

SIEMENS

Položka **Popis**
č.

6	MEGALIX Cat Plus 125/40/90 Vysoce výkonná sestava rentgenky MEGALIX s 2 ohnisky, otočným angiografickým kolimátorem s funkcí CAREfilter, měřicí komorou CAREwatch pro záznam povrchové dávky záření a integrovanou protikolizní ochranou.	1
7	CLEARstent Live + CLEARstent 14434169 CLEARstent Live je nástroj pro zvýrazněné zobrazování stentů v reálném čase a poskytuje stabilizované zobrazování pohybujícího se stentu na pomocném/referenčním monitoru. Zobrazovací funkce CLEARstent umožňuje zlepšené zobrazení jemných struktur stentů, např. mřížky rozvinutého stentu.	1
8	LV Analysis (Analýza LV) 14432942 Analýza funkce levé srdeční komory.	1
9	Vědecká QCA 14432944 Vědecká analýza koronárních cév s funkcemi pro určování stupně stenózy, měření vzdáleností a kalibraci.	1
10	QCA pro větvení 14432945 Rozšiřuje vědeckou analýzu koronárních cév o vyhodnocování jejich rozvětvení.	1
11	FLUORO LOOP 14432947 Ukládání a zobrazování dynamických skiaskopických sekvencí (funkce Fluoro Loop). Umožňuje ušetřit pacienta dalších akvizic a snižuje dávku.	1
12	AUTOMAP 14432948 Automatické nastavování polohy stavu v závislosti na zvoleném referenčním obrazu a automatická volba referenčního obrazu v závislosti na nastavené poloze stavu.	1
13	ROZŠÍŘENÍ PAMĚTI Rozšíření digitální paměti obrazového počítače na 50.000 obrázků v matici 1k/12 bitů, resp. 200.000 obrázků v matici 512 ² /12 bit.	1
14	EKG TRIGOVANÁ SKIASKOPIE 14432957 R-vlnou spouštěná pulsní skiaskopie pro snížení pohybových neostrotí i při nízkých pulzních rychlostech.	1
15	Nožní spínač pro jednorovinný systém (bezdrátový) 14432905 Bezdrátový pedálový spínač se 4 pedály pro ovládání prosvěcování, expozice a brzd stolu. V konfiguraci lze nastavit další funkce.	1

Položka Popis
č.

MONITORY - Artis Q/Artis Q.zen monoplane

16 **POJÍZDNÝ STROPNÍ MONITOROVÝ STATIV
PRO VELKOPLOŠNÝ DISPLEJ** 1

14434172

Příprava na velkoplošný plochý displej pro instalaci na stropním držáku ve vyšetřovně, který se může pohybovat v podélném směru, naklápět, otáčet a výškově nastavovat.

17 **VELKOPLOŠNÝ DISPLEJ 60"** 1

14443013

Velký barevný displej s úhlopříčkou obrazovky 60", včetně kabelů, pro vyšetřovací místnost. Tato extra velká verze displeje umožňuje rozpoznání i těch nejmenších detailů i při pohledu z větší vzdálenosti.

18 **LD MDM – KONTROLER 9 VSTUPU** 1

14434175

Large Display Multi Display Manager kontroler (správce většího počtu vstupů) umožňuje připojení různých videosignálů a tyto informace zpracovává, aby se zobrazovaly na Large Display. Volitelně může být připojeno a současně zobrazováno na jednotce Large Display maximálně 9 videosignálů.

V této dodávce je počítáno s oživením vstupů signálu z modalit, které jsou požadovány v ZD do této nabídky, tzn. 2x RTG obraz „LIVE + REF“, 1x signál z syngo X-Workplace, 1x Sensis, 1x IVUS, 1x FFR + 1x OCT resp. s oživením celkem 7 vstupů VGA, DVI-I, DVI-D (viz dále)).

