednání Realizačního týmu, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč (slovy: třitisíce korun českých), a to za každý takový případ a za každý i započatý pracovní den prodlení.
  9. Uplatněná či již uhrazená smluvní pokuta nemá vliv na uplatnění nároku Kupujícího na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu, tzn. částka smluvní pokuty se do výše náhrady škody nezapočítává. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost Prodávajícího splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
  10. Kupující se v případě prodlení s úhradou kupní ceny zavazuje uhradit Prodávajícímu úroky z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
  11. Splatnost smluvních pokut je 21 dnů od doručení výzvy k jejich uhrazení.
  12. Porušení povinnosti Prodávajícího dodat Zboží řádně a včas nebo povinnosti Prodávajícího zahájit práce na odstranění Kupujícím oznámených vad Zboží nebo povinnosti Prodávajícího uvést vadné Zboží opět do bezvadného stavu po dobu delší než třicet kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Kupujícího k odstoupení od smlouvy.

# Bezpečnost informací

* 1. Prodávající bere na vědomí, že při plnění této smlouvy má nebo může mít faktický přístup k osobním údajům, jejichž správcem nebo zpracovatelem je Kupující (dále jen „**Osobní údaje**“).
  2. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této smlouvy:
     1. si mohou vzájemně vědomě nebo opomenutím poskytnout informace, které budou poskytující stranou považovány za důvěrné (dále jen „**Důvěrné informace**“);
     2. mohou jejich zaměstnanci a osoby v obdobném postavení, zejména osoby jednající z jejich pověření, získat vědomou činností druhé strany nebo i jejím opomenutím přístup k Důvěrným informacím druhé strany.
  3. Za Důvěrné informace se vždy považují:
     1. veškeré Osobní údaje;
     2. informace, které jako důvěrné smluvní strana výslovně označí;
     3. veškeré informace související se zabezpečením Důvěrných informací;
     4. veškeré informace související s provozem a zabezpečením Zboží, zdravotnických prostředků, přístrojů, počítačových programů a dalších systémů zpracovávajících Důvěrné informace; a
     5. veškeré informace související s provozem a zabezpečením počítačových sítí a informační a komunikační infrastruktury Kupujícího.
  4. Smluvní strana, která přijala Důvěrné informace nebo které byly Důvěrné informace z jakéhokoli důvodu zpřístupněny, je povinna s odbornou péčí zachovávat jejich důvěrnost a k ochraně jejich důvěrnosti vyvíjet alespoň takové úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace.
  5. Smluvní strany se zavazují, že žádná z nich Důvěrné informace nezpřístupní třetí osobě, nezveřejní ani je neužije v rozporu s účelem této smlouvy, a to ani pro svůj vlastní prospěch. Za třetí osoby podle věty první se nepovažují zaměstnanci Kupujícího. Za třetí osoby podle věty první se nepovažují ani osoby, které jsou Prodávajícím pověřeny k poskytování plnění dle této smlouvy. Prodávající je však povinen tyto osoby zavázat k mlčenlivosti, zajišťování bezpečnosti informací a ochraně osobních údajů ve stejném rozsahu a za stejných podmínek, jako je k tomu sám zavázán podle této smlouvy. Prodávající je na písemnou výzvu Kupujícího povinen Kupujícímu písemně prokázat existenci právního vztahu se třetí osobou splňujícího podmínky věty předchozí, a to do 10 pracovních dnů od doručení takové písemné výzvy.
  6. Smluvní strany se zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně podílejí nebo budou podílet na plnění této smlouvy, o povinnosti zachovávat mlčenlivost a chránit Důvěrné informace podle této smlouvy a právních předpisů.
  7. Prodávající je povinen při poskytování plnění dle této smlouvy dodržovat zásady bezpečnosti informací a dat včetně osobních údajů, jakož i zásady ochrany osobních údajů stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), včetně adaptačních právních předpisů tohoto nařízení (dále souhrnně jen „**GDPR**“), přičemž bezpečností informací se rozumí zajišťování důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací.
  8. V případě, že se strana této smlouvy dozvěděla, že došlo k narušení bezpečnosti Důvěrných informací druhé strany nebo je bezpečnost Důvěrných informací druhé strany vážně ohrožena, je povinna o takové skutečnosti druhou stranu bez zbytečného odkladu písemně uvědomit a přijmout veškerá smysluplná opatření na ochranu takových Důvěrných informací.
  9. Žádným ustanovením této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti Kupujícího vyplývající z právních předpisů, zejména ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

# Ochrana osobních údajů a kybernetická bezpečnost

* 1. Prodávající se v souvislosti s povinnostmi Kupujícího, které vyplývají z GDPR, zavazuje zpracovávat Osobní údaje výhradně na základě pokynů Kupujícího a výhradně za účelem plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
  2. V případě výskytu události s dopadem na bezpečnost Osobních údajů je Prodávající povinen předat Kupujícímu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 12 hodin od okamžiku, kdy Prodávající takovou událost při poskytování plnění dle této smlouvy měl nebo mohl zjistit, veškeré Prodávajícímu dostupné informace o takové bezpečnostní události.
  3. Prodávající je v souvislosti s jeho povinnostmi dle této smluv povinen poskytovat Kupujícímu součinnost k zavádění, provádění, revidování a aktualizaci technických a organizačních opatření stanovených Kupujícím za účelem souladu zpracovávání Osobních údajů s GDPR. Jestliže vznikne v souvislosti s povinnostmi podle tohoto odstavce potřeba uzavřít dodatek k této smlouvě nebo zvláštní smlouvu, zavazuje se Prodávající poskytnout Kupujícímu veškerou součinnost nezbytnou k formulaci obsahu takového dodatku, resp. smlouvy, a k uzavření takového dodatku, resp. smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“), a dalšími právními předpisy.
  4. Prodávající bere na vědomí, že Kupující je provozovatelem základní služby podle ZKB a že Důvěrné informace mohou souviset s provozováním základní služby a Zboží může být Kupujícím s ohledem na jeho účel posouzeno jako systém dle § 28 vyhlášky č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Jestliže ve vztahu k plněním podle této smlouvy vznikne v souvislosti se zaváděním nebo aktualizací systému řízení bezpečnosti informací nebo v souvislosti se zaváděním, prováděním nebo aktualizací bezpečnostních opatření podle ZKB a jeho prováděcích předpisů potřeba uzavřít dodatek k této smlouvě nebo zvláštní smlouvu, zavazuje se Prodávající poskytnout Kupujícímu veškerou součinnost nezbytnou k formulaci obsahu takového dodatku, resp. smlouvy. Prodávající se pro tento případ rovněž zavazuje poskytnout součinnost směřující k uzavření takového dodatku, resp. smlouvy v souladu se ZZVZ a dalšími předpisy, resp. ke své účasti v příslušném zadávacím řízení zahájeném Kupujícím.
  5. Pokud Prodávající poruší svou povinnost podle tohoto čl. X smlouvy, nahradí Kupujícímu újmu způsobenou tímto porušením povinnosti Kupujícímu a újmu způsobenou tímto porušením povinnosti třetím osobám, pokud za ni Kupující odpovídá. Pokud bude Kupujícímu v důsledku tohoto porušení povinnosti uložena jakákoli sankce, nahradí ji Prodávající Kupujícímu v plné výši.

