

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky

Vojenská nemocnice Brno	www.vnbrno.cz
Sídlo: Brno, Zábrdovická 3	PSČ 636 00
Korespondenční adresa: Brno, Zábrdovická 3, PSČ 636 00	
IČO: "Text111"60555530	
DIČ: CZ60555530	
E-mailová adresa: sekretariat@vnbrno.cz	
Bankovní spojení: ČNB pobočka Brno, číslo účtu: 4034881/0710	
Jednající: plk. Ing. Antonín Vodák , ředitel nemocnice	

I. Úvodní ustanovení

Tyto obchodní podmínky upravují vzájemné vztahy mezi Vojenskou nemocnicí Brno sídlem Zábrdovická 3, 636 00 Brno, IČ: 60555530, jako kupujícím či objednatel (dále jen „VNB“) a druhými stranami jako prodávajícími či poskytovateli (dále jen „Smluvní partner“)

Uzavřená smlouva je smlouva kupní, smlouva o poskytování služeb, případně jiné smlouvy, pokud smluvními stranami jsou na jedné straně VNB a na druhé straně Smluvní partner.

Smluvním partnerem je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy jedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti. Je to podnikatel, který přímo nebo prostřednictvím jiných podnikatelů dodává odběrateli výrobky nebo poskytuje služby.

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Smluvní strany dodat VNB předmět koupě nebo poskytnou VNB sjednané služby a závazek VNB za předmět koupě či poskytnutou službu uhradit sjednanou cenu, přičemž specifikace předmětu koupě či poskytnuté služby je obsažena v příslušné smlouvě.

Součástí dodávky zařízení jsou následující věci, doklady a činnosti nezbytné k řádnému užívání zařízení:

- doprava zařízení na místo plnění včetně zajištění transportní cesty a zabezpečení všech stavebních konstrukcí proti poškození,
- instalace, montáže a uvedení zařízení do provozu,
- připojení zařízení k datové síti PACS (technologie pro správu, archivaci a zobrazování obrazové dokumentace), DICOM Modality Worklist
- provedení (zabezpečení) přijímací zkoušky dle platných obecně závazných právních předpisů,
- provedení instruktáže (zaškolení) osob kupujícího v rozsahu dle jeho požadavků, dle požadavků výrobce zařízení a v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, to vše v českém jazyce v sídle kupujícího, na náklady dodavatele.
- dodání podkladů potřebných pro provoz zařízení, zejména uživatelských manuálů (návod k obsluze) v českém jazyce, a to jak v tištěné tak i elektronické podobě,
- dodání dokladů osvědčujících způsobilost dodávky (zařízení) k účelu užívání v České republice, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (neobsahuje-li prohlášení o shodě zařazení do klasifikační třídy, doloží prodávající současně i prohlášení o zařazení do příslušné klasifikační třídy, popř. doloží kopii rovnocenných dokladů vydaných v členském státě EU včetně překladu do českého jazyka), včetně dodání dokladů, které osvědčují splnění požadavků kladených na zařízení, jenž vyplývají ze zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích.

Součástí dodávky je dále závazek k:

Místem instalace dodávaného přístroje je stávající CT pracoviště v areálu Vojenské nemocnice Brno. Kupující má právo změnit místo instalace přístroje a prodávající je povinen provést instalaci včetně zapojení a zprovoznění přístroje na kupujícím stanoveném místě. Případně jiné místo instalace dodávaného přístroje bude připraveno standardními přípojkami pro instalaci obdobných přístrojů.

Prodávající je povinen do data předání a převzetí Předmětu smlouvy dle čl. 9. této smlouvy uskutečnit na své náklady instruktáž (školení) obsluhy ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb. a jeho prováděcích předpisů, včetně vystavení protokolu o této instruktáži pověřeným zaměstnancům Kupujícího v místě plnění a v potřebném rozsahu a předvést ukázkou funkcí Předmětu smlouvy tak, aby ti mohli Předmět smlouvy řádně, bez obtíží a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat. Školení musí být provedeno v českém jazyce. Po ukončení školení vystaví Prodávající písemný protokol o zaškolení všech zaškolených osob, který bude dokladem o jejich způsobilosti řádně, rutinně a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat Předmět smlouvy. Prodávající je rovněž povinen na základě případného požadavku Kupujícího i během záruční doby proškolit jeho pověřené zaměstnance v místě plnění a v potřebném rozsahu a předvést ukázkou funkcí Předmětu smlouvy tak, aby ti mohli Předmět smlouvy řádně, bez obtíží a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat. Na toto školení se použijí též ostatní podmínky uvedené v tomto odstavci smlouvy. Prodávající je dále povinen předat Kupujícímu veškerou dokumentaci, zejména návody, manuály, k dodanému Předmětu smlouvy, včetně návodů na obsluhu Předmětu smlouvy i jeho údržbu a uživatelskou dokumentaci v českém jazyce.