19 **ACE KABELOVÝ SET** 1

14417060

Kabelový set pro obrazový systém interface v počítačové místnosti.

20 **Artis zee Cockpit** 1

14427276

Artis zee Cockpit v kontrolní místnosti umožňuje ovládání až 9 systémů a zobrazení až 9 videosignálů na vysokorozlišujícím 30" monitoru. Ovládání připojených systémů se uskutečňuje pomocí klávesnice a myši.

21 **Artis zee Cockpit - externí video vstupy IR** 1

14417274

Tato sada obsahuje všechno potřebné příslušenství pro připojení externích analogových a digitálních video signálů pro Artis zee Cockpit pro IR aplikace.

DICOM INTERFACE

22 **DICOM INTERFACE** 1

04435892

Síťové rozhraní (1000 BaseT) s následujícími integrovanými službami DICOM:

- **DICOM Send** (Posílání po síti DICOM)
- **DICOM Storage Commitment (StC)**: Zpětná vazba z archivu obrazů.
- **DICOM Query / Retrieve** (Vyhledávání/načítání): Stahování archivovaných obrazů z digitálního archivu nebo z pracovní stanice.

SIEMENS

Položka Popis
č.

DICOM SR (rozšířená strukturovaná lékařská zpráva) - strukturovaná zpráva ve formátu DICOM.

- | | | |
|-----------|--|----------|
| 23 | DICOM RIS-Modality Worklist
14432950
Import dat pacienta/z vyšetření z externího systému RIS/HIS pro správu pacientů pomocí funkce DICOM MWL (Modality Worklist). | 1 |
| 24 | DICOM MPPS
14432951
Zpětná vazba o stavu vyšetření prostřednictvím funkce DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step (Krok procedury prováděný modalitou)) do externího systému RIS/HIS pro správu pacientů. | 1 |
| 25 | KLÁVESNICE SYNGO - anglická
14427095
Klávesnice pro snadnou obsluhu systému syngo (procházení obrázy, prohlížení, přenášení na film). | 1 |

DALŠÍ OVLÁDÁNÍ Z ŘÍDÍCÍ MÍSTNOSTI - Artis Q/Artis Q.zen

- | | | |
|-----------|---|----------|
| 26 | INTERFACE PRO OVLÁDÁNÍ Z ŘÍDÍCÍ MÍSTNOSTI
14434231
Rozhraní pro připojení dalšího ovládání systému z řídicí místnosti. | 1 |
| 27 | OVLÁDÁNÍ SYSTÉMOVÉHO POČÍTAČE Z ŘÍDÍCÍ MÍSTNOSTI
14440507
Řídicí dotykový displej s multifunkčním joystickem pro volbu vyšetřovacích programů a ovládání zobrazovacího systému, včetně dodatečného zpracování a kvantitativního vyhodnocování. | 1 |
| 28 | DRUHÝ RUČNÍ SPÍNAČ
14440510
Druhý ruční ovladač pro zapínání záření, který je vybaven i dalšími ovládacími funkcemi. | 1 |
| 29 | DRUHÝ PEDÁLOVÝ SPÍNAČ
14440511
Doplňkový pedálový spínač pro zapínání záření a další funkce, které mohou být nastaveny v konfiguraci. | 1 |
| 30 | INTERFACE - OVLÁDÁNÍ INJEKTORU Z ŘÍDÍCÍ MÍSTNOSTI
14434232
Rozhraní pro ovládání injektoru kontrastní látky v řídicí místnosti. | 1 |

MULTIMODALITNÍ PROFESIONÁLNÍ VYHODNOCOVACÍ STANICE A INTERVENČNÍ SOFTWARE

syngo X Workplace - Artis Q.zen

- | | | |
|-----------|---|----------|
| 31 | syngo Valve Guide Engine
14434246
Pracovní stanice pro rekonstrukce, dodatečné zpracování a manipulace s | 1 |
|-----------|---|----------|

Položka Popis
č.