# Ostatní ujednání

* 1. Prodávající bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je součástí projektu Kupujícího „Přístrojové vybavení návazné péče na urgentní příjmy FN Brno“ spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016331 (dále a výše jen „**Projekt**“ a „**Číslo Projektu**“).
  2. Nestanoví-li právní předpisy dobu delší, je Prodávající povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Nestanoví‑li právní předpisy dobu delší, je Prodávající povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace a dokumentaci související s realizací Projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, kterými jsou zejména Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Česká republika – Ministerstvo pro místní rozvoj, Česká republika – Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad a Finanční správa České republiky a další oprávněné orgány státní správy. Prodávající je povinen vytvořit těmto orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

# Závěrečná ujednání

* 1. Prodávající s ohledem na povinnosti Kupujícího vyplývající zejména ze zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“), souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi Prodávajícím a Kupujícím touto smlouvou, zejména vlastního obsahu této smlouvy. Zveřejnění provede Kupující. Ustanovení občanského zákoníku o obchodním tajemství se nepoužijí.
  2. Osoba podepisující tuto smlouvu jménem Prodávajícího prohlašuje, že podle stanov společnosti, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu je oprávněna smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.
  3. Prodávající prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona   
     č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, přičemž jeho hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku; na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení.
  4. Prodávající prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
  5. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy lze činit pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami; odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemnou formou.
  6. Ve věcech touto smlouvou neupravených se tato smlouva řídí platnými právními předpisy ČR, zejména ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
  7. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních stejné platnosti a závaznosti, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Případně je tato smlouva vyhotovena elektronicky a podepsána uznávaným elektronickým podpisem.
  8. Tato smlouva je platná dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 zákona o registru smluv. V případě, že potvrzení o zveřejnění nezašle Prodávajícímu přímo Registr smluv do datové schránky Prodávajícího, zašle toto potvrzení Prodávajícímu Kupující bez zbytečného odkladu po jeho obdržení od registru smluv.
  9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
* Příloha č. 1 – Specifikace Zboží;
* Příloha č. 2 – Požadavky z oblasti informačních a komunikačních technologií.
  1. Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s obsahem této smlouvy, kterému zcela rozumí a plně vyjadřuje jejich svobodnou a vážnou vůli

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V Praze dne 5. 12. 2022 |  | V Brně dne 12. 12. 2022 |
|  |  |  |
| **Siemens Healthcare, s. r. o.**  Mgr. Michal Čech, jednatel |  | **Fakultní nemocnice Brno**  MUDr. Ivo Rovný, MBA, ředitel |

|  |
| --- |
|  |
| **Siemens Healthcare, s. r. o.**  Ing. Karel Kopejtko, jednatel |

