

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

### Smluvní strany

#### 1. Město Tachov

sídlo: Hornická 1695, 347 01 Tachov

IČ: 00260231

DIČ: CZ00260231

zastoupeno ve věcech smluvních: Mgr. Ladislav Macák, starosta

zastoupeno ve věcech technických: Poliklinika Tachov, příspěvková organizace, Václavská 1560, IČ:

00868256, zastoupena ředitelem: Ing. Petr Tuháček, tel. 374 718 243

bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Tachov 2688970257/0100

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

#### 2. FOMEI s.r.o.

Sídlo: U Libeňského pivovaru 2015/10, 180 00 Praha 8

Zastoupená: Jaroslav Faltus, prokurista

bankovní spojení: 

číslo účtu: 

IČ: 46504869

DIČ: CZ46504869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. 275265

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Luboš Seidl, vedoucí TO

Tel.: 

E-ma: 

Datová schránka: ds2d54q

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně též dále jen „smluvní strany“)

uzavírají

níže uvedeného dne, měsíce a roku

tuto kupní smlouvu

(dále jen „smlouva“)

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka vybraného dodavatele předložená v rámci zadávacího řízení - otevřeného řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „Nákup digitálního mamografického přístroje-opakované řízení“ (dále jen „veřejná zakázka“) realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“). Evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek Z2022-025571.

I.

### Předmět smlouvy

1. Předmět smlouvy je realizován v rámci účelové dotace Plzeňského kraje na nákup digitálního mamografického přístroje včetně diagnostické stanice (č. 45012021).
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu kompletní dodávku nového (nepoužitého, nerepasovaného) mamografického přístroje včetně příslušenství a diagnostické stanice, který v plném rozsahu naplňuje

- požadavky na poskytování diagnostických a screeningových vyšetření a disponuje rozšiřitelností v pozdější době o diagnostické zobrazovací postupy 3D Tomosyntéza a sterotaktické vyšetření 2D včetně příslušenství, jehož specifikace je uvedena v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy (dále také „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje prodávajícímu za poskytnuté plnění zaplatit za podmínek uvedených v této smlouvě kupní cenu dle čl. III této smlouvy.
3. Součástí předmětu plnění je doprava zboží do místa plnění, jeho instalace a instruktáž zaměstnanců uživatele s jeho obsluhou tak, aby byli schopni zboží řádně užívat dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb.
  4. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží, které
    - je nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční, nevyužité pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely;
    - je z hlediska platných právních předpisů způsobilé a vhodné pro použití při poskytování zdravotní péče v ČR, u přístrojového vybavení byla stanoveným způsobem posouzena shoda jeho vlastností s technickými požadavky, které stanoví příslušná nařízení vlády, je označeno stanoveným způsobem a výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce o tom vydal písemné prohlášení o shodě;
    - má kvalitativní a technické vlastnosti odpovídající požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a příslušným prováděcím právním předpisům ke zdravotnickým prostředkům, českým technickým normám a ostatním ČSN a požadavkům stanoveným v zadávacích a smluvních podmínkách k zadávacímu řízení, musí splňovat zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění.
  5. Předmětem smlouvy je také demontáž a ekologická likvidace stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia.
  6. Součástí dodávky je uživatelský manuál a dokumentace ke zboží v českém jazyce (tištěná i digitální podoba) a prohlášení o shodě s vyznačením klasifikační třídy ZP. Prodávající je povinen předat kupujícímu:
    - uživatelskou dokumentaci, návod k použití a údržbě v českém jazyce 1 x v tištěné a 1 x v elektronické podobě (na DVD nebo CD ROM ve formátu pdf),
    - technickou dokumentaci,
    - uvedení výrobce a země původu zdravotnického prostředku,
    - záruční list,
    - prohlášení o shodě anebo deklaraci konformity. Prodávající dále vydá samostatné prohlášení o třídě zboží (I, IIa, IIb a nebo III), je-li relevantní, toto prohlášení bude opatřeno razítkem a podpisem zástupce prodávajícího. V případě, že prodávající dodá zboží zařazené do třídy IIb nebo III, musí k tomuto vypracovat provozní deník, tedy seznam úkonů doporučených návodem k obsluze (úkony, které by měla provádět obsluha zboží jako například provozní testy, čištění, dezinfekce atp.). Tento provozní deník musí opatřit razítkem a podpisem zástupce prodávajícího.
  7. Součástí předmětu plnění je také provádění všech zákonem stanovených prohlídek po dobu záruky, zejména pak pravidelné odborné údržby dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“), a dále dle zákona 263/2016 Sb., atomového zákona.
  8. Plnění předmětu veřejné zakázky zahrnuje likvidaci obalů a odpadu souvisejících s dodávkou a instalací předmětu plnění i demontáží a ekologickou likvidací stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia.
  9. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevznou žádné právní vady ve smyslu ustanovení § 2113 občanského zákoníku.