3D informacemi, včetně specifických aplikací ba podporu procedur implantace a výměn umělých chlopní, jako jsou TAVI/TAVR.

Tato sada aplikací obsahuje následující funkce:

- 3D zobrazování s vysokým kontrastem a aplikace syngo DynaCT Cardiac se spouštěním/bez spouštění pro detektor zen30HDR.
- Aplikace syngo DynaCT Cardiac používá osvědčený algoritmus pro uskutečňování 3D rekonstrukcí srdečních komor a cév z projekčních obrazů získaných při rotační angiografii na systému Artis.
- 3D roadmap pro dynamické superponované zobrazování dat pocházejících z plánování a 3D objemů na živém skiaskopickém obrazu.
- Podpora pracovních postupů pro implantace a výměnu umělých chlopní.
- Ovládání funkcí vyšetřovacího stolu přímo ve vyšetřovně kvůli pokročilým aplikacím.
- Funkce Expert-i umožňující dálkové ovládání systému XWP.
- Funkce 3D Wizard pro podrobné odborné navádění při 3D akvizicích,
- Možnost paralelního zpracování dat pacientů,
- Funkce Fusion (3D/3D a 2D/3D) pro integraci 3D datových souborů nasnímaných na jiných modalitách před samotným zákrokem do angiografické laboratoře a označování bodů nebo přímek v 3D geometrii nebo v obrazech typu MPR a superponované zobrazení těchto značek v živém skiaskopickém obrazu.

32 syngo 3D Stenosis Measurement (Měření stenózy) 1
14446031
Aplikace syngo 3D Stenosis Measurement umožňuje analyzovat úseky cév pomocí 3D zobrazení, např. typu MPR a VRT.

33 Sada aplikací syngo Angio 1
14432970
Softwarový modul obsahující prohlížeče DSA Angio Viewer a High-Speed Review pro zobrazování nativních a subtrakčních angiografických obrazů v reálném čase.

34 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).

KARDIOLOGICKÁ LABORATOŘ SENSIS HEMO

35 SENSIS HEMO
14432860
Informační a záznamový systém, včetně databáze pro všechna hemodynamická vyšetření v kardiologické katetrizační laboratoři.

Hemodynamický registrační systém pro invazivní kardiiovaskulární procedury.

- Monitorování a zaznamenávání vitálních funkcí.
- Monitorování a zaznamenávání invazivního krevního tlaku. Výpočet a derivace hemodynamických parametrů.
- Přihlašování vyšetřovacích událostí do databáze vyšetřování.

SIEMENS

Položka č. Popis

- Je k dispozici volitelný software pro správu a reportování dat.
- Volitelná instalace v síti klientů pro akvizici, postprocessing a reporting s dostupnou centrální databází.

36	Kabely EKG transparentní pro rentgenové záření 14432867 Kompletní souprava příslušenství pro 12-svodové EKG propustná pro rentgenové záření.	1
37	Souprava pro měření CO termodiluční metodou 14433001 Tato souprava obsahuje nezbytná příslušenství pro měření srdečního výdeje termodiluční metodou.	1
38	Souprava pro zahájení měření pomocí opakovaně použitelných převodníků tlaku 14433002 Tato souprava pro měření invazivního krevního tlaku obsahuje nezbytná příslušenství pro připojení snímačů tlaku SensoNor 844 k systému Sensis.	1
39	TLAKOVÝ PŘEVODNÍK Memscap 844 14433003 Sada příslušenství pro měření invazivního krevního tlaku. Zahrnuje opakovaně použitelný měnič tlaku Memscap / SensoNor 884.	5
40	Artis, SW rozhraní pro data + dálkové ovládání 14433009 Obousměrné rozhraní mezi snímacím systémem Sensis a angiografickým systémem Artis, umožňující obousměrnou komunikaci mezi oběma systémy. Umožňuje dálkové ovládání systému Sensis pomocí terminálu s dotykovým displejem systému Artis, přenášení demografických údajů pacientů, rentgenových snímků a radiologických dat ze systému Artis do Sensisu.	1
41	HP LASER PRINTER 230V 04482852 Barevná laserová tiskárna HP, 230V, Ethernet připojení, pro dokumentaci.	1
42	Licence DICOM HIS/RIS 14433024 Softwarová licence pro limport dat pacienta/z vyšetření z externího systému RIS/HIS pro správu pacientů RIS/HIS pomocí funkce DICOM MWL (Modality Worklist).	1
43	Licence DICOM MPPS 14433026 Zpětná vazba o stavu vyšetření prostřednictvím funkce DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step (Krok procedury prováděný modalitou)) do externího systému RIS/HIS pro správu pacientů.	1
44	SENSIS Master Software Package 14434034 Sensis system Master softwarový balík s uživatelským rozhraním pro kardiolog, sestry a techniky v katetrizační laboratoři pro komplexní	1