**PŘÍLOHA Č. 1**

**Specifikace Zboží**

Nabídka: CPQ-651260

ANGIOGRAFICKÁ LINKA S FLAT DETEKTOREM - Artis icono floor



| **Položka č.** | **Popis** | **Ks** |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Artis icono floor |  |  |
| **1** | **Artis icono floor card** | **1** |  |
|  | 14465000  ARTIS icono floor – na zemi montovaný systém poskytující další úroveň inovací.  Víceosý systém ARTIS icono s podlahovým stativem umožňuje nastavování polohy s plně motorovými pohony bez nutnosti manuální interakce.  Zajišťuje plné pokrytí pacienta o výšce 2,10 m, aniž by bylo potřeba měnit jeho polohu, a nedostižný rozsah laterálního pohybu podlahového stativu 1,90 m, což umožňuje velké pokrytí pacienta a je ideální pro např. radiální přístup.  Spolu se systémem ARTIS icono floor představujeme funkci InFocus, která zachovává projekci v průběhu pohybů stativu, aniž by bylo potřeba ji znovu nastavovat, když se C-rameno otáčí do jiné pozice.  Zjednodušená obsluha přístroje ARTIS icono pomocí technologie Touch2Move, kdy funkce mohou být vybírány a vyvolávány v jediném kroku.  Přístroj ARTIS icono floor představuje jeden intervenční systém, který je vhodný pro střídání jakýchkoli druhů těchto procedur. Řešení poskytuje flexibilitu stropních systémů a pokrytí pacienta s motorovými pohony i ve vyšetřovnách o velikosti jen 25 m2.  Kompletní sada funkcí CARE+OPTIQ nabízí neměnnou kvalitu obrazů při nejnižší rozumné dávce.  Jsou k dispozici technologie digitální akvizice s 0,5 až 7,5 snímky/s, resp. při card modu až s 30 snímky/s. což pomáhá zobrazovat pohybující se srdce. |  |  |
| **2** | **Obrazový** **systém** | **1** |  |
|  | 14465043  Počítač obrazovéhosystému pro řízení provozu systému a získávání  obrazu. |  |  |
| **3** | **OPTIQ s detektorem as21HDR + Rentgenka GIGALIX 125/40/90-G** | **1** |  |
|  | 14465147  Zobrazovací řetězec OPTIQ s následující konfigurací rentgenky, kolimátoru a plochého panelového detektoru: Plochý detektor as21HDR a rentgenka GIGALIX 125/40/90-G včetně kolimátoru.  Plochý detektor as21HDR je optimalizován pro požadavky intervenční kardiologie a umožňuje dosažení strmých úhlů.  **Sestava rentgenky s kolimátorem a měřící komorou DIAMENTOR**  Rentgenka GIGALIX 125/40/90-G  Vysoce výkonná rentgenka typu GIGALIX se 2 ohnisky a unikátní technologií plochého emitoru umožňující generování extrémně vysokých proudů rentgenky, otočným angiografickým kolimátorem s funkcí CAREfilter, měřicí komorou CAREwatch pro záznam povrchové dávky záření a integrovanou protikolizní ochranou.  Kolimátor rentgenky  Kompaktní lamelový kolimátor pro kardiologické aplikace. Obsahuje adaptivní přídavné filtry (CAREfilter), ale i měřicí komoru pro záznam povrchové dávky záření a referenční hodnoty kermy ve vzduchu (CAREwatch). |  |  |
| **4** | **3D akvizice** | **1** |  |
|  | 14434151  Digitální rotační angiografie umožňující pro generování obrazových dat potřebných pro 3D rekonstrukci. |  |  |
| **5** | **AUTOMAP** | **1** |  |
|  | 14432948  Automatické nastavení pozice systému v závislosti na zvoleném referenčním obraze a automatická selekce referenčního obrazu v závislosti na zvolené pozici systému. |  |  |
| **6** | **FLUORO LOOP** | **1** |  |
|  | 14432947  Ukládání a zobrazování dynamických skiaskopických sekvencí jako reálné akvizice na pevný disk (funkce Fluoro Loop). Umožňuje ušetřit pacienta dalších akvizic a snižuje dávku. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **VYŠETŘOVACÍ STŮL** |  |  |
|  |  |  |  |
| **7** | **VYŠETŘOVACÍ STůL** | **1** |  |
|  | 14465044  Na podlaze montovaný otočný vyšetřovací pacientský stůl zajišťuje optimální umístění pacienta bez ohledu na jeho velikost a pracovní postup.  Velká volně plovoucí stolní deska s širokým rozsahem otáčení umožňuje přístup k pacientovi ze všech stran a snadné přenášení a polohování.  S bezprecedentní úrovní integrity materiálu je vhodný i pro ty nejtěžší pacienty. |  |  |
| **8** | **DESKA VYŠETŘOVACÍHO STOLU (úzká) / PODLOŽKA (tenká)** | **1** |  |
|  | 14440500  Úzká deska vyšetřovacího stolu z uhlíkových vláken pro kardiologické aplikace, včetně speciální pěnové podložky (tloušťka 4 cm). Podložka včetně potahu. |  |  |
| **9** | **OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU** | **1** |  |
|  | 14465054  Pro ideální pracovní postup lze celý provoz systému provádět přímo od vyšetřovacího stolu.  Tyto komponenty zajišťují kompletní provoz systému prostřednictvím modulárních ovládacích prvků pro ovládání pohybů C-ramena, vyšetřovacího pacienta a kolimátoru. Osvětlené ovládací prvky a dotykový displej se snadno používají, i když jsou zakryty krytím pro sterilní provoz. |  |  |
| **10** | **Nožní spínač pro jednorovinný systém (bezdrátový)** | **1** |  |
|  | 14465070  Nožní spínač se 4-mi pedály pro ovládání skiaskopie, expozice a brzd stolu. V konfiguraci lze nastavit další funkce. Bezdrátové připojení pomocí VF komunikace. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | MONITORY – Artis icono |  |  |
|  |  |  |  |
| **11** | POJÍZDNÝ STROPNÍ MONITOROVÝ STATIV  S VELKOPLOŠNÝM DISPLEJEM 55” | **1** |  |
|  | 14455573  Velký barevný displej s plochou obrazovkou 55", včetně kabelů, pro instalaci na pojízdném stropním držáku ve vyšetřovně, který se může pohybovat v podélném směru, naklápět, otáčet a výškově nastavovat.  Tato verze velkého displeje nabízí vynikající klinickou kvalitu klinického obrazu díky nové technologii IPS panelu.  Díky velké ploše obrazovky umožňuje volně nastavit a zvětšit video signály z vyšetřování. |  |  |
| **12** | **MULTIMODALITY VIEWING** | **1** |  |
|  | 14465015  Multimodality Viewing (multimodalitní zobrazení) umožňuje připojení různých videosignálů a tyto informace zpracovává, aby se zobrazovaly na velkoplošném displeji.  Podporuje připojení externích videosignálů jako Sensis/Záznamové systémy, PACS, HIS/RIS, ultrazvuk, EKG, IVUS, OCT, externí video, endoskop, mapovací systémy |  |  |
| **13** | **LARGE DISPLAY diagnostic protection** | **1** |  |
|  | 14443011  Vysoce kvalitní laminované ochranné sklo obrazovky chrání panel monitoru proti mechanickému poškození a vniknutí tekutin na přední straně. Je vhodné pro vyhodnocování klinického obrazu. |  |  |
| **14** | **COCKPIT OPTION** | **1** |  |
|  | 14465016  Cockpit umožňuje všechno potřebné příslušenství pro zobrazení až 8 různých externích obrazových zdrojů ve vyšetřovně a ovladovně s možností jejich ovládání prostřednictvím společné klávesnice a myši v ovladovně. |  |  |
| **15** | **DVOJICE DISPLEJU DO OVLADOVNY** | **1** |  |
|  | 14465013  Dva displeje cockpitu v ovladovně umožňují ovládání a současné zobrazení až 8 videosignálů na dvou vysocerozlišujících 32” monitorech. Ovládání připojených systémů se uskutečňuje pomocí klávesnice a myši. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **DALŚÍ VYBAVENÍ** |  |  |
|  |  |  |  |
| **16** | **CLEARstent + CLEARstent Live** | **1** |  |
|  | 14465017  Zobrazovací funkce CLEARstent umožňuje zlepšené zobrazení jemných struktur stentů, např. mřížky rozvinutého stentu. Funkci CLEARstent lze používat také ke zvýrazněnému zobrazení stentů během dodatečného zpracování a může se používat také u dříve nasnímaných obrazů.  CLEARstent Live je nástroj pro zvýrazněné zobrazování stentů v reálném čase a poskytuje stabilizované zobrazování pohybujícího se stentu na pomocném/referenčním monitoru. |  |  |
| **17** | **EKG TRIGOVANÁ SKIASKOPIE** | **1** |  |
|  | 14432957  R-vlnou spoštěná pulsní skiaskopie pro snížení pohybových neostrostí i při nízkých pulzních rychlostech. |  |  |
| **18** | **LV Analysis (Analýza LV)** | **1** |  |
|  | 14465097  Analýza funkce levé srdeční komory. |  |  |
| **19** | **Vědecká QCA** | **1** |  |
|  | 14465098  Vědecká analýza koronárních cév s funkcemi pro určování stupně stenózy, měření vzdáleností a kalibraci. |  |  |
| **20** | **QCA pro větvení** | **1** |  |
|  | 14465099  Rozšiřuje vědeckou analýzu koronárních cév o vyhodnocování jejich rozvětvení. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **DALŠÍ OVLÁDÁNÍ Z OVLADOVNY** |  |  |
|  |  |  |  |
| **21** | **INTERFACE PRO OVLÁDÁNÍ Z OVLADOVNY** | **1** |  |
|  | 14465124  Interface pro připojení dalších ovladačů pro ovládání z ovladovny. |  |  |
| **22** | **OVLÁDANÍ SYSTÉMU Z OVLADOVNY** | **1** |  |
|  | 14465093  Druhé ovládání kolimátoru, řídící modul pro pohyby systému a obrazových parametrů včetně postprocesingových funkcí a mnoha dalších funkcí v ovladovně. |  |  |
| **23** | **PŘÍDAVNÝ NOŽNÍ SPÍNAČ** | **1** |  |
|  | 14465055  Přídavný kabelový nožní spínač do ovladovny. |  |  |
| **24** | **DRUHÝ RUČNÍ SPÍNAČ** | **1** |  |