Prodávající odpovídá Kupujícímu za to, že Předmět smlouvy bude v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami (normy ČSN, EN apod.) a bude plně způsobilý plnit svoji funkci v rozsahu a za účelem vyplývajícím z této smlouvy a Zadávací dokumentace, jinak v rozsahu obvyklém pro Předmět smlouvy daného druhu a způsobu využití. Prodávající dále odpovídá Kupujícímu za to, že Předmět smlouvy bude neomezeně použitelný k účelu, pro který si Kupující tento Předmět smlouvy objednal.

Prodávající je povinen postupovat při plnění smlouvy řádně, poctivě a s odbornou péčí a předcházet hrozícím škodám. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Zařízení nové, nepoužité. Prodávající je povinen zajistit a odpovídá Kupujícímu za to, že jím dodávaný Předmět smlouvy (resp. jeho jednotlivé části, na které se tento požadavek dle legislativy vztahuje) bude v potřebném rozsahu splňovat požadavky vyplývající z příslušných předpisů a norem Evropské unie a České republiky.

Prodávající je povinen včas doložit všechna povolení, souhlasy, schválení zkoušky, atesty a ostatní náležitosti potřebné a/nebo obvyklé pro uvedení Předmětu smlouvy do řádného provozu a pro jeho následné používání Kupujícími tak, aby používání Předmětu smlouvy při provozu nebylo ničím a nijak omezeno.

Součástí předmětu plnění poskytování bezplatného záručního servisu (full servisu) po celou dobu záruční lhůty **60 měsíců**.

Specifikace služeb spadající do záručního servisu:

- standardní doba servisního zásahu max. do 8 hodin, standardní doba dodání náhradních součástek, vč. zvláštních součástek max. do 72 hodin

Servisní podpora:

- plánovaná údržba
 - o plánovaná údržba v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. zahrnuje práce a cestu a sestává se z provozních, verifikačních a kalibračních testů prováděných v souladu s doporučeními a frekvencí předepsanou výrobcem. Prodávající může automaticky stáhnout a nainstalovat na zařízení softwarové aktualizace zahrnuté do Plánované údržby.
- nenadálé servisní zásahy
 - o servisní zásah vždy zahrnuje cestu, práci a dodávku náhradních součástek vč. dodávky zvláštních součástek,
- služby na dálku
 - o jako součást Plánované údržby nebo Nenadálých servisních zásahů je prodávající oprávněn prostřednictvím telefonu a/nebo speciálně sítě se, za podmínky, že to vlastnosti zařízení umožňují, napojit na zařízení a provést potřebný zákrok

Náhradní díly:

- prodávající vyvine veškeré možné úsilí v dodání náhradních součástek a zvláštních součástek potřebných pro udržení zařízení v dobrém provozním stavu. Náhradní součástky a zvláštní součástky budou poskytnuty buď na standardní výměnné bázi, nebo jako nové součástky. Vyměněné součástky budou urychleně ze strany prodávajícího z místa odstraněny
- výměna a dodání všech náhradních součástek

- oprava zvláštních součástí: výměna rentgenky, výměna obrazového zesilovače, výměna digitálního detektoru

V rámci servisní podpory bude jednou ročně probíhat zaškolení personálu.

III. Cena, platební podmínky, způsob platby

Smluvním partnerem bude na sjednanou cenu dle příslušné smlouvy vystavena faktury, která je současně daňovým dokladem.

Sjednaná cena je uváděna vždy včetně DPH.

Úhradu sjednané ceny bude realizována bankovním převodem, přičemž cena bude považována za zaplacenou teprve připsáním odpovídající finanční částky na účet Smluvního partnera uvedený ve vystavené faktuře.

Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den předání předmětu koupě či poskytnutí služby VNB, přičemž splatnost faktury je 30 dnů od data zdanitelného plnění/vystavení.