## II.

### Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do místa plnění, kterým je pracoviště zadavatele Poliklinika Tachov, příspěvková organizace, Václavská 1560, místnost mamografické ordinace ve 2.

patře budovy polikliniky – oddělení RDG, do 15 týdnů od nabytí účinnosti Kupní smlouvy, která nastává dnem uveřejnění v registru smluv.

2. Prodávající bude informovat kupujícího o přesném termínu dodávky zboží i demontáže a ekologické likvidace stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia, a to nejpozději 5 pracovních dnů před realizací. Kontaktní osoba je uvedena v čl. V. odst. 3 této smlouvy.

### III.

#### Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

**Cena bez DPH (v Kč): 4 290 000,- Kč**

**DPH (v Kč): 900 900,- Kč**

**DPH (v %): 21 %**

**Cena včetně DPH (v Kč): 5 190 900,- Kč**

2. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním předmětu této smlouvy, zejména včetně nákladů na dopravu zboží do místa plnění, prohlídky, veškeré poplatky, instalace zboží, záruční servis a seznámení zaměstnanců uživatele s obsluhou i demontáží a ekologickou likvidací stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia.
3. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.<sup>1</sup>

### IV.

#### Platební podmínky


1. Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena jednorázově po dodání zboží kupujícímu. Právo fakturovat dohodnutou cenu má prodávající po demontáži a ekologické likvidaci stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia, protokolárním předání zboží kupujícímu, provedení jeho instalace a uvedení do trvalého provozu a seznámení zaměstnanců uživatele s obsluhou (proškolení zaměstnanců).
2. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.). Doručení faktury za přístroj se provede elektronicky na adresu Město Tachov, odbor rozvoje a investic, Ing. Helena Červinková, Hornická 1695, 347 01 Tachov, IČ 00260231, e-mail: [helena.cervinkova@tachov-mesto.cz](mailto:helena.cervinkova@tachov-mesto.cz). Doručení faktury za pozáruční servis se provede elektronicky na adresu Poliklinika Tachov, příspěvková organizace, Ing. Petr Tuháček, Václavská 1560, 347 01 Tachov, IČ 00868256, email: [reditel@poltc.cz](mailto:reditel@poltc.cz).
3. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
4. Faktura prodávajícího musí obsahovat pouze správné údaje a musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
5. Faktura bude mít zejména tyto náležitosti:
  - označení a číslo;
  - označení smluvních stran (u faktury za přístroj bude příjemcem město a u faktury za pozáruční

<sup>1</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

- servis bude příjemcem příspěvková organizace města, kterou je Poliklinika Tachov);
  - důvod fakturace, popis práce, přesné označení předmětu plnění;
  - označení bankovního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno;
  - den odeslání faktury a lhůta splatnosti;
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - částka k úhradě
6. Daňový doklad (faktura) za přístroj bude označen: Dotace Plzeňského kraje „Nákup digitálního mamografického přístroje-opakované řízení“.
7. Kupující si vyhrazuje právo vrátit prodávajícímu do data jeho splatnosti daňový doklad – fakturu, který nebude obsahovat některý údaj nebo má jiné závady v obsahu. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Proávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
8. Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn pozastavit úhradu faktur prodávajícímu, pokud bude na prodávajícího podán návrh na zahájení insolvenčního řízení. Kupující je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení není prodloužením kupujícího. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí kupující fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od prodávajícího rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právním mocí. V případě, že bude rozhodnuto o způsobu řešení úpadku, bude kupující postupovat v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
9. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn jakékoliv jeho pohledávky vůči kupujícímu, které vzniknou na základě této uzavřené smlouvy, započítat vůči pohledávkám kupujícího vůči prodávajícímu jednostranným právním úkonem.

## V.

### Dodací podmínky

1. Proávající se zavazuje vyznat uvedenou kontaktní osobu kupujícího uvedenou v čl. V. odst. 3 této smlouvy o demontáži a ekologické likvidaci stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia a o dodávce zboží nejméně 5 pracovních dní před její realizací.
2. Proávající se zavazuje kupujícímu nejdéle 10 kalendářních dnů po účinnosti smlouvy písemně sdělit podmínky, které vyžaduje pro realizaci demontáže stávajícího mamografu Hologic Lorad Selenia a pro instalaci nového mamografického přístroje v místě dodání a jaký způsob součinnosti od kupujícího očekává k úspěšné demontáži a likvidaci stávajícího mamografu, instalaci zboží a instruktáži příslušných osob.
3. Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží i případné další součinnosti podle této smlouvy (kontaktní osobu):  
Jméno, příjmení: Ing. Petr Tuháček  
E-mail: [reditel@poltc.cz](mailto:reditel@poltc.cz)  
Tel.: 374 718 243  
Mobil: 
4. Předmět smlouvy je dodán jeho protokolárním předáním v místě plnění ze strany prodávajícího a převzetím osobou pověřenou k jeho převzetí ze strany kupujícího. Při předání předmětu této smlouvy je prodávající povinen předat kupujícímu doklady dle čl. I odst. 6 této smlouvy. Protokolární převzetí předmětu plnění bude provedeno až po dodání zboží, jeho instalaci a seznámení zaměstnanců uživatele s jeho obsluhou.
5. Předávací protokol bude obsahovat min. níže uvedené náležitosti:

- označení předávacího protokolu a jeho číslo;
  - název a sídlo prodávajícího a kupujícího;
  - identifikaci kupní smlouvy;
  - označení dodaného zboží a jeho množství;
  - datum dodání.
6. Seznámení zaměstnanců uživatele s obsluhou zboží bude realizováno v prostorách poskytnutých uživatelem v délce nutné pro správné pochopení funkcí zboží min. 2 pracovní dny, tj. 16 hodin.
7. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího okamžikem jeho předání a převzetí dle odst. 4 tohoto článku.