Položka Popis
č.

přístup k datům a pro optimalizaci denních reportů, statistik, databází, zálohu dat a jiné administrativní úkoly.

45 HP Illustrator 2

14434046

Softwarová aplikace Heart Picture Illustrator umožňuje grafické zobrazení srdeční struktury pacienta včetně komplexní nabídky šablon srdečních defektů a funkčnosti pro import saturací a tlaků naměřených na příslušných místech srdce během vyšetření.

46 MONITORY DO OVLADOVNY DVI 2xCOL-19 1

04483108

Dva speciální barevné TFT ploché monitory 19" do ovladovny s rozlišením 1280x1024 bodů pro Hemo aplikace s držákem na stůl.

DIAGNOSTICKE STANICE – 2ks

47 ACOM PC verze 7.0 2

14434227

Software a hardware ACOM.PC k prohlížení obrazových dat DICOM na Microsoft Windows® PCs (kardiologický DICOM zobrazovací software). SW licence, prohlížeč stanice.

Pokyn: Pro prohlížení obrazových dat ze systémů Artis je nutný ACOM.PC ve verzi min. 6.0.

ACOM PC Software

Práva uživatele aplikačního SW pro ACOM PC prohlížeč stanice pro síťové použití diagnostický SW podporující formát obrazových dat DICOM 3.0.

PC HARDWARE

Fujitsu CELSIUS W550 / i5-6500 / 2x4GB DDR4 / 1TB HDD / DRW / CardRead / KB900+opt. mouse / Win10Pro+Win7Pro/COLOR 19"

Konfigurace dodávky:

Core i5-6500 (4 jádra, 3,6GHz)

2x 4GB DDR4-2133

DVD SuperMulti SATA

MultiCard čtečka 24in1 USB 2.0 3.5"

HDD SATA III 1000GB 7.2k

Country kit Euro-cable (EU+)

Klávesnice KB900 USB CZ SK

Licence - Win 10 Pro

Předinstalace Win7Pro64

RDVD Windows 10 Pro (64) WW

RDVD Windows 7 Pro (64)

Optická USB myš černá

Barevný kancelářský 19" LCD monitor

- Úhlopříčka 19" (48 cm).

- Rozlišení 1.280 x 1.024 (Pixel).

48 DIAGNOSTICKÝ MONITOR 19" 2

Speciální diagnostický 19" monitor s vysokým kontrastem s modrou barvou pozadí. Stolní provedení s černým rámečkem.

Položka Popis
č.

INTEGRACE SE STÁVAJÍCÍMI ZAŘÍZENÍMI – IVUS, FFR A HEMODYNAMICKÁ LABORATOŘ SENSIS

- 49** **INTEGRACE S IVUS, FFR A OCT** **1**
14432999
Integrace se stávajícími podpůrnými zařízeními IVUS, FFR a OCT včetně zobrazení obrazového signálu z těchto modalit na velkoplošném monitoru ve vyšetřovně.