|  | 14440510 Přídavný ruční spínač v řídící místnosti, pro zapínáníní záření, který je vybaven i dalšími ovládacími funkcemi. |  |  |
| **25** | **VÝSTUP VIDEOSIGNÁLU** | **1** |  |
|  | 14434178  Výstup live videosignálu pro přenos RTG obrazu do přednáškové místnosti. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | MULTIMODALITNÍ ZPRACOVÁNÍ OBRAZU A INTERVENČNÍ SOFTWARE  *syngo* intervenční hardware a software |  |  |
|  |  |  |  |
| **26** | ***syngo* Congen. Heart Disease** | **1** |  |
|  | 14465071  Aplikační software pro rekonstrukci, následné zpracování a manipulaci s 3D informacemi, včetně speciálních aplikací pro intervence vrozených srdečních chorob.  Tato sada aplikací obsahuje následující funkce:   1. 3D vysoce kontrastní zobrazení měkkých tkání podobné jako u CT (*syngo* DynaCT, *syngo* DynaCT Cardiac untriggered).   syngo DynaCT Cardiac využívá osvědčené algoritmy pro 3D rekonstrukci komor a cév srdce z projekčních snímků rotační angiografie.   1. 3D roadmap pro dynamické překrytí dat pocházejících z plánování a 3D objemů na živých obrazech (skiaskopie nebo roadmap) 2. Toolbox pro značení bodů nebo čar na 3D geometrii nebo MPR včetně překrytí obrysů cév nebo grafiky „Toolbox“ na živém displeji. 3. Ovládání funkcí od vyšetřovacího stolu přímo ve vyšetřovně díky pokročilým aplikacím (Inroom Control). 4. Aplikace 3D Wizard, která je odborným průvodcem, který krok za krokem provede uživatele postupem 3D akvizice. 5. Funkce pro paralelní zpracování dat pacientů (Parallel Patient Procesing) 6. Funkce pro fúzování obrazů umožňující přímo na angiografickém sále integrovat 3D datové soubory i z jiných modalit (CT, MR) nasnímané před intervenčním zákrokem (*syngo* 3D/3D Fusion a *syngo* 2D/3D Fusion)   **Obsah:**  *Syngo* Application Software je specializovaná aplikační softwarová pracovní stanice pro následné zpracování obrazů a navedení živého obrazu. Jeho funkčnost lze rozšířit o další softwarové funkce, které vyhovují konkrétním požadavkům uživatele nebo klinickým potřebám v oblasti angiografie, chirurgie a kardiologie.  **Základní uživatelské programové vybavení**  Programové vybavení *syngo* X Workplace je intuitivní, a tedy snadno naučitelné uživatelské rozhraní vyvinuté z prototypů testovaných v úzké spolupráci s uživateli.  Standardní funkce, jako jsou přenášení na film nebo prohlížení obrazů, a volitelné klinické aplikace jsou prováděny ve standardních procesech na příslušných kartách funkcí. Celá řada funkcí a vstupních parametrů, jakož i používaný jazyk, mohou být zvoleny podle individuálních požadavků. |  |  |
| **27** | ***syngo* CTO Guidance** | **1** |  |
|  | 14443020  Aplikace *syngo* CTO Guidance rozšiřuje kombinaci procedur tím, že umožńuje ošetření více pacientů s chronickými uzávěry (CTO). |  |  |
| **28** | **syngo Aortic Valve Guide** | **1** |  |
|  | 14434325  syngo Aortic ValveGuide je aplikace, která podporuje procedury TAVI. |  |  |
| **29** | ***syngo* 3D Stenosis measurement** | **1** |  |
|  | 14446031  *syngo* InSpace 3D Stenosis measurement - měření pro vyhodnocení stupně stenózy v subtrahovaném objemovém obrazu. |  |  |
| **30** | **SW licence syngo 3D Basic CT&MR** | **1** |  |
|  | 14432985  Platforma Basic 3D Viewer pro zobrazování 3D sérií pomocí obrazů typu multiplanární rekonstrukce (MPR), zobrazení stínovaného povrchu (SSD) a projekce maximální intenzity (MIP). |  |  |
| **3**1 | **SW licence syngo VRT** | **1** |  |
|  | 14432986  Rozšíření 3D funkcí, které je doplňkem k základní softwarové licenci pro syngo 3D Basic, obsahuje techniku objemového modelování (VRT) a další editační funkce.  **Zpracování obrazů**  Technika přímého objemového modelování (VRT) pro prohlížení 3D objemů   * Projekce objemových informací do libovolné roviny. * Pro každý projekční svazek se vyhodnocuje hustota, průhlednost a odraz z promítaného objemu a zaznamenává se výsledná intenzita/barva. * Nezávislé nastavení barvy, opacity a stínování pro až 4 třídy tkáně. * Pomocí galerie obrazů je možné vybrat předem definovaná nastavení VRT.   Protože MPR, MIP, SSD nebo VRT jsou různé vizualizační filtry téhož datového souboru, uživatel může mezi těmito režimy libovolně přepínat a může si právě zobrazovaný segment zvětšit. Rekonstruované obrazy nebo oblasti mohou být uloženy nebo přeneseny na filmy.  Editační funkce pro generování a úpravy segmentovaných objektů   * Integrovaná sada funkcí pro editaci umožňuje segmentaci 3D datových souborů buď pomocí manuálního vytváření kontur, nastavením prahových hodnot nebo rozrůstáním objemu. * Datové soubory mohou být omezeny buď pomocí schránky nebo pomocí proměnných editačních prostorových bloků.   Kvalitu obrazů je možné zlepšit i pomocí morfologických operací, jako jsou eroze a dilatace. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **HEMODYNAMICKÝ SYSTÉM - SENSIS VIBE** |  |  |
|  |  |  |  |
| **32** | **SENSIS VIBE HEMO** | **1** |  |
|  | 14443023  Hemodynamický informační a záznamový systém s integrovanou databází *syngo* pro ukládání vyšetření pacientů včetně měření, křivek, protokolu událostí a schémat postupu v kardiologické katetrizační laboratoři.  Pro všechna hemodynamická vyšetření dospělých/malých dětí:   1. Vyšetření levého srdce a pravého srdce 2. Angiografie a vyšetření srdečních chlopní, včetně hemodynamických vyhodnocení, jako jsou gradienty, plochy chlopní a zkraty.   Hemodynamický záznamový systém pro invazivní kardiovaskulární procedury.   1. Monitorování a záznam vitálních funkcí. 2. Monitorování a záznam invazivního krevního tlaku. 3. Vstupní jednotka signálových vstupů vyhovující hygienickým normám a požadavkům na druh krytí IPX4 (HemoBox) vyznačující se vysokou flexibilitou upevnění a určená pro montáže pro použití v prostředí hybridních sálů. 4. Výpočty hemodynamických parametrů a z nich odvozených hodnot 5. Záznam událostí z dané procedury vyšetření do protokolu v databázi procedur. 6. K dispozici je také software pro volitelnou správu dat z procedur a programové vybavení pro sestavování lékařských zpráv. 7. Volitelná instalace v síti klientů pro akvizici, dodatečné zpracování a pro sestavování lékařských zpráv s centrální databází. |  |  |
| **33** | **SENSIS VIBE FlashDoc Client** | **1** |  |
|  | 14443033  FlashDoc je nástroj pro správu dat procedur Sensis Vibe, jehož cílem je zvýšení produktivity.  S programem FlashDoc se zachycení dat procedury spojí s rychlým pracovním postupem katetrizační laboratoře. Jeho intuitivní, předvídatelný koncept interakce umožňuje uživateli pohodlně zpracovat administraci dokumentace během procedury, aniž by ztratil pozornost na signály a měření pacientů.  Zahrnuje schopnost ukládat a zpracovávat události procedur a data zachycená pomocí FlashDoc v databázi Sensis Information System (SIS), která je umístěna na hlavním serveru/serveru.  Poskytuje také přístup k reportům a síťovým funkcím Sensis Vibe. |  |  |
| **34** | **Systolic Area Index** | **1** |  |
|  | 14434076  Index systolické plochy  Softwarová licence pro výpočet indexu systolické plochy, který pomáhá při diagnostice konstriktivní perikarditidy. |  |  |
| **35** | **Kabely EKG transparentní pro rentgenové záření** | **1** |  |
|  | 14432867  Kompletní souprava příslušenství pro 12-ti svodové EKG propustná pro rentgenové záření. |  |  |
| **36** | **Respirační modul** | **1** |  |
|  | 14440556  Respirační modul pro měření saturace kyslíku a frekvence dýchání u dospělých a pediatrických pacientů analýzou koncentrace etCO2 ve vydechovaném vzduchu. |  |  |
| **37** | **Souprava pro měření CO termodiluční metodou** | **1** |  |
|  | 14433001  Tato souprava obsahuje nezbytná příslušenství pro měření srdečního výdeje termodiluční metodou. |  |  |
| **38** | **Souprava pro měření invazivního tlaku pomocí opakovaně použitelných snímačů tlaku** | **1** |  |
|  | 14455884  Tato souprava pro měření invazivního krevního tlaku obsahuje nezbytné příslušenství pro připojení snímačů tlaku k systému Sensis včetně opakovaně použitelného snímače tlaku Memscap / SensoNor 884. |  |  |
| **39** | **HP LASER PRINTER 230V** | **1** |  |
|  | 04482852  Barevná laserová tiskárna HP, 230V, Ethernet připojení, pro dokumentaci. |  |  |
| **40** | **SENSIS UPS** | **1** |  |
|  | 14432857  Nepřerušovaný napájecí zdroj se záložním napájením zajišťuje napájení systému Sensis v případě kolísání síťového napětí a výpadků napájení po dobu min. 5 minut. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **INTEGROVANÝ ULTRAZVUKOVÝ** **PŘÍSTROJ** |  |  |
|  |  |  |  |
| **41** | **ARTIS FREESTYLE INTERFACE** | **1** |  |