## VI.

### Záruka za jakost, záruční a pozáruční servis

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku v délce 36 měsíců, plynoucí od data jeho protokolárního převzetí ze strany kupujícího (po instalaci a uvedení do provozu). Prodávající bude kupujícímu po dobu uvedenou v první větě tohoto odstavce bezplatně poskytovat záruční servis v rozsahu, uvedeném v tomto článku smlouvy.
2. Záruční servis podle této smlouvy zahrnuje:
  - a) preventivní kontroly a zkoušky všech součástí zboží a jejich příslušenství, kalibrace a nastavení zboží dle pokynů výrobce a v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. a platných norem,
  - b) preventivní servisní prohlídky dle doporučení výrobce,
  - c) opravy poruch a vad zboží, tj. uvedení zboží do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů,
  - d) provádění aktualizace a upgrade softwarového vybavení zboží,
  - e) pravidelnou předepsanou odbornou údržbu zboží dle § 65 zákona č. 268/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků výrobce, včetně PBTK,
  - f) provádění elektrické revize dle ČSN EN 62353 a dle požadavků výrobce.
  - g) zkoušky dlouhodobé stability a přejímací zkoušky
  - h) nonstop dálkovou diagnostiku a telefonické konzultace
3. V rámci záručního servisu bude prodávající pravidelně provádět bezplatně prohlídku zboží a jeho údržbu (dále též „servisní kontrola“) dle doporučení výrobce nebo po určitém počtu provedených pracovních cyklů na daném zboží, tak aby byla po celou dobu záruky zajištěna plná funkčnost zboží. Servisní kontrola dle tohoto odstavce zahrnuje servisní úkony, zejména technickou podporu, práci a dopravu technika, ubytování servisního technika, servisní prohlídky apod.
4. Servisní kontroly, běžný servis a běžná odborná údržba zboží v záruční lhůtě budou vykonávány v termínech dle provozních potřeb zboží, v mírném časovém předstihu, nejpozději však k datu expirace validity předcházející činnosti daného typu. Prodávající zodpovídá za dodržování časových intervalů PBTK u zboží.
5. Prodávající je povinen zabezpečit po dobu 5-ti let začínající první kalendářní den po uplynutí posledního dne záruční doby na písemnou výzvu kupujícího za úplaty pozáruční servis.

Cena jedné hodiny pozáručního servisu včetně dopravy a veškerých souvisejících nákladů vyjma ceny náhradních dílů nepřesáhne **2 000,- (slovy: dvatisíce) Kč bez DPH**. Prodávající je oprávněn k ceně jedné hodiny pozáručního servisu připočíst DPH ve výši stanovené zákonem. Cena jedné hodiny pozáručního servisu podléhá každoročně úpravě podle roční míry inflace za předcházející kalendářní rok, měřené indexem spotřebitelských cen a zveřejněné Českým statistickým úřadem v následujícím kalendářním roce. První cenová úprava bude provedena ke dni 1.1.2025 a vždy ke dni 1.1. následujícího kalendářního roku, v němž je index zveřejněn.<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.



Cena jakéhokoliv náhradního dílu musí být obvyklá v místě a čase plnění a prodávající je povinen její výši prokázat např. dokladem o jejím nákupu apod.

Prodávající se zavazuje poskytovat pozáruční servis za stejných podmínek, jaké jsou touto smlouvou sjednány pro záruční servis, a to včetně smluvních pokut.

Poskytování pozáručního servisu prodávajícím není sjednáno jako výhradní. Kupující si vyhrazuje právo zajistit pozáruční servis i od třetích osob bez jakékoliv sankce ze strany prodávajícího.<sup>3</sup>