AUTOMATICKÝ TLAKOVÝ INJEKTOR

- 50** **MEDRAD AVANTA** **1**
CZMEDAVA
Plně automatický, mikroprocesorem řízený kardiovaskulární tlakový injektor kontrastní látky a fyziologického roztoku s kontrolou průtoku a času určený pro všechna angiografická vyšetření se software spráženým se SW systémem, pojízdný umístěný na vozíku.

Připojení do elektrické sítě je realizováno propojovacím kabelem se Siemens univerzálním konektorem pro automatický provoz.

ROZVADĚČ A ZÁLOŽNÍ ZDROJ

- 51** **ROZVADĚČ NV2- 100/380/50 FJ** **1**
CZ NV2
Speciální rozvaděč pro angiografická RTG pracoviště s proudovým chráničem včetně zapínacích a nouzových tlačítek.
- 52** **UPS pro nářadí, stůl, obrazový systém** **1**
CZ UPS20
Náhradní zdroj pro ovládání obrazového systému, uložení získaných dat, včetně provozu monitorů a zabezpečení pohybů vyšetřovacího stolu a C ramena po dobu min. 5 minut.

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 53** **DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ** **1**
CZ 9901330
Dorozumívací obousměrné akustické zařízení (intercom) mezi vyšetřovnou a ovladovnou.
- 54** **OCHRANA PROTI ZÁŘENÍ PRO DOLNÍ ČÁST TĚLA** **1**
CZ 9909318
Pro stínění spodní části těla proti rozptýlenému záření v oblasti, v níž se pohybuje vyšetřující pracovník.
- 55** **OCHRANA PROTI ZÁŘENÍ PRO HORNÍ ČÁST TĚLA** **1**
CZ 9901912
Pro ochranu horní části těla proti rozptýlenému záření v oblasti, kde se

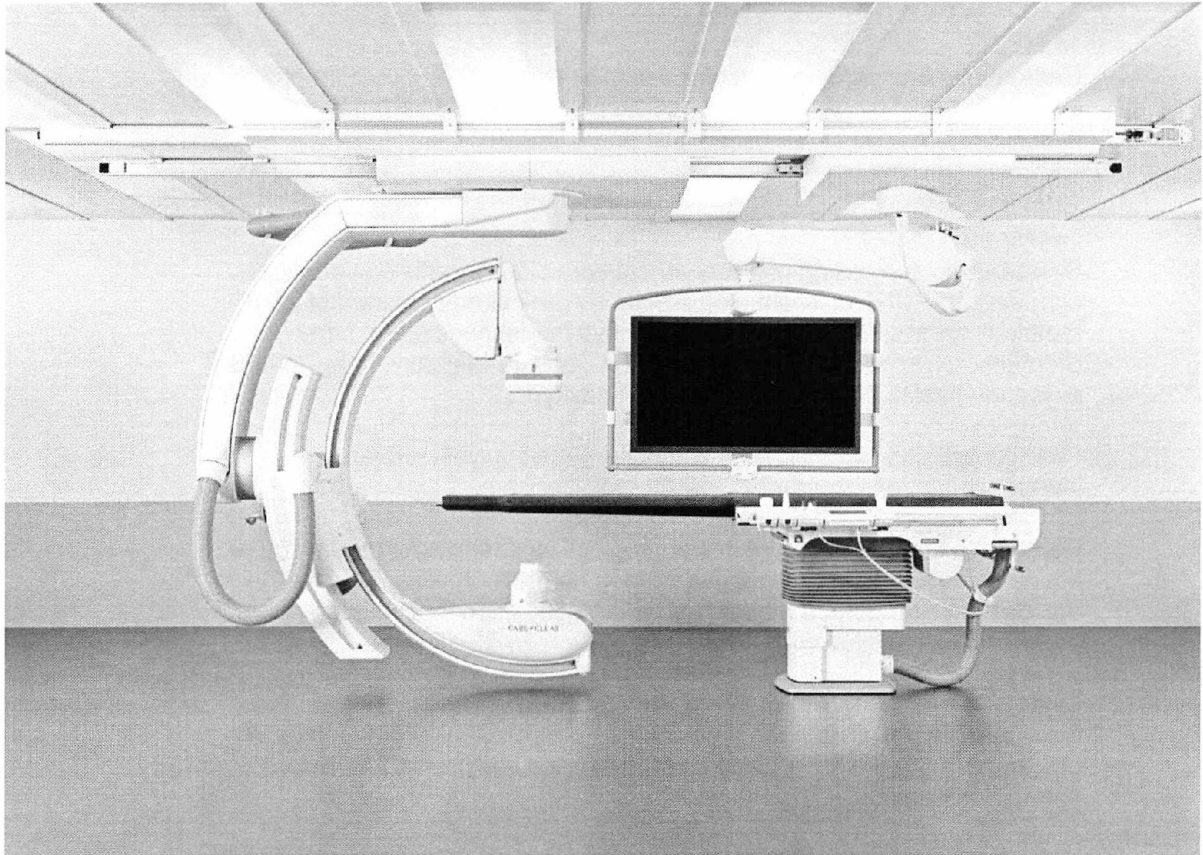
Položka Popis
č.