|  | 14455598  Příprava pro montáž, připojení a zobrazení bezdrátového ultrazvukového systému „ACUSON Freestyle Elite se systémem ARTIS“ na velkém displeji systému Artis.  Artis Freestyle Access optimalizuje pracovní postup při použití ultrazvukového navedení na intervenčním pracovišti.  Poskytuje nulové kabely, nulovou stopu, plně připojené řešení pro ultrazvukové vedení v intervenční sadě.  Příprava vyhrazeného ultrazvukového systému ACUSON Freestyle Elite na ARTIS, která umožňuje prohlížení ultrazvukových obrazů na velkém displeji, přenos demografických informací o pacientovi a upevnění ultrazvukového systému na zadní stranu velkého displeje.  Řešení je funkční pouze v kombinaci „ACUSON Freestyle Elite“ se angiogarfickým systémem ARTIS. Ultrazvukový systém „ACUSON Freestyle Elite” je nutno objednat zvlášť - není součástí této položky. |  |  |
| **42** | **ACUSON FREESTYLE - 1 SONDA** | **1** |  |
|  | 11004197  Série ACUSON Freestyle umožňuje provádět procedury náváděné pomocí ultrzvuku ultrazvukem v intervenční radiologii a kardiologii,  anesteziologii s bezprecedentní čistotou obrazu v nejnáročnějších prostředích.  Zobrazovací módy pracující v oboru fundamentálních i harmonických frekvencí (THI) jak B mód, tak i Dopplerské zobrazení.  Výhradně ultrazvukový systém ACUSON Freestyle Elite 4.1 eliminuje ultrazvukové kabely a jednotku systému na podlaze pracovního prostoru s možností přípojení k angiografickému systému Artis. Tato konfigurace VE10 / 20 s jednou sondou zahrnuje veškeré vybavení potřebné k instalaci ACUSON Freestyle do systému Siemens Healthineers ARTIS VE10 / 20.  Sada VE10 / 20, jedna sonda ARTIS Access, obsahuje následující vybavení:   * Freestyle Elite s přístupem ARTIS * Sada externí antény VE10 * Bezdrátová lineární sonda L8-3: lineární sonda pro cévní a povrchové „small parts“ vyšetření s frekvencí 3 – 8 MHz * Samostatná nabíječka pro ACUSON Freestyle |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **INTEGROVANÉ SYSTÉMY**  **INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK + OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK** |  |  |
|  |  |  |  |
| **43** | **Integrovaný systém pro intravaskulární ultrazvuk – Intrasight** | **1** |  |
|  | CZ VOL  **IVUS systém Intrasight:**  **IVUS**  Intravaskulární ultrazvuk k zobrazení průřezu cév k vyšetření morfologie cév koronárního a periferního řečiště  **FFR/iFR**  Frakční průtoková rezerva k vyhodnocení hemodynamické významnosti stenózy v koronárním řečišti  **SyncVision:**  Systém umožňující funkční propojení angiografie s modalitami systému Volcano/Philips  Kompatibilita systému SyncVision:   * Siemens Axiom Artis & Siemens Artis Zee / Q |  |  |
| **44** | **OCT - OPTIS™ + COROVENTIS** | **1** |  |
|  | CZ OCT  OCT OPTIS Integrated Next System – ULTREON 1.0 a Kardiovaskulární systém CoroFlow - Coroventis  **OCT OPTIS Integrated Next System – ULTREON 1.0**  Integrovaný systém OPTISTM Integrated Next Imaging System, je plně instalovaný do systému katetrizační laboratoře s měřením FFR, RFR – wireless technologie (frakční průtoková rezerva) a OCT – 3D (optická koherentní tomografie), čímž jsou tyto modality okamžitě k dispozici během perkutánní koronární intervence (PCI) a není nutné připojovat napájení a pozice na mobilní konzole.  **Kardiovaskulární systém CoroFlow - Coroventis**  Kardiovaskulární systém CoroFlow™ je systém používaný ke sběru, výpočtu, prezentaci a ukládání fyziologických parametrů naměřených systémy PressureWire a Wi-box společnosti Abbott Medical. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **INTEGRACE SE STÁVAJÍCÍMI ZAŔÍZENÍMI – INJEKTOR** |  |  |
|  |  |  |  |
| **45** | **INTEGRACE S ACIST CVi INJEKTOREM** | **1** |  |
|  | CZ AC  Integrace angiografického zařízení se stávajícím systémem injektoru Acist CVi. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **VYHODNOCOVACÍ STANICE DIAGNOSTICKÁ STANICE** |  |  |
|  |  |  |  |
| **46** | **ACOM PC** | **2** |  |
|  | 14434227  Software a hardware ACOM.PC k prohlížení obrazových dat DICOM na Microsoft Windows® PCs (kardiologický DICOM zobrazovací software).  SW licence, prohlížecí stanice.  Rozsah dodávky:  CD-ROM včetně SW licence, USB-Dongle, instalační a uživatelský návod.  PC HARDWARE  Fujitsu CELSIUS W5010  i7-10700 / 2x8GB DDR4 / 512GB SSD NVMe / KEYBOARD KB 410 / LICENCE Win10Pro Barevný kancelářský 24” LCD monitor Eizo EV2460-BK |  |  |
| **47** | **DIAGNOSTICKÝ MONOCHROMATICKÝ MONITOR 19" - JVC ME195** | **2** |  |
|  | Speciální medicínský monochromatický 19“ monitor s vysokým kontrastem s modrou barvou pozadí. Stolní provedení s černým rámečkem. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **DIAGNOSTICKÁ STANICE PACS** |  |  |
|  |  |  |  |
| **48** | **Počítač (Workstation) + Náhledový a diagnostický monitor + Grafická karta** | **2** |  |
|  | C2200206  **Počítač (Workstation)**  **Fujitsu CELSIUS W5011 i9-11900 / 2x16GB DDR4 / 512GB SSD NVMe / 680W / Win10Pro**  **Náhledový monitor**  **EIZO 24” EV2460-BK, 1920 × 1080, IPS,16:9, 5ms, 250 cd/m2, 1000:1, DP / HDMI / DVI / Dsub, ultraslim rám., černý**  **Diagnostický monitor**  **Barco Coronis Fusion 6MP (MDCC-6530)**   * Technologie IPS LED * Aktivní úhlopříčka obrazovky 30,4“ * Rozlišení nativní 6MP (3280 x 2048) * Svítivost kalibrovaná 600 cd/m   **Grafická karta**  **Barco MXRT-8700**  **Záložní zdroj**  **APC Smart-UPS C 1000VA (600W) LCD 230V with SmartConnect** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **ROZVADĚČ A ZÁLOŽNÍ ZDROJ** |  |  |
|  |  |  |  |
| **49** | **ROZVADĚČ NV2- 100/380/50 FJ** | **1** |  |
|  | CZ NV2  Speciální rozvaděč pro angiografická RTG pracoviště s proudovým chráničem včetně zapínacích a nouzových tlačítek. |  |  |
| **50** | **UPS pro nářadí, stůl, obrazový systém** | **1** |  |
|  | CZ UPS20  Náhradní zdroj pro zajištění bezpečného ukončení nebo přerušení výkonu na angiografickém systému, který musí zajistit minimálně pohyb C – ramena, plně funkční skiaskopický mód a dobu zálohy min. 5 minut. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ** |  |  |
|  |  |  |  |
| **51** | **DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ** | **1** |  |
|  | CZ 9901330  Dorozumívací obousměrné zařízení mezi katetrizačním sálem a ovladovnou. |  |  |
| **52** | **OCHRANA PROTI ZÁŘENÍ PRO HORNÍ ČAST TĚLA** | **1** |  |
|  | OT54001  Pro ochranu horní části těla proti rozptýlenému záření v oblasti, kde se pohybuje vyšetřující pracovník, např. v průběhu intervenčních procedur. |  |  |
| **53** | **VYŠETŘOVACÍ SVĚTLO NA STROPNÍM ZAVĚSU** | **1** |  |
|  | CZ LED 150F  Na stropním stativu namontovaná lampa pro vyšetřujícího, pružně nastavitelná směrem k uživateli, pro diagnostiku a malé chirurgické zákroky. |  |  |
| **54** | **OCHRANA PROTI ZÁŘENÍ PRO DOLNÍ ČAST TĚLA** | **1** |  |
|  | UT6901  Pro stínění spodní části těla proti rozptýlenému záření v oblasti, v níž se pohybuje vyšetřující pracovník. Speciální konstrukce zabraňuje kolizím s rentgenkou v průběhu šikmých projekcí, takže je vhodná zvláště pro intervenční procedury.  Ochrana proti záření – část uchycená přímo na vyšetřovací stůl s kloubem, složená ze dvou částí (horní a spodní). |  |  |
| **55** | **DRŽÁK PRO INFUZE** | **1** |  |
|  | 04453739  Držák infuzních lahví z nerezové oceli, s držadlem a 4 upevňovacími kroužky. |  |  |
| **56** | **DRŽÁK RUKY PACIENTA PRO RADIÁLNÍ PŘÍSTUP** | **1** |  |
|  | 14409421  Držák ruky pacienta pro radiální přístup. |  |  |
| **57** | **DRŽÁK NA STRANĚ HLAVY** |  |  |
|  | 14432929  Tento montážní rám se používá k uchycení standardního příslušenství Siemens, jako jsou ramenní podpěry a rukojeti s podpěrou. |  |  |
| **58** | **RUKOJETI S PODPĚROU** | **1** |  |
|  | 14432930  Pacient se může těchto držadel držet s rukama pohodlně opřenými o podpěry nad hlavou. To je výhodné pro vyšetření vyžadující držení paží v určité poloze. |  |  |
| **59** | **Sterilní krytí – sada** | **1** |  |
|  | CZ STKR  Sterilní krytí pro rtg zdroj, detektor, stropní stínění, nožní spínač – 50 ks pro každý prvek. |  |  |
| **60** | **POMUCKY pro** **provádění zkoušek provozní** **stálosti** | **1** |  |
|  | CZ999980  Pomůcky pro provádění zkoušek provozní stálosti, dle doporučení výrobce a SÚJB. |  |  |
| **61** | **Předinstalační materiál** | **1** |  |
|  | 14400094  Dodání vč. montáže veškerých nezbytných konstrukčních prvků nutných pro upevnění/zavěšení, pohyb a posun přístroje. |  |  |
| **62** | **Příprava, instalace a předání** | **1** |  |
|  | Demontáž, stavební připravenost, instalace uvedení do provozu, přejímací zkoušky, zaškolení a předání zařízení uživateli. |  |  |
| **63** | **ZÁKAZNICKÁ DOKUMENTACE V ČESKÉM JAZYCE** | **1** |  |
|  | 14400095  Zákaznická dokumentace v českém jazyce. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | CELKOVÁ NABÍDKA PŘÍSTROJE Artis icono floor  (pozice č. 1 – 63) |  |  |
|  |  |  |  |