#### Odstraňování vad:

6. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem) obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady (dále též „reklamace“). Kupující bude vady zboží oznamovat na:
  - ▶ e-mail: [servis@auramedical.cz](mailto:servis@auramedical.cz) (mamograf), [rtgservis@fomei.com](mailto:rtgservis@fomei.com) (diagnostická stanice)
  - ▶ adresu: AURA Medical s.r.o., Libušská 8/191, 142 00 Praha 4 (mamograf), FOMEI s.r.o., Machkova 587, 500 11 Hradec Králové (diagnostická stanice)
- Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
7. K uplatňování vad je oprávněn kromě kupujícího také uživatel. Každé takovéto nahlášení vady uživatelem se považuje za řádné uplatnění vady kupujícím ve smyslu této smlouvy.
8. Proávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nesprávným užíváním uživatele nebo třetí osobou.
9. Proávající je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
10. Proávající vždy musí kupujícímu písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y) s tím, že reakční doba je do 4 hodin od nahlášení vady a doba nástupu na opravu do 24 hodin od nahlášení vady. Uvedené lhůty začínají běžet v intervalu základní pracovní doby 8:00 – 17:00 hod v pracovní dny. Nastoupit k odstranění vady v těchto termínech je prodávající povinen bez ohledu na to, zda reklamaci uznává či neuznává.
11. Kupující (uživatel) je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
12. Nenastoupí-li prodávající k odstranění vady do 3 kalendářních dnů od obdržení reklamace, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy a kupující (uživatel) může odstranění vady zajistit u jiné odborné osoby na náklady prodávajícího.
13. Odstranění vady, popř. výměna vadného zboží, bude provedena servisním technikem prodávajícího, pokud možno ihned při první návštěvě, maximálně však do 48 hodin od nahlášení vady, v případě potřeby dodání náhradního dílu do 72 hodin od nahlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
14. Pokud je uplatnění vady oprávněné, má kupující právo na opravu vadného zboží. Ve výjimečném případě, kdy si oprava vyžádá delší dobu než 3 kalendářní dny, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu bezodkladně, nejpozději však do 3 kalendářních dnů od nahlášení vady, zdarma náhradní zboží nebo jeho část o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opraveného zboží nebo jeho části.
15. Pokud vadnou část zboží nebo celé zboží není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadného zboží nebo jeho vadné části stejných či vyšších parametrů (včetně bezplatného zajištění konfigurace, je-li to u daného zboží třeba), případně právo od smlouvy v dané části odstoupit. Nebude-li vada odstraněna do 3 kalendářních dnů od jejího oznámení, považuje se za neodstranitelnou a v téže lhůtě je prodávající povinen vadné zboží nebo jeho část vyměnit. Pokud dojde k výměně zboží nebo jeho

<sup>3</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

části, počíná na toto zboží nebo jeho část běžet dnem výměny záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku.<sup>4</sup>

16. Pokud dojde v průběhu záruční doby k výměně některého dílu zboží, zdravotnického prostředku nebo jeho součástí, je kupující povinen prodávajícímu vydat vadnou součást, která byla vyměněna za účelem uplatnění reklamačních nároků prodávajícího vůči výrobcí vadného dílu.
17. Pokud se na zboží, zdravotnickém prostředku vyskytne třikrát během záruční doby stejná vada, je prodávající povinen dodat kupujícímu zboží nové, a to v konfiguraci minimálně stejné jako vadné zboží. Na toto nové zboží bude poskytnuta nová záruka v délce uvedené v odst. 1 tohoto článku.<sup>5</sup>
18. V případě konfliktu mezi dodanou konfigurací zboží a výše požadavky definovanými v čl. I této smlouvy je prodávající povinen dodanou konfiguraci zboží upravit do úplného splnění těchto požadavků.
19. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které kupující odmítá opravu převzít. Protokol bude obsahovat zejména:
  - a) označení zboží,
  - b) označení kupujícího, resp. uživatele a prodávajícího,
  - c) číslo této smlouvy a datum jejího uzavření,
  - d) datum nahlášení vady,
  - e) datum zahájení a dokončení prací,
  - f) prohlášení kupujícího, že došlo k odstranění vady nebo že vyměněné zboží či vyměněnou část zboží přejímá (resp. nepřejímá, v tomto případě budou uvedeny důvody nepřevzetí),
  - g) datum a místo sepsání protokolu,
  - h) jména a podpisy zástupců kupujícího, resp. uživatele a prodávajícího,
  - i) uvedení důvodu reklamace a specifikaci vyměněné části zboží nebo jeho celku.
20. Neshodnou-li se smluvní strany v otázce uznatelnosti reklamace, nese náklady na odstranění reklamované vady v těchto sporných případech prodávající až do případného rozhodnutí soudu. Prokáže-li se, že kupující reklamoval neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
21. Proávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Proávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
22. Kupující má právo na dodání nové věci nebo výměnu součástí i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad. V takovém případě má kupující i právo od smlouvy odstoupit. Větším počtem vad se rozumí 3 vady stejného druhu na předmětu kupní smlouvy (zboží).<sup>6</sup>
23. Proávající se zavazuje, že smluvní zdravotnický přístroj nebude vyřazen/odstaven z provozu déle, než celkem 5 pracovních dnů v daném kalendářním roce (vyjma vyřazení/odstavení z provozu z důvodů spočívajících na straně kupujícího). Do této doby se započítává čas potřebný na provedení výrobcem předepsané údržby (PBTk) a provedení výrobcem předepsaných update. Do této výše uvedené doby se nebude započítávat čas poskytnutý na servis a opravy, pokud tyto služby budou provedeny mimo pracovní dobu.