pohybuje vyšetřující pracovník, např. v průběhu intervenčních procedur.

56	VYŠETŘOVACÍ SVĚTLO NA STROPNÍM ZAVĚSU CZ 9901922 Na stropním stativu namontovaná lampa pro vyšetřujícího, pružně nastavitelná směrem k uživateli, pro diagnostiku a malé chirurgické zákroky.	1
57	DRŽÁK PŘÍSLUŠENSTVÍ # K.C;K.U 04443169 Držák za hlavou pacienta lze upevnit na konec úzké desky stolu se speciální lištou pro uchycení speciálního příslušenství.	1
58	DRŽÁK RUKOU (2 ks) 04443177 Držák rukou v pozici pacienta pro vyšetření vyžadující polohu rukou ve speciální pozici.	1
59	PODLOŽKA RUKY PACIENTA 14409421 Držák ruky pacienta pro radiální přístup..	1
60	Předinstalační materiál – C rameno 04499104	1
61	Předinstalační materiál – pac. stůl 04499138	1
62	ZÁKAZNICKÁ DOKUMENTACE V ČESKÉM JAZYCE 14400095	1
63	INSTALACE Instalace nového zařízení, včetně jeho zprovoznění, zaškolení.	1

Příloha č. 1 – Technická specifikace zařízení

ANGIOGRAFICKÉ ZAŘÍZENÍ S FLAT DETEKTOREM - Artis zee ceiling card



Položka Popis
č.