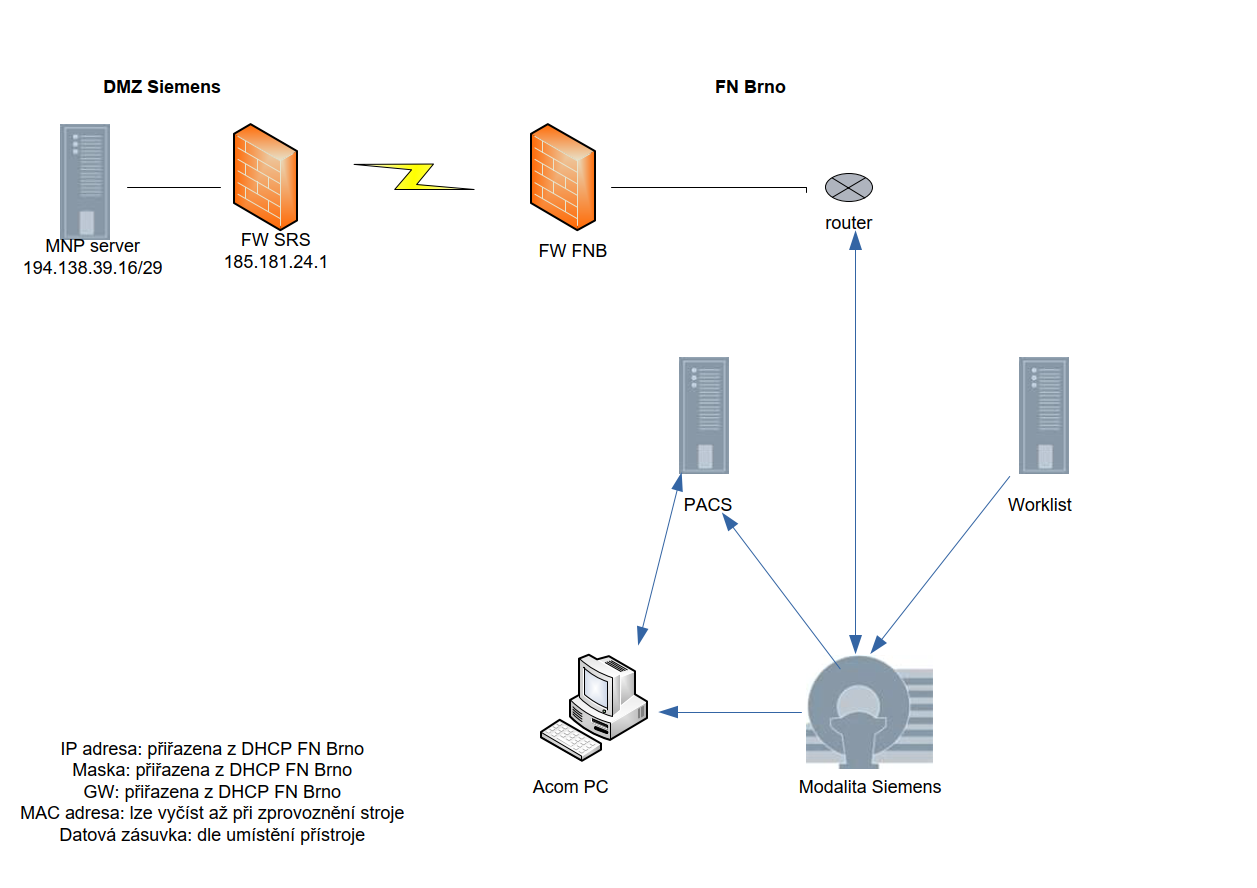
**PŘÍLOHA Č. 2**

**Požadavky z oblasti informačních a komunikačních technologií**

Zboží a jeho příslušenství včetně veškerého software, který je součástí předmětu plnění (dále souhrnně jen „**Zařízení**“) musí splňovat následující požadavky zadavatele.

Je-li tato příloha připojena ke smlouvě o výpůjčce, pak kde je v této příloze uveden „Prodávající“, rozumí se tím Půjčitel, a kde je v této příloze uveden „Kupující“, rozumí se tím Vypůjčitel.

**Blokové komunikační schéma:**



**Tabulka**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zdrojová adresa (označení zařízení)\*** | **Cílová adresa (označení zařízení)** | **Transportní protokol (TCP / UDP)** | **Zdrojový port (je-li znám)** | **Cílový port** | **Aplikační protokol (služba)** |
| Modalita Siemens (Dle DHCP) | MariePACS | TCP | 104 | 104 |  |
| Worklist MariePACS | Modalita Siemens | TCP | 104 | 104 |  |
| DMZ Siemens | Modalita Siemens | TCP | 443 | 443 |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\* Zdrojová adresa je adresa zařízení, které navazuje TCP spojení nebo odesílá UDP datagram.*

Toto blokové komunikační schéma dále jen „**blokové komunikační schéma**“.