## VII.

### Zvláštní ujednání

1. Proávající není oprávněn postoupit anebo převést jakákoliv svá práva anebo pohledávky vyplývající z této smlouvy anebo se smlouvou související na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu

<sup>4</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

<sup>5</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

<sup>6</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.

kupujícího, a to ani částečně.<sup>7</sup>

2. Prodávající je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků prodávajícího, a to až do výše kupní ceny bez DPH, bez ohledu na případnou změnu ceny po podpisu této smlouvy. Stejně podmínky je prodávající povinen zajistit u svých poddodavatelů.
3. Prodávající je povinen při realizaci této smlouvy dodržovat platné a účinné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné platné a účinné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady prodávající. Prodávající podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o společensky odpovědném plnění veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky prodávajícího podané v rámci veřejné zakázky "Nákup digitálního mamografického přístroje-opakované řízení".
4. Prodávající je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů a věcných částí, které plní. Prodávající odpovídá za realizaci této smlouvy poddodavatelem jako by plnění této smlouvy prováděl sám. V případě změny realizace smlouvy pomocí jiného poddodavatele oproti nabídce ve veřejné zakázce „Nákup digitálního mamografického přístroje-opakované řízení“, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci podle podmínek zadávací dokumentace veřejné zakázky "Nákup digitálního mamografického přístroje-opakované řízení", pokud poddodavatel prokazoval kvalifikaci a změna každého poddodavatele musí být předem odsouhlasena s kupujícím. Pokud bude zjištěno plnění zakázky pomocí jiného než odsouhlaseného poddodavatele, může být uplatněna sankce v souladu s čl. VIII.4. této smlouvy.

## VIII.

### Sankce

1. Pokud prodávající nedodá kupujícímu zboží ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH, stanovené v čl. III odst. 1 této smlouvy, za každý i jen započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení prodávajícího s odstraněním vady v termínech definovaných v článku VI. této smlouvy je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
3. Při nedodržení periodického termínu PBTk nebo součtu reakční doby a doby odstranění vady ze strany prodávajícího je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
4. V případě zjištění plnění předmětu zakázky jiným než odsouhlaseným poddodavatelem dle čl. VII. 4. této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny bez DPH za každé zjištění.
5. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení z dlužné částky ve výši 0,01 % za každý i jen započatý den prodlení.

## IX.

### Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - nedodání předmětu plnění ve stanovené době plnění,
    - pokud má předmět plnění vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti,

<sup>7</sup> Vyhrazená změna závazku podle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.



kteří si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,

- nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
  - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 30 dnů“.

## X.

### Registr smluv - doložka

1. Prodávající tímto uděluje souhlas kupujícímu k uveřejnění všech podkladů, údajů a informací uvedených v této smlouvě, k jejichž uveřejnění vyplývá pro kupujícího povinnost dle právních předpisů.
2. Prodávající je současně srozuměn s tím, že kupující je oprávněn zveřejnit smlouvu a její případné změny (dodatky) a další dokumenty od této smlouvy odvozené včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí kupující, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., a to včetně osobních údajů.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít.
3. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.<sup>8</sup>
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.
7. Rada města rozhodla o uzavření této kupní smlouvy na svém jednání dne 10. 8. 2022, usnesení č. 2101.

Součástí smlouvy jsou přílohy:

<sup>8</sup> § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

**Příloha č. 1: Podrobná specifikace přístrojového zařízení (mamografického kompletu)**

**Příloha č. 2: Podrobná specifikace konkrétního přístrojového zařízení (mamografického kompletu)**

V Tachově dne .....

V Praze dne 7.9.2022

Za kupujícího:

Mgr. Ladislav  
Macák

Digitálně podepsal  
Mgr. Ladislav Macák  
Datum: 2022.09.07  
13:56:32 +02'00'

.....  
Mgr. Ladislav Macák

Za prodávajícího:

Jaroslav Faltus

Digitálně podepsal Jaroslav  
Faltus  
Datum: 2022.09.07 09:38:43  
+02'00'

.....  
Jaroslav Faltus, prokurista

Na vědomí:

Petr  
Tuháček

Digitálně podepsal  
Petr Tuháček  
Datum: 2022.09.12  
09:16:30 +02'00'

.....  
Ing. Petr Tuháček

ředitel Polikliniky Tachov, příspěvková organizace

**Příloha č. 1: Podrobná specifikace přístrojového zařízení (mamografického kompletu)**

Viz Excel tabulku k vyplnění.

**Příloha č. 2: Podrobná specifikace konkrétního přístrojového zařízení (mamografického kompletu)**

Dodavatel uvede podrobný popis jednotlivých položek nabízeného mamografického kompletu, u každé položky bude minimálně uvedeno: jednoznačné katalogové číslo výrobce, název položky, podrobný popis položky, počet ks.

Nedílnou součástí přílohy budou originální produktová data výrobce k přístrojovému vybavení, které je nabízeno účastníkem předmětné veřejné zakázky.