	<u>Artis zee ceiling card</u>	
1	INTERVENČNÍ KARDIOLOGIE 14417017 Rentgenový angiografický systém s primárním klinickým použitím pro intervenční kardiologii, včetně specifického příslušenství pro danou aplikaci.	1
2	Artis zee ceiling 14445999 Systém Artis zee ceiling pro intervenční kardiologii a radiologii obsahuje nyní systém PURE®. Technologie PURE® pro intervenční kardiologii a radiologii zajišťuje hladkou interakci s chytrými technologiemi firmy Siemens. Výrazně zvyšuje produktivitu a zlepšuje výsledky, neboť přináší zvýšenou kvalitu obrazů a další snížení dávky. Produktová řada systémů Artis zee otevírá novou vyšší úroveň intervenčního zobrazování. Rentgenka MEGALIX Cat Plus s technologií plochého emitru umožňuje koncentrování vysokého pulzního výkonu na malá ohniska. To umožňuje optimální kvalitu obrazu a poskytuje lékařům větší bezpečnost i při problematických situacích. C-rameno upevněné na stropě nabízí vysoce flexibilní nastavování polohy. Motorové otáčení C-ramena z polohy na horním konci do bočních pozic umožňuje volný přístup k hlavě a plné pokrytí pacienta, aniž by bylo potřeba otáčet stůl. Vyšetřovací stůl je opatřen volně pohyblivou deskou pro ukládání pacientů do polohy potřebné pro vyšetření. Plochý detektor as20 je optimalizován pro požadavky kardiologie a umožňuje strmé projekce. Součástí systému jsou obrazové frekvence až 30 snímků/s a funkce pro zobrazování a ukládání křivek EKG. Kompletní sada funkcí CARE+CLEAR nabízí optimální kvalitu obrazů při nejnižší rozumné dávce.	1
3	SYSTÉMOVÝ SOFTWARE DSA / DR 14417116 Programové vybavení zobrazovacího systému digitální snímovací technikou (DR) včetně digitální subtrakční angiografie (DSA) v matici 1k ² a digitální filtrací v reálném čase.	1
4	3D akvizice včetně funkcí DYNAVISION DSA/DR 14434151 Nativní nebo subtrakční digitální rotační angiografie s úhlovým spouštěním.	1
5	DIGITÁLNÍ PLOCHÝ DETEKTOR as20 Dynamický plochý detektor as20 s vysokým rozlišením a integrovanou odnímatelnou mřížkou byl speciálně vyvinut pro požadavky na intervenční kardiologii.	1

Příloha č. 2

Veřejná zakázka
„ÚVN – VoFN – Kardiologický angiografický systém – nákup“

Seznam poddodavatelů

Společnost **Siemens Healthcare, s. r. o.** se sídlem Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4, IČ: 04179960, DIČ: CZ04179960, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 243166, zastoupená Ing. Vratislavem Švorčíkem a Ing. Karlem Kopejtkem, jednatelem (dále jen „dodavatel“) čestně prohlašuje,

při plnění zakázky využije těchto poddodavatelů:

Identifikace poddodavatele			%podíl	prováděna činnost
1.	Název:	BOMI interier s.r.o.	8%	Stavební úpravy
	Adresa:	Jarníkova 1875/14, 148 00 Praha-Chodov		
	IČ :	27535177		
	Jednající:			
	Tel.:			
	E-mail:			
2.	Název:	Edomed, a.s.	6%	Tlakový injektor Medrad Avanta
	Adresa:	U Vinohrad. nemocnice 3,130 00 Praha		
	IČ :	63673169		
	Jednající			
	Tel.:			
	E-mail:			

V Praze^{28.5.}..... 2018



Siemens Healthcare, s. r. o.
Ing. Vratislav Švorčík
jednatel



Siemens Healthcare, s. r. o.
Ing. Karel Kopejtko
jednatel

Siemens Healthcare, s.r.o. (20)
Budějovická 779/3b
140 00 Praha 4

Siemens Healthcare, s.r.o.
Management: Ing. Vratislav Švorčík
Ing. Karel Kopejtko

Budějovická 779/3b
140 00 Praha 4
Česká republika

Tel.: +420 233 032 001
Fax: +420 233 032 008
siemens.cz/healthcare

Siemens Healthcare, s.r.o. – jednatel: Ing. Vratislav Švorčík, Ing. Karel Kopejtko – registrace v ob. rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 243166
Sídlo: Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 04179960, DIČ: CZ04179960, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4
č. účtu CZK: 21118696847/2700, č. účtu EUR: 2111865057/2700



Všeobecné smluvní podmínky pro provádění projektových a stavebních prací v Ústřední vojenské nemocnici – Vojenské fakultní nemocnici Praha

