



LOK3/0028/A0/00

KUPNÍ SMLOUVA



č.Sml.223046

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

I. Smluvní strany

Společnost: FOMEI s.r.o.
Adresa: U libeňského pivovaru 2015/10, Libeň, 180 00 Praha 8
Korespondenční adresa: Machkova 587/42, Třebeš, 500 11 Hradec Králové
zastupuje: Jaroslav Faltus, prokurista
Bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 275265
IČO: 46504869
DIČ: CZ46504869
/dále jen prodávající/

a

Společnost: Poliklinika Prosek, a.s.
Adresa: Lovosická 440/40, 190 00 Praha 9 - Střížkov
zastupuje: MUDr. Michal Mašek – předseda představenstva
Bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 14866
IČO: 28495306
DIČ: CZ28495306
/dále jen kupující/

II. Předmět smlouvy

- a) Předmětem smlouvy je dodávka stacionárního RTG přístroje s jedním panelem výrobce FUJIFILM typ FDR Smart X 68kW Premium s příslušenstvím včetně montáže, zprovoznění a zaškolení obsluhy za podmínek dále uvedených. Technická specifikace předmětu dodávky (Příloha č. 1) je nedílnou součástí této kupní smlouvy a podléhá jejímu právnímu režimu.
- b) Smluvní strany se dohodly, že pokud dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení předmětu koupě formou jeho modernizace, je prodávající oprávněn dodat modernizovanou formu přístroje při zachování podmínek stanovených touto smlouvou.

III. Doba a místo plnění

- a) Termín dodávky zboží do 120 -ti dnů od podpisu této smlouvy.
- b) Místem plnění podle této smlouvy je adresa:
Poliklinika Prosek, a.s., Lovosická 440/40, Praha 9 – Střížkov, radiodiagnostické oddělení
- c) Dopravu do místa plnění zabezpečuje prodávající.
- d) Ke splnění dodávky dochází převzetím zboží ze strany kupujícího jeho pověřenými pracovníky. Kupující nemůže bezdůvodně plnění odmítnout. Stane-li se tak, je prodávající oprávněn uskladnit zboží na náklady kupujícího s tím, že kupující je povinen veškeré náklady s tímto spojené prodávajícímu uhradit. Právo na náhradu škody uplatněné prodávajícím není tímto dotčeno.

IV. Povinnosti prodávajícího

- a) Proávající je povinen sdělit kupujícímu termín dodávky, a to nejméně dva pracovní dny předem.
- b) Proávající je povinen předat kupujícímu kompletní dokumentaci k prodávanému zboží.
- c) Proávající je povinen umožnit kupujícímu, aby nabyl vlastnického práva ke zboží. Toto vlastnické právo nesmí být omezeno právy jiných osob. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu smlouvy dnem předání a převzetí přístroje.
- d) Proávající poskytuje na prodávané zboží záruku, jejíž specifikace je uvedena v čl. VII této smlouvy.

V. Povinnosti kupujícího

- a) Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu kupní cenu způsobem uvedeným v čl. VI této smlouvy.
- b) Kupující je povinen převzít včas oznámenou dodávku v termínu stanoveném prodávajícím. Převzetí dodávky potvrdí na předávacím protokolu.

VI. Kupní cena

- a) Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran, a činí:

Bez DPH	1.965.000,- Kč
DPH 21%	682.650,- Kč
vč. DPH	2.377.650,- Kč
- b) Výše uvedená cena zahrnuje dopravu na místo předání, montáž, uvedení do provozu, provedení zkoušky dlouhodobé stability, včetně vystavení protokolu přijímací zkoušky. Dále pak zaškolení obsluhy kupujícího v místě předání a veškeré další náklady spojené se zprovozněním předmětu smlouvy.
- c) Kupní cena bude uhrazena na základě faktury v 12 splátkách dle splátkového kalendáře, který tvoří nedílnou součást této Kupní smlouvy.

VII. Odpovědnost za vady, záruční doba a reklamace

- a) Prodávající ručí za kvalitu dodávaného zboží po dobu **24 měsíců** od předání zboží kupujícímu. Pokud kupující nepřevzme zboží a prodávající uskladní zboží dle ustanovení čl. III. této smlouvy, počíná záruční doba běžet od data odmítnutí převzetí dodávky.
- b) Kupující je povinen reklamovat zjištěné vady dodaného zboží písemně nebo telefonicky u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil.
- c) Prodávající je povinen odstranit závady na přístroji bez zbytečného prodlení, s nástupem na opravu do 24 hodin od nahlášení poruchy. Do této doby se započítávají pracovní dny a začíná běžet hodinou nahlášení závady na tel.: +420 603 587 484. nebo emailu rtgservis@fomei.com. Záruční servis na dodané zboží provádí prodávající.
- d) Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, vady způsobené nesprávnou obsluhou, nepřiměřeným násilím a vady spotřebního materiálu. Prodávající taktéž neručí za vady způsobené špatnou manipulací, poškozením při montáži strojů bez zajištění účasti pracovníků prodávajícího.
- e) Prodávající dodá na základě objednávky kupujícího náhradní díly na zboží. Na pozáruční servis na dodané zboží bude uzavřena zvláštní servisní smlouva.

VIII. Provedení přístroje a montáž

- a) Prodávající zaručuje, že zboží je vyrobeno dle příslušných norem platných v zemi výroby.
- b) Prodávající prohlašuje, že na předmět dodávky bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zák.č. 22/1997 Sb. Spolu s dodávkou budou dodány certifikáty: prohlášení o shodě.
- c) V ceně zboží je obsažena cena montáže vlastní technologie.
- d) V ceně zboží je obsažena provozní instruktáž personálu kupujícího.

IX. Právo rozhodné a řešení sporů

- a) Všechny vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- b) Obě strany se dohodly, že veškeré případné spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešeny jednáním na úrovni statutárních zástupců