### Specifikace požadavků na úroveň technických parametrů pro mamografický diagnostický/screeningový komplet

Společnost předkládající nabídku	FOMEI s.r.o.
Sídlo společnosti předkládající nabídku	U Libeřského pivovaru 2015/10, 180 00 Praha
Mamografický přístroj předložený v nabídce, uveďte typové označení	PLANMED Clarity 2D
Výrobce mamografického přístroje	PLANMED

Předmětem veřejné zakázky, je komplet mamografického přístroje včetně příslušenství a diagnostické stanice, který v plném rozsahu naplňuje požadavky na poskytování diagnostických a screeningových vyšetření a disponuje rozšířitelností v pozdější době o diagnostické zobrazovací postupy 3D Tomosyntéza a sterotaktické vyšetření 2D

Definice požadavku	Parametr požadavku	Naplnění požadavku v nabídce	Závažnost požadavku	
<b>1) Tělo mamografického přístroje s jeho základní mechanické parametry:</b>				
Pevně ukotvené tělo přístroje k podlaze	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Vertikální pohyb akvizičního ramene (mm)	min. 55 cm	55 cm	Musí být naplněn	
Rozsah rotace akvizičního ramene (st.)	min. +180°/-135°	+180°/-135°	Musí být naplněn	
Digitální indikace úhlu rotace	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Uživatelsky přednastavené úhlové pozice pro automatické nastavení takto definované úhlové polohy akvizičního ramene	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Vzdálenost akviziční plochy detektoru k ohnisku rentgenky „SID“ (mm)	min. 65 cm	65 cm	Musí být naplněn	
Manuální komprese prsu se zobrazením síly komprese na displeji umístěném na těle mamografu	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Motorizovaná automatická komprese prsu se zobrazením síly komprese na displeji umístěném na těle mamografu	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Maximální dosažitelná síla komprese (N) (může být vybavena motorizovaně nebo manuálně)	min. 200 N	300 N	Musí být naplněn	
Zobrazení tloušťky komprese prsu na displeji umístěném na těle mamografu	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Manuální dekomprese po ukončení expozice	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Automatická dekomprese po ukončení expozice	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Dva nezávislé nožní spínače pro ovládání funkce komprese a vertikálního pohybu	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Oblíčeťový štít pro oddělení pacienta od ramene rentgenky	Ano	ANO	Musí být naplněn	
<b>2) Detektor mamografického přístroje</b>				
Použitá technologie konverze Přímá konverze nebo Nepřímá konverze	Uveďte druh použité konverze	Nepřímá konverze	Musí být naplněn	
Velikost aktivní části akvizičního pole detektoru	min. 23 cm x 29 cm	23,4 cm x 29,7 cm	Musí být naplněn	
Velikost jednoho akvizičního bodu "pixelu"	max. 100 µm	83 µm	Musí být naplněn	
<b>3) Vysokofrekvenční generátor, rentgenka, filtrace a kolimace mamografického přístroje</b>				
Generátor musí být umístěn v gantry mamografu	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Maximální výkon generátoru	min. 3 kW	3,2 kW	Musí být naplněn	
Maximální dosažitelná hodnota mAs pro klinickou expozici	min. 500 mAs	500 mAs	Musí být naplněn	
Maximální voltelné napětí pro klinickou akvizici	35 kV	35 kV	Musí být naplněn	
Teplotná kapacita anody rentgenky	min. 160 kHU	300 kHU	Musí být naplněn	
Rychlost rotace anody rentgenky	min. 8800 ot/min	9700 ot/min	Musí být naplněn	
Velikost malého ohniska	max. 0,1mm	0,1 mm	Musí být naplněn	
Velikost velkého ohniska	max. 0,3mm	0,3 mm	Musí být naplněn	
Manuální kolimace svazku	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Automatická kolimace svazku	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Filtrace rentgenového svazku "uveďte typy materiálů filtrace", přístroj musí mít minimálně dva druhy materiálů filtrů pro standardní snímkování	min. Rh nebo Mo nebo Ag	Rh a Ag	Musí být naplněn	
Světelné pole, které obsluhuje vyznačuje akviziční oblast ozáření	Ano	ANO	Musí být naplněn	
<b>4) Akviziční stanice mamografického přístroje</b>				
Samostatně stojící akviziční stanice kotvená k podlaze uvnitř vyšetřovny mamografu	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Ochrana obsluhy integrovaným sklem s odpovídajícím Pb ekvivalentem pro dodržení radiační ochrany obsluhy dle předpisů ČR	Ano	ANO	Musí být naplněn	
Monitor pro náhled aktuálně provedeného snímku ( uveďte úhlopříčku v " a rozlišení v Mpix), monitor může být totožný s monitorem pro nastavení akvizičních parametrů, ale musí plnit uvedený požadavek velikosti a rozlišení	min.21" s rozlišením min. 2Mpix	23,8", 2Mpix	Musí být naplněn	
Monitor pro nastavení mamografických a akvizičních parametrů, pokud akviziční systém vyžaduje pro zobrazení a správu těchto dat samostatný monitor, který nemá parametry monitoru požadovaného v předcházejícím řádku Minimální velikost úhlopříčky ( uveďte úhlopříčku v ")	min. 19"	19"	Musí být naplněn	
Nastavení expozičních parametrů				
	manuální	Ano	ANO	Musí být naplněn
	automatické	Ano	ANO	Musí být naplněn
Automatické řízení expozice na základě vícebodového, nebo celoplošného měření	Ano	ANO	Musí být naplněn	
SW pro základní zpracování snímků a jejich odeslání do diagnostické stanice	Ano	ANO	Musí být naplněn	