Sjednaná cena je cena maximální a nepřekročitelná a obsahuje veškeré plnění dle smluvních a obchodních podmínek, a to včetně bezplatného záručního servisu (full servisu) po celou dobu záruční lhůty 60 měsíců.

IV. Dodání a převzetí

Smluvní partner se zavazuje dodávat předmět koupě či poskytnout službu s odpovídajícím dodacím listem a požadovanou dokumentací v areálu VNB na adrese Zábřdovická 3, 636 00 Brno, v termínu sjednaném v příslušné smlouvě.

Dodaný předmět koupě či poskytnutá služba musí být bez jakýchkoliv faktických či právních vad. Předmět koupě musí být způsobilý pro použití ke smluvenému nebo obvyklému účelu.

Dodání je splněno převzetím předmětu koupě či poskytnutím sjednané služby VNB. VNB zajistí převzetí předmětu koupě či poskytnuté služby odpovědnou osobou, která převzetí potvrdí na předávacím protokolu/dodacím listu. VNB nepřevezme předmět koupě či odmítne poskytnutí služby, pokud není dodáno včas anebo řádně, tzn. vykazuje vady a učiní do předávacího protokolu výhrady.

Nebezpečí škody na předmětu koupě, a to ztráty, zničení, poškození nebo znehodnocení zboží, přechází na VNB okamžikem převzetí zboží.

Náklady spojené s dopravou předmětu koupě či zajištěním podmínek po poskytnutí služby hradí Smluvní partner.

V. Vady a záruka

Práva a povinnosti smluvních stran ohledně práv z vadného plnění se řídí příslušnými obecně závaznými předpisy (zejména ustanoveními § 1914 až 1925, § 2099 až 2117, § 2161 až 2174 atd. občanského zákoníku).

Na předmět koupě poskytuje Smluvní partner záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí předmětu koupě.

Záruka se vztahuje na vady vzniklé při výrobě a funkční vady. V případě provedené záruční opravy se záruka na zboží prodlužuje o dobu, po kterou v důsledku jejího provádění nemohl být předmět koupě řádně užíván.

Pokud se na Zařízení vyskytne v záruční době jakákoliv vada, zavazuje se Prodávající tuto vadu bezúplatně odstranit. Prodávající je povinen o jakékoli reklamaci Zařízení sepsat záznam, jehož obsahem bude zejména uvedení data reklamace, charakter reklamované vady, způsob vyřízení reklamace, lhůta vyřízení reklamace, podpisy smluvních stran či jejich oprávněných zástupců.

Smluvní strany se dohodly, že záruční doba díla neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Prodávajícím. Záruční doba na reklamovanou část díla se

prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje Prodávající novou záruku v původní poskytnuté délce a za stejných podmínek jako u dodávky předmětu plnění.

Prodávající se zavazuje po celou dobu trvání záruky zajišťovat bezplatný servis Zařízení.

Cestovní náklady a veškeré další náklady, které Prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručního servisu, jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Prodávající se zavazuje poskytovat služby dle této Smlouvy v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a interními předpisy o údržbě Zařízení. Služby budou poskytovány s náležitou odbornou péčí, v souladu s nejnovějšími výrobními znalostmi a posledním stavem techniky.

Kupující se zavazuje Prodávajícímu neprodleně e-mailem na adresu, popř. telefonicky informovat o všech poruchách a škodách na Zařízení, jakožto i o jakýchkoliv provozních změnách a ostatních skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění této Smlouvy (kontaktní údaje, adresy a telefonní čísla jsou uvedeny ve Smlouvě).

Termín hlášení závady je datum a čas odeslání mailu nebo telefonického kontaktu. Termín přijetí hlášení závady je datum a čas přijetí mailu uvedený v mailech Prodávajícího. Termín odstranění závady je datum a čas podepsání servisního výkazu, kdy je Zařízení předáno do provozu bez omezení.

Zařízení považuje za neprovozeroschopné tehdy, když bez jakéhokoli zavinění ze strany kupujícího, a mimo rozsah plánované údržby toto zařízení není možno použít pro jakoukoli zdravotní proceduru, pro kterou je určeno, a to v důsledku nesprávného fungování jedné nebo více částí zařízení nebo v důsledku nesprávného fungování programového vybavení (softwaru).