**Další práva a povinnosti smluvních stran týkající se oblasti informačních a komunikačních technologií:**

Prodávající je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z této přílohy, která je nedílnou součástí smlouvy. Pokud z povahy povinností uvedených v této příloze smlouvy vyplývá, že je Prodávající povinen je plnit opakovaně či průběžně, je Prodávající povinen tak činit po celou záruční dobu, jak je v této smlouvě sjednána. Pokud jsou smluvní strany v této smlouvě označeny jinak než Kupující a Prodávající, použijí se dále uvedená ujednání dle významu použitého označení smluvních stran.

Není-li v této smlouvě sjednáno jinak, je Prodávající povinen svolat v součinnosti s Kupujícím technickou schůzku se zástupci Kupujícího, a to na pracovišti Kupujícího a tak, aby se tato technická schůzka konala nejpozději 2 týdny před koncem lhůty sjednané pro dodání Zboží. Kupující je na této technické schůzce oprávněn Prodávajícímu udělovat pokyny pro plnění smlouvy a technické podmínky zapojení, provozování a umístění Zařízení, případně implementace, integrace a konfigurace software, pokud je součástí Zařízení, a to v rozsahu neuvedeném v této smlouvě a v příslušné zadávací dokumentaci. Tyto pokyny a podmínky jsou pro Prodávajícího závazné.

Kupující je oprávněn za účelem provádění kybernetických bezpečnostních opatření omezovat připojení Zařízení do datové sítě Kupujícího, a to v rozsahu, ve kterém to není pro provoz Zařízení nezbytné a ve kterém to není v rozporu se zadávací dokumentací. Prodávající je povinen při plnění této smlouvy dodržet podmínky vyplývající z blokového komunikačního schéma.

Pokud Zboží nebude využívat antivirové ochrany Kupujícího (Microsoft Defender), je Prodávající povinen za účelem zajištění kybernetické a informační bezpečnosti Zboží zajišťovat aktuálnost antivirové ochrany Zboží. Prodávající je povinen za tímto účelem zajišťovat aktualizaci antivirové ochrany Zboží, přičemž Kupující negarantuje průchod jiných antivirových systémů na jejich aktualizační servery a neumožnění tohoto průchodu nelze považovat za nedostatek součinnosti Kupujícího. O provedených aktualizacích antivirové ochrany je Prodávající povinen vést písemný provozní deník uložený u Kupujícího, ve kterém bude ve lhůtě bez zbytečného odkladu zaznamenávat informace o vydaných aktualizacích antivirové ochrany, o provedených aktualizacích antivirové ochrany (tj. implementovaných do Zboží) včetně informace, kdy byla aktualizace antivirové ochrany Zboží provedena. Do tohoto provozního deníku je Prodávající povinen dále ve lhůtě bez zbytečného odkladu uvádět, kdo aktualizaci antivirové ochrany provedl, jestliže byla provedena jinak, než automaticky dálkovým přístupem Zboží na server výrobce antivirové ochrany. Tento provozní deník může být veden elektronicky, jestliže trvale přístupný Kupujícímu a bude splňovat podmínky presumpce spolehlivosti stanovené § 562 odst. 2 občanského zákoníku.

**Jestliže je součástí předmětu smlouvy:**

* **dodávka počítačů, fyzických serverů, virtuálních appliance nebo poskytnutí software, které nejsou registrovány současně se Zařízením jakožto zdravotnický prostředek dle zákona č. 89/2021 Sb. ani jako diagnostické prostředky in vitro dle zákona č. 268/2014 Sb., a tento software je určen pro operační systém Microsoft Windows, nebo**
* **dodávka software, který je registrován jakožto zdravotnický prostředek dle zákona č. 89/2021 Sb. nebo jako diagnostické prostředky in vitro dle zákona č. 268/2014 Sb., a tento software je určen pro operační systém Microsoft Windows a má být instalován na počítači, fyzickém serveru nebo virtuálním serveru Kupujícího, pak**

**takové počítače, servery, appliance a takový software musí splňovat následující požadavky Kupujícího:**

* Instalaci operačního systému (dále též jen „**OS**“) a software (dále též jen „**SW**“) provede Kupující. Kupující zavede OS do domény fnbrno.cz, tj. Zařízení musí umožňovat toto zavedení.
* Instalace serverové i klientské části SW je povolena pouze do %ProgramFiles% a %ProgramFiles(x86)%. Klientská část SW bude uživatelům poskytována přes DFS ze síťového úložiště, nebo bude virtualizována technologií VMware ThinApp.
* Zařízení ani SW nesmí vytvářet složky a soubory v kořenovém adresáři systémového oddílu.
* SW nesmí pro svůj provoz vyžadovat jiná oprávnění k OS, než která má v defaultním nastavení nastavena skupina Users.
* Zařízení ani SW nesmí jakýmkoliv způsobem manipulovat s oprávněním jednotlivých položek registru OS.
* Veškeré požadované (dokumentované) funkcionality SW musí pracovat s aktivovaným a standardně nastaveným firewallem v OS Windows.
* Na počítači musí být možné instalovat a používat antivirový systém zadavatele (Microsoft Defender). Kupující si vyhrazuje právo v průběhu plnění smlouvy antivirový systém s ohledem na aktuální technologický vývoj změnit.
* Veškeré požadované (dokumentované) funkcionality SW musí pracovat s aktivovaným řízením uživatelských účtů (User Account Control, UAC).
* Povoleny budou pouze následující komponenty a SW nesmí žádné další vyžadovat: Microsoft .Net Framework a NET Core – pouze aktuální verze s garantovanou podporou výrobce minimálně 2 roky Oracle Java – pouze aktuální verze s označením Long-Term-Support (LTS) a garantovanou podporou výrobce minimálně 2 roky.
* Součástí dodávky počítače musí být licence OS v rozsahu nezbytném pro provoz počítače, Zařízení a SW.
* Pokud je pro provoz SW nezbytný HW klíč, musí být takový HW klíč součástí dodávky a musí podporovat provoz SW na virtualizační platformě Vmware.
* Přístup do SW musí být možné zabezpečit pomocí LDAPs (serveru) / SSO (klient).
* Všechny bezpečnostní aktualizace (operační systémy, aplikace a další instalované SW komponenty) musí být možné instalovat kdykoli; umožňuje-li výrobce software automatickou aktualizaci, musí být povolena a přednastavena.
* Při plnění smlouvy je zakázáno, resp. Kupující nepřipouští:
  + přímý přístup z vnějšku FN Brno do vnitřní datové sítě FN Brno;
  + provádět instalaci dodavatelských ROOT certifikátů (PC, USER);
  + provádět změnu oprávnění složek na koncových stanicích;
  + provádět změnu oprávnění záznamů v registru (PC, USER);
  + využívat soubor lmhosts;
  + provádět uživatelskou instalace počítačových programů; povoleny jsou pouze instalace „AllUsers“;
  + připojovat se nebo odesílat data přes telefonní (FAX) linku;
  + využívat pro provoz SW a jiných počítačových programů nepodporované operační systémy, příp. systémy, kterým končí podpora výrobce dříve než za 2 roky ode dne jejich instalace; a
  + instalovat ani používat:
    - makra systému MS Office;
    - Flash player;
    - Active X; ani
* Microsoft Silverlight.