Požadavky na DICOM, systém musí být vybaven minimálně následujícími funkcionalitami				
	Storage	Ano	ANO	Must být naplněn
	Query/Retrieve	Ano	ANO	Must být naplněn
	Worklist	Ano	ANO	Must být naplněn
	Radiation Dose SR	Ano	ANO	Must být naplněn
Systém musí být vybaven protokoly pro snímkování prsou s implantáty				
Kapacita pro uložení snímků na interním pevném disku počítače (počet snímků)		min. 15 000 snímků	45 000 snímků	Must být naplněn
<b>5) Příslušenství mamografického přístroje</b>				
Výšetřovací ploché kompresní desky z transparentního materiálu				
	pro malá prsa cca. 19cm x 23cm	Ano	ANO	Must být naplněn
	pro velká prsa cca. 24 cm x 29 cm	Ano	ANO	Must být naplněn
Kompresní desky určené pro cílená vyšetření „bodová komprese“				
Kompresní desky určené pro zobrazení se zvětšením, včetně zvětšovacího tubusu pro zvětšení 1.5x (1.6x)		Ano	ANO	Must být naplněn
<b>6) Požadavky - na budoucí rozšiřitelnost mamografického přístroje o diagnostické možnosti</b>				
Mamograf je hardverově v základní konfiguraci vybaven prostředky pro tomosyntézu a je tedy možno ho později rozšířit o tuto funkci pouhým doinstalováním software a příslušného licenčního kódu, bez nutnosti doplnění, nebo případné modifikace hardware mamografu?		Ano	ANO	Must být naplněn
Schopnost doplnění mamografického systému o 2D stereotaktický biopický systém		Ano	ANO	Must být naplněn
<b>7) Diagnostická stanice pro hodnocení</b>				
Jedna dedikovaná diagnostická pracovní stanice určená pro vyhodnocení snímků u screeningové a diagnostické mamografie,		Ano	ANO	Must být naplněn
Operační systém "OS" diagnostické stanice, musí naplňovat požadavky autority "Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost NÚKIB", musí se jednat o aktuální verzi OS, který má zajištěny jak bezpečnostní ta funkční aktualizace přímo výrobcem ( uveďte název a verzi operačního systému)		Operační systém a verze	Win 10 Pro	Must být naplněn
Počítač na bázi PC, který bude disponovat dostatečným výkonem jak výpočetním, tak i grafickým, aby byla zajištěna komfortní práce odborného lékaře při prohlížení a zpracování diagnostických a screeningových vyšetření		Ano	ANO	Must být naplněn
Monitory pro diagnostiku				
	musí být certifikovaný pro mamografickou diagnostiku	Ano	ANO	Must být naplněn
	úhlopříčka diagnostických/ého monitorů / monitoru	min. dva min.21" nebo jeden min. 30"	ANO 2x 21,3"	Must být naplněn
	počet bodů (pixelů) v aktivní ploše diagnostických/ého monitoru, údaj pro dva monitory 2x21" nebo 1x 30" v případě 30" monitoru možnost rozdělení na dvě samostatné zobrazovací plochy , každá pro samostatný vstup obrazového signálu	min 2x5Mpix nebo min. 1x12 Mpix	ANO 2x 5 Mpix	Must být naplněn
	grafická karta určená pro nabízený diagnostické/ký monitor a mamografii	2 x 6Mpix	---	Must být naplněn
Monitor pro ovládání stanice ( uveďte úhlopříčku v ")		Ano	ANO	Must být naplněn
Monitor pro popis v informačním systému polikliniky ( uveďte úhlopříčku v ")		min 15"	ANO min. 19"	Must být naplněn
Specializovaná klávesnice pro mamografii		min. 15"	ANO min. 19"	Must být naplněn
Specializovaná klávesnice pro mamografii		Ano	ANO	Must být naplněn
Softwarové vybavení diagnostické stanice musí zajišťovat následující minimální rozsah funkcí pro prohlížení a zpracování snímků:				
	prohlížení nových snímků, včetně porovnávání se snímky předchozích vyšetření téže pacientky	Ano	ANO	Must být naplněn
	automatické nastavení velikosti zobrazení snímku; zvětšení; lupa	Ano	ANO	Must být naplněn
	Inverzní zobrazení snímku; změna nastavení úrovně okna	Ano	ANO	Must být naplněn
	základní měření; možnost doplnění snímku anotacemi	Ano	ANO	Must být naplněn
	zobrazení kontrolního ultrazvukového snímku	Ano	ANO	Must být naplněn
	možnost nastavení protokolů zobrazení snímků vyšetření	Ano	ANO	Must být naplněn
	podpora parametrického volání a otevření vyšetření pacienta z RIS zadavatele zda systém dokáže přijmout parametrické volání a na základě něj otevřít příslušnou studii definovanou v parametrech volání	Ano	ANO	Must být naplněn
	automatické načtení snímků pacientky z předchozích vyšetření	Ano	ANO	Must být naplněn
Diagnostická pracovní stanice musí být otevřena pro instalace a provozování software jiných dodavatelů, jako je například software pro antivirovou ochranu, software informačního systému určeného pro administraci a popis pacientů (RIS).		Ano	ANO	Must být naplněn
Dicom 3.0 komunikace		Ano	ANO	Must být naplněn
<b>8) Ostatní požadavky na plnění veřejné zakázky</b>				
Provedení deinstalace a ekologická likvidace stávající technologie mamografického přístroje (bude vydán protokol o ekologické likvidaci)		Ano	ANO	Must být naplněn
Příprava stávajícího pracoviště pro instalaci nového mamografického přístroje, včetně provedení úprav kabelových kanálů (pokud je potřebné) a pokládky nové antistatické podlahy, dodávka nového rozvaděče pro připojení mamografu (pokud je potřebné)		Ano	ANO	Must být naplněn
Instalace nového mamografického přístroje na pracovišti, včetně napojení komunikací na patientský informační systém polikliniky, PACS polikliniky, DICOM Worklist a vzdálené pracoviště FN Plzeň		Ano	ANO	Must být naplněn
Provedení elektrické revize a přijímací zkoušky (včetně předání závěrečných protokolů měření)		Ano	ANO	Must být naplněn
Provedení odborného školení personálu		Ano	ANO	Must být naplněn
Uvedení do rutinního provozu (protokolární předání nového mamografického kompletu)		Ano	ANO	Must být naplněn
Záruka na předmět plnění je požadována v délce nejméně 36 měsíců a musí obsahovat všechny náklady spojené s prováděním záručního servisu, všechny náhradní díly bez výjimky (včetně rentgenky i detektoru), a také veškeré roční preventivní prohlídky předepsané výrobcem, BTK jednkrát ročně, ZDS jedenkrát ročně, el.revizí jedenkrát ročně.		36 měsíců	ANO	Must být naplněn