Strany sjednávají, že pokud v důsledku Stavů nepoužitelnosti ve vztahu k zařízení, v kterémkoli roce zahrnutém do doby Účinnosti záruky poklesne míra roční provozuschopnosti zařízení pod hranici 95% non stop nepřetržitého provozu, nebo pokud poskytovatel nedodrží sjednané termíny servisních zásahů, popř. dodání náhradních dílů, budou poskytovateli účtovány penalizace ve výši 20 000 Kč / den prodlení, vč. započatého dne.

VI. Závěrečná ustanovení

Zasláním objednávky či akceptací návrhu smlouvy ze strany VNB Smluvní partner potvrzuje, že se s těmito obchodními podmínkami, a to zejména s dodacími a reklamačními podmínkami, seznámil a bez výhrad je akceptuje, a to ve znění platném a účinném v momentě odeslání objednávky či akceptace návrhu smlouvy.

V případě jakýchkoliv rozdílů mezi obchodními podmínkami a individuální smlouvou, má přednost text smlouvy. Veškeré smlouvy mezi VNB a Smluvním partnerem jsou vyhotoveny v českém jazyce, lze je uzavřít v českém jazyce a řídí se českým právem.

Případné odlišné obchodní podmínky Smluvního partnera jsou platné jen v případě výslovného písemného souhlasu VNB.

Právní vztahy VNB a Smluvního partnera výslovně neupravené těmito obchodními podmínkami se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „občanský zákoník“).

Technické specifikace pro CT diagnostický systém				
	Popis položky	Požadovaný parametr		Hodnota nabídnutá dodavatelem
		Jednotka	Minimální požadovaná hodnota	
Parametry akvizičního systému "Gantry"				
1	Průměr patientského otvoru gantry	cm	minimálně 70	70
2	Náklon	°	minimálně +30/-30	+30/-30
Parametry akvizičního systému "Zdroj VN napětí"				
3	Vysokofrekvenční generátor o výkonu	kW	minimálně 70	72
Parametry akvizičního systému "Zdroj ionizačního záření (rentgenka)"				
4	Tepelný výkon anody rentgenky " tepelná kapacita anody"	MHU	minimálně 7	7
5	Tepelná disipace anody " ochlazovací výkon anody "	kHU/min	minimálně 1000	1070
Parametry akvizičního systému "Detekční systém"				
6	Typ detekčního materiálu		keramický	ano
7	Počet akvizičních detekčních elementů v jedné řadě v ose Z	počet stop	minimálně 64	64
8	Čelková efektivní šířka akvizičního pole detektoru v isocentru v ose Z	mm	minimálně 38,4	40
9	Počet získaných řežů na jednu rotaci 360° za použití metod vícenásobných projekcí	řež	minimálně 128 - při použití metod (z-sharp, Overlapp, conjugate Cone-Beam Back Projection)	128
Parametry akvizičního systému "Vyšetřovací stůl CT"				
10	Nosnost	kg	minimálně 220	227
11	Skenovací rozsah stolu	cm	minimálně 170	173
12	Rychlost posunu stolu v ose Z	mm/sec	minimálně 175	175
13	Nejnižší poloha stolu od země	cm	minimálně 50	43
Akviziční systém "Pracoviště operátora CT systému"				
14	Počet LCD monitorů stanice operátora	ks	minimálně 1	2
15	LCD monitory s úhlopříčkou	"	minimálně 19	19
16	Kapacita pevného disku	GB	minimálně 1 TB	2 100 GB
17	Komunikační systém pro komunikaci operátora s pacientem " Intercom "		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
18	Systém automatických povelů pro pacienta v průběhu vyšetřování včetně v českém jazyce		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
19	Program optimalizace kontrastní látky		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
20	Pokročilé metody pro redukci a odstranění artefaktů kovových materiálů implantovaných v těle, jako jsou zejména výpně zubů, kloubní náhrady, ocelové dlahy		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
21	Program optimalizace radiační zátěže v průběhu skenování		musí být zahrnuto v nabídce - modulace mA - 3D v reálném čase	ano, zahrnuto v nabídce - modulace mA 3D v reálném čase mA v z
22	Program optimalizace radiační zátěže v průběhu skenování		musí být zahrnuto v nabídce - orgánová modulace (zejména oči, prsa) - v reálném čase	ano, zahrnuto v nabídce orgánová modulace (zejména oči, prsa) - v reálném čase
23	Program optimalizace radiační zátěže v průběhu skenování		musí být zahrnuto v nabídce - vylonění nadbytečné dávky na počátku a konci spirálního skenu v ose Z	ano, zahrnuto v nabídce vylonění nadbytečné dávky na počátku a konci spirálního skenu v ose Z