**Jestliže je součástí předmětu smlouvy:**

* **dodávka počítačů, fyzických serverů, virtuálních appliance nebo poskytnutí software, které nejsou registrovány současně se Zařízením jakožto zdravotnický prostředek dle zákona č. 89/2021 Sb. ani jako diagnostické prostředky in vitro dle zákona č. 268/2014 Sb., a tento software je určen pro operační systém Linux, nebo**
* **dodávka software, který je registrován jakožto zdravotnický prostředek dle zákona č. 89/2021 Sb. nebo jako diagnostické prostředky in vitro dle zákona č. 268/2014 Sb., a tento software je určen pro operační systém Linux a má být instalován na počítači, fyzickém serveru nebo virtuálním serveru Kupujícího, pak**

**takové počítače, servery, appliance a takový software musí splňovat následující požadavky Kupujícího:**

* Instalace OS a SW provede zadavatel. Zadavatel OS zavede do domény fnbrno.cz.
* OS pro serverovou část je CentOS/RedHat Linux.
* Instalace serverové části softwaru je povolena pouze do adresáře /opt (včetně logů, konfigurace, atd.).
* Klienti jsou vždy na platformě Windows. Uživatelská/klientská část softwaru proto musí být řešena buď jako webová, nebo být uživatelům poskytována ze síťového úložiště (viz požadavky pro případ OS Windows).
* Správa SW musí být oddělená od správy OS.
* SW musí umožňovat zálohování nástrojem Veeam a vytvářet pomocí tohoto nástroje konzistentní zálohy.
* Pokud je pro provoz SW nezbytný HW klíč, musí být takový HW klíč součástí dodávky a musí podporovat provoz SW na virtualizační platformě Vmware.
* Přístup do SW musí být možné zabezpečit pomocí LDAPs (serveru) / SSO (klient).

**Požadavky vyplývající z právní úpravy ochrany osobních údajů:**

* Zařízení, je-li součástí předmětu veřejné zakázky software, pak i software, musí umožňovat:
  + dodržování zásad zpracování osobních údajů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“);
  + výkon práv subjektů osobních údajů upravených v GDPR;
  + provádět zabezpečení osobních údajů proti narušení jejich důvěrnosti.
* Zařízení, je-li součástí předmětu veřejné zakázky software, pak i software, musí:
  + zpracovávat osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro dosažení účelu tohoto zpracování;
  + zajišťovat zabezpečení osobních údajů proti narušení jejich integrity a dostupnosti;
  + podporovat pseudonymizaci osobních údajů.

**Požadavky na vzdálený přístup:**

* při poskytování plnění vzdáleným přístupem Kupující umožňuje Prodávajícímu vzdálený přístup pouze prostřednictvím klienta VPN, přičemž Kupující si vyhrazuje právo v průběhu plnění smlouvy klienta VPN změnit na jiného klienta VPN s ohledem na aktuální technologický vývoj;
* pokud Kupující požaduje provádění nepřetržitého vzdáleného dohledu (monitoring) nad Zařízením či jeho součástmi nebo pokud je tento monitoring nezbytný pro provoz Zařízení, může Zařízení využívat pouze odchozí komunikaci směrem z prostředí Kupujícího a zajištění prostupnosti na Firewallu Kupujícího; není-li možné využít pro monitoring pouze odchozí komunikaci, musí Prodávající poskytovat plnění tak, aby monitoring probíhal výhradně prostřednictvím IPSEC tunelu dle blokového komunikačního schéma.

Prodávající je povinen ve lhůtě sjednané pro dodání Zboží v nezbytných podrobnostech zpracovat následující dokumenty, jejichž zpracování podléhá akceptaci Kupujícího:

* zálohovací plán, jehož účelem je v nezbytných podrobnostech popsat proces zálohování Zboží, zejména dat zpracovávaných prostřednictvím Zboží a Software s využitím systému Kupujícího Veeam, a to tak, aby Kupující mohl v součinnosti s Prodávajícím kdykoli (zejména v případě havárie) provést kompletní obnovu v rozsahu těchto záloh (dále jen „**Zálohovací plán**“), přičemž součástí Zálohovacího plánu musí být rovněž specifikace četnosti zálohování a způsobů a míst ukládání záloh, jakož i specifikace požadavků na kapacitu úložiště pro ukládání záloh;
* popis řešení archivace a skartace dat zpracovávaných prostřednictvím Zboží a Software dle platné právní úpravy (dále jen „**Řešení archivace a skartace dat**“);
* migrační plán, jehož účelem je v nezbytných podrobnostech popsat proces převodu dat zpracovávaných prostřednictvím Zboží a Software do jiných systémů, které mají obdobné účelové určení tak, aby Kupující mohl tato data prostřednictvím těchto jiných systémů bez omezení dále zpracovávat (dále jen „**Migrační plán**“).

**Požadavky zadavatele na komunikaci s PACS**

V případě, že Zařízení má dle této smlouvy komunikovat s PACS Kupujícího, platí následující požadavky Kupujícího:

* Prodávající je dle pokynů Kupujícího v rámci dodávky Zařízení povinen provést nastavení workflow Zařízení, tj. připojení k digitálním archivům Kupujícího, včetně případně nastavení worklistu a odzkoušení bezproblémového provozu dle požadavků Kupujícího;
* Zařízení musí splňovat požadavky na mandatorní DICOM tags pro snímky dle následující tabulky:

**DICOM Tag**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DICOM tag name (DICOM tag No.) | Specific values | Ano/Ne |
| REQUI RED\_STU DY\_FIELDS: |  |  |
| STU\_StuDat (0008,0020) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| STU\_StuTim (0008,0030) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| STU\_AccNum (0008,0050) | min. "null" | viz DICOM Conformance Statement |
| STU\_StuID (0020,0010) | min. "null" | viz DICOM Conformance Statement |
| STU\_StuInsUID (0020,000d) | string | viz DICOM Conformance Statement |
| STU\_RefPhyNam (0008,0090) | string | viz DICOM Conformance Statement |
| Media Storage SOP Class UID (0002,0002) | string | viz DICOM Conformance Statement |
| Imager Pixel Spacing (0018,1164) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| Planar Configuration (0028,0006) | pokud je toto dáno povahou Zařízení | viz DICOM Conformance Statement |
| Image Orientation (Patient) (0020,0037) | pokud je toto dáno povahou Zařízení | viz DICOM Conformance Statement |
| Institution Name (0008,0080) | FN BRNO | viz DICOM Conformance Statement |
| Institutional Department Name (0008,1040) | Zkratka oddělení (např. IGEK, IKK, KRNM) | viz DICOM Conformance Statement |
| REQUIRED\_SERIES\_FIELDS |  |  |
| SER\_Mod (0008,0060) | value (př. MR, CT, MG, DX,...) | viz DICOM Conformance Statement |
| SER\_SerNum (0020,0011) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| SER\_SerInsUID (0020,000e) | string | viz DICOM Conformance Statement |
| REQUIRED\_IMAGE\_FIELDS |  |  |
| IMA\_ImaNum (0020,0013) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_SOPInsUID (0008,0018) | string | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_SamPerPix (0028,0002) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_Row (0028,0010) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_Col (0028,0011) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_BitAll (0028,0100) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_BitSto (0028,0101) | value | viz DICOM Conformance Statement |
| IMA\_PixRep (0028,0103) | value | viz DICOM Conformance Statement |

**Lhůty a sankce**

**Veškeré povinnosti Prodávajícího sjednané v této příloze smlouvy je Prodávající povinen splnit ve lhůtě bez zbytečného odkladu.**

Pro případ porušení povinností Prodávajícího dle tohoto dodatku se sjednávají následující smluvní pokuty a sankce:

* pokud Prodávající poruší některou svou povinnost uvedenou v této příloze, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10000,- Kč (slovy: desettisíc korun českých), a to za každý takový případ;
* pokud Prodávající neposkytne součinnost ve lhůtě bez zbytečného odkladu, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10000,- Kč (slovy: desettisíc korun českých), a to za každý takový případ a po doručení každé písemné výzvy Kupujícího k poskytnutí takové součinnosti.

**V případě, že Zařízení nesplňuje některé z požadavků uvedených v této příloze nebo neumožňuje splnění pokynů udělených Prodávajícímu na základě ujednání uvedených v této příloze, jedná se o podstatné porušení smlouvy, pro které je Kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.**