Prohlašuji, jako účastník předmětné veřejné zakázky, že všechny výše uvedené parametry jsou pravdivé a odpovídají skutečným, které jsou uvedeny v produktových datech výrobce k nabízenému přístrojovému vybavení.

### **Položková specifikace**

20010362 PLANMED CLARITY 2D

FED00866 Planmed Clarity 2D plně digitální mamografický přístroj 1 ks

FED00894 Digitální receptor (Planmed Clarity) 1 ks

FED00876 Clarity detektor 24 x 30 cm 1 ks

FED00878 Clarity základna pro zvětšení 1 ks

FED00899 Velká lopatka 24 x 30 cm 1 ks

FED00882 Malá lopatka 19 x 23 cm 1 ks

FED00900 Lopatka pro zvětšení 9 x 6 cm 1 ks

FED01183 Expoziční tlačítko s kabelem 1 ks

FED00907 Akviziční stsnice PC včetně Clarity Manager software 1 ks

FED00934 Clarity Dicom Print 1 ks

FED00935 Clarity Dicom Worklist 1 ks

FED00936 Clarity Dicom MPPS 1 ks

FED00937 Clarity Media Export 1 ks

FED00942 Clarity Isolation Transformer EU 1 ks

20010340 PLANMED WAVE

FED01017 Planmed stolec pro akviziční stanici 1 ks

FED01016 Ochranné sklo s ekvivalentem 0,5mm Pb 1 ks

## Diagnostická pracovní stanice JiveX Mammography Workstation

<b>HW pracovní stanice</b>	<b>Lenovo ThinkCentre 11KC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• procesor AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G</li><li>• 16GB DDR4 3200</li><li>• 512GB PCIe TLC</li><li>• optická mechanika</li><li>• specializovaná klávesnice pro mamografii</li><li>• Windows 10 Pro 64</li><li>• LCD monitor pro NIS min. 21"</li></ul>
<b>Diagnostické monitory pro mamografii</b>	<b>2 ks EIZO RadiForce GX560-MD (MammoDuo)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• LED monochromatický monitor pro mamografii</li><li>• 2 ks párovaných monitorů s duálním ergonomickým stojanem</li><li>• úhlopříčka 21,3"</li><li>• rozlišení 5 MPx (2048x2560 bodů)</li><li>• svítivost max. 2 500 cd/m<sup>2</sup></li><li>• kontrast 1700:1</li><li>• 10/8 bit, LUT 14bit-16369 stupňů šedé</li><li>• DUE, 2xDVI-D, DPort, DVI-D, Display Port</li><li>• Integrovaný Front senzor pro aut. kalibraci dle DICOM</li><li>• Ambient light senzor</li></ul>
<b>Grafická karta</b>	<b>nVidia MED-XN72</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 5GB GDDR5X, 4 x DisplayPort 1.2, PCIe3.0(16x), WIN10</li></ul>
<b>SW pracovní stanice</b>	<b>JIVEX Diagnostic Mammo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• prohlížeč PACS systému JIVEX pro mamografii</li></ul>