24	Program optimalizace radiační zátěže v průběhu skenování při kardio vyšetření		musí být zahrnuto v nabídce - EKG modulace dávky, snižování mA na nízkou úroveň v systole v reálném čase	ano, zahrnuto v nabídce EKG modulace dávky, snižování mA na nízkou úroveň v systole v reálném čase
25	Iterativní rekonstrukční technika pro rekonstrukci CT obrazových dat. Musí být nejméně na základě modelování šumu a statistického modelování projekcí. Iterativní rekonstrukce musí být na úrovni iterace RAW dat.		musí být zahrnuto v nabídce - statistické modelování, modelování šumu, IR na úrovni RAW dat	ano, zahrnuto v nabídce statistické modelování, modelování šumu, IR na úrovni RAW dat
26	2D zobrazení pro hodnocení		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
27	Multiplanární reformátování MPR		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
28	Maximum a minimum projekce kontrastu MIP, minIP (jinak řečeno CT angio)		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
29	Dicom komunikační protokol včetně Worklist		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
Akviziční systém "Akvizční parametry"				
30	Skenovací pole zobrazení FOV	cm	minimálně 50	50
31	Rekonstrukční matrice	bodů	minimálně 512 x 512	512x512
32	Počet rekonstruovaných axiálních obrazů s matricí 512 x 512 za sekundu	obr/sec	minimálně 30 při iterativní rekonstrukci	35
33	Rozmezí volby napětí od/do	kV	max. 80 - min. 140	80-140
34	Volba maximálního proudu	mA	minimálně 600	600
35	Nejtenší volba tomovrstvy pro 64 spirální mód	mm	0,625 a menší	0,625
36	Nejrychlejší rotační skenovací čas 360° pro obecné skenování a všechny protokoly / kardio skenování	sec	maximálně 0,4 / maximálně 0,35	0,4/0,35
37	Dosažitelné prostorové rozlišení v axiální rovině pro 10% MTF - rovina x/y (pro sken s plnou kolimací v 64 vrstvách detekčních elementů v ose-z, bez přídavné kolimace za pacientem)	lp/cm	minimálně 13	16
38	Dosažitelné prostorové rozlišení v axiální rovině pro 50% MTF - rovina x/y (pro sken s plnou kolimací v 64 vrstvách detekčních elementů v ose-z, bez přídavné kolimace za pacientem)	lp/cm	minimálně 8	12,1
39	Dosažitelné prostorové izotropní rozlišení (pro sken s plnou kolimací v 64 vrstvách detekčních elementů v ose-z, bez přídavné kolimace za pacientem)	mm	maximálně 0,33	0,28
40	Dávka (mGy CTDIvol) pro dosažení nízkokontrastního rozlišení 0,3% pro 5mm objekt (spirální akvizice, fantom - Catphan 20cm, 10mm řez)	mGy	12 a nižší	4,54
Požadované parametry pracovní stanice Serverové řešení				
41	Postprocessingový server pro zpracovávání, vyhodnocení CT obrazové informace lékařem s konfigurací serveru pro umožnění práce s minimálním počtem současně zpracovávaných CT řezů v matrici 512x512, 25 000 řezů a více		server pro 25 000 a více CT řezů s matricí 512x512	40 000
42	Kapacita pevného disku	GB	kapacita disku serveru nejméně 2TB	2 000 GB
43	2D zobrazení pro hodnocení		minimálně 4 klientské licence	ano, 4 licence
44	MPR		minimálně 4 klientské licence	ano, 4 licence
45	MIP, minIP		minimálně 4 klientské licence	ano, 4 licence
46	3D včetně VRT (volume rendering technik)		minimálně 4 klientské licence	ano, 4 licence
47	Cévní analýza včetně stanovení % stenózy, délky stenózy " co nejproduktivnější diagnostický nástroj" včetně nástrojů pro automatické odstranění kostních struktur.		minimálně 3 klientské licence	ano, 3 licence
48	Virtuální zobrazení dutých struktur (virtuální obecné endoskopické vyšetření)		minimálně 4 klientské licence	ano, 4 licence