I. Základní ustanovení

1. Tyto Všeobecné smluvní podmínky pro provádění projektových a stavebních prací v Ústřední vojenské nemocnici – Vojenské fakultní nemocnici Praha (dále jen „**Podmínky**“) upravují vzájemná práva a povinnosti mezi Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha, se sídlem U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, IČO 61383082 (dále jen „**objednatel**“) a Siemens Healthcare, s.r.o. se sídlem Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4, IČO 04179960 (dále jen „**zhotovitel**“) v souvislosti s prováděním díla jako součásti plnění podle Kupní smlouvy uzavřené mezi objednatelem jako kupujícím a zhotovitelem jako prodávajícím na základě výsledku zadávacího řízení k části veřejné zakázky zadávané kupujícím v otevřeném nadlimitním režimu a uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod. ev. č. Z2018-008275 ze dne 16. 3.2018 s názvem „**ÚVN - VoFN - Kardiologický angiografický systém - nákup**“, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Smlouva**“). Tyto Podmínky tvoří nedílnou součást Smlouvy.
2. Dílem se rozumí vypracování projektové dokumentace (dále též jen „**PD**“) a/nebo zhotovení stavby či provedení jiných stavebních prací (dále jen „**stavební dílo**“) dle specifikace uvedené ve Smlouvě.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo v souladu se Smlouvou a Podmínkami, tedy zejména ve smluveném termínu, svým jménem, bez nedodělků a vad a v kvalitě požadované objednatelem, na své náklady a na své nebezpečí.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla a v souladu s pokyny objednatele. Zhotovení stavebního díla musí být v souladu s PD. V případě nedodržení těchto požadavků zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla v plném rozsahu.
5. Vybrané činnosti v rámci provádění díla je zhotovitel povinen vykonávat pouze osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů. Zhotovitel nese odpovědnost za případnou škodu způsobenou těmito osobami.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podklady pro provedení díla a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné pro řádné plnění předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že zadání díla odborně posoudil a je prosté jakýchkoliv vad. Zhotovitel je povinen seznámit se s dostatečným předstihem s místními podmínkami v místě provádění díla a bezodkladně upozornit objednatele na případné nedostatky či požadavky nutné pro řádné provedení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, platí, že místní podmínky jsou zcela vyhovující pro řádné provedení díla.

II. Změny díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré dodatečné práce a dodávky nezbytně nutné k dokončení díla. Zhotovitel je povinen oznámit potřebu takovýchto prací objednateli předem písemně a vyčkat písemného souhlasu objednatele.

2. Za dodatečné práce se považují práce a dodávky, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné práce a dodávky jsou nezbytné pro provedení původního rozsahu díla.
3. Pro vyloučení pochybností strany konstatují, že za dodatečné práce a dodávky se nepovažují práce a plnění jinak splňující podmínky předchozího odstavce, jejichž provedení (poskytnutí) bylo vyvoláno prodloužením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá, nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s termíny uvedenými ve Smlouvě.
2. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.
3. Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění stavebního díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Stejně tak je zhotovitel povinen pokračovat v provádění díla, pokud objednatel zhotoviteli písemně sdělí, že na pokračování v provádění díla trvá.
4. Během přerušeni provádění stavebního díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady preventivní opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.), jinak zodpovídá za případnou škodu.
5. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

IV. Místo plnění

1. Místem plnění je sídlo objednatele: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, přesná specifikace místa plnění je uvedena ve Smlouvě.
2. Objednatel předá zhotoviteli v termínu dohodnutém stranami místo plnění stavebního díla (dále také „staveniště“). O předání staveniště bude vyhotoven zápis. Zhotovitel se zavazuje před předáním staveniště zkontrolovat a případně uplatnit své připomínky a požadavky, nutné s ohledem na možnost řádného provádění díla na staveništi. V případě, že tak neučiní, potvrzuje vhodnost staveniště pro účel této smlouvy. Od okamžiku převzetí staveniště je zhotovitel odpovědný za případné vady a poškození staveniště.
3. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a nebezpečí zabezpečení staveniště, veškeré zařízení staveniště a věci nezbytné pro provedení díla.