49	CT perfuse mozku objemová v objemu minimálně 8cm (sekvenční nebo spirální)		minimálně 1 klientské licence	ano, 1 licence
50	Zobrazení anatomických struktur srdce ve 3D (VTR), koronarografie, stanovení ejekční frakce,		minimálně 1 klientské licence	ano, 1 licence
51	Specializovaný software pro virtuální kolonoskopii " co nejproduktivnější diagnostický nástroj" automatizované zpracování modelů, automatické čištění a automatická detekce polypů.		minimálně 2 klientské licence	ano, 2 licence
52	Specializovaný software pro automatickou analýzu plicních nodulů, s možností manuální korekce. Minimální požadavek je automatická segmentace nodulů, synchronizace 2D a segmentovaných nodulů, porovnávání vyšetření s časovým odstupem, automatické sledování zjištěných lezí a stanovení parametrů jako procentuální růst, doubling time		minimálně 1 klientské licence	ano, 1 licence
53	Specializovaný program pro plicní analýzu, který bude schopen provést automatickou analýzu parenchymu a zobrazení postižené tkáně (emphysema), segmentaci plicních oddílů a dýchacích cest včetně 3D a 3D trasování, zobrazení bronchů s možností zobrazení tloušťky stěny bronchů a stanovení stenóz, automatické srovnání dvou vyšetření s časovým odstupem pro efektivní stanovení postupu onemocnění.		minimálně 1 klientské licence	ano, 1 licence
54	Možnost uložení dat na CD/DVD nosič ve formátu DICOM		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
	Další požadavky			
55	Injektor pro podání kontrastní látky s možností dvou válců pro podání kontrasty a látky pro proplach. Ovládací konzole operátora v ovladovně, hlava injektoru na pojízdném stojanu.		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
56	Počítače s úhlopříčkou min. 19" kategorie PC pro pracoviště lékařů, tzv.klienti. Vybavenost každého počítače: procesor minimálně čtářjádrový odpovídající výkonu, RAM 8 GB, SSD 256, grafická karta odpovídající účelu použití, 2 ks monitorů 1 ks pro správu dat 24", 1 ks pro hodnocení CT obrazové informace 24" DICOM kalibrovatelný, LAN interface odpovídající rychlostí účelu použití, USB porty, klávesnice, myš		musí být zahrnuto v nabídce - 3 kusy klientských počítačů v uvedené konfiguraci a lepší	ano, zahrnuto v nabídce
57	Kompletní instalační příprava místa instalace CT včetně stavebních prací potřebných pro instalaci CT systému, kotvících prvků CT včetně jejich instalace a spojených stavebních prací		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
58	Kompletní instalace chladič technologie včetně stavebních prací potřebných pro instalaci, pokud nepřihovuje současná		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
59	Kompletní instalace CT systému a součástí dodávky, zaškolení personálu a předání do bezchybného provozu		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
60	Závazek dodavatele provedení bezúplatné deinstalace, přestěhování, následné instalace nabídnutého CT systému do náhradních prostor zamýšlených vzhledem k dalšímu rozvoji nemocnice (včetně kotevních prvků a jejich instalace, chladičích systémů a jejich instalace)		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce
61	Deinstalace a ekologická likvidace stávající technologie CT		musí být zahrnuto v nabídce	ano, zahrnuto v nabídce

Plná záruka na soubor zařízení předmětu dodávky. Záruka platná v plném rozsahu i na rentgentku, bez omezení počtu scannů.		minimálně 60 měsíců	ano, zahrnuto v nabídce 60 měsíců
---	--	---------------------	-----------------------------------

Poznámka:

Dílčí hodnotící kritéria: řádek 37, 38, 40

Veškeré parametry dodavatelem nabízeného přístroje musí splňovat minimální požadavky všech parametrů požadovaných zadavatelem. Nesplnění jakéhokoli parametru znamená nesplnění zadávacích podmínek.

Dodavatel do sloupce "Hodnota nabídnutá dodavatelem" vyplní hodnotu jím nabízeného přístroje v požadovaných jednotkách. V případě položek s neuvedenými jednotkami dodavatel doplní informaci o tom, že přístroj požadavk plní, včetně informace jak ji plní (např. uvedení počet licencí, nabízená konfigurace apod.)

V Praze, dne



GE Medical Systems Česká republika, s.r.o.
 Explora Business Centre, Jupiter Building
 Bucharova 1541/14, 158 00 Praha 5

Marina Rajuk-Kasprzak a Jan Novák, jednatele
 GE Medical Systems Česká republika, s.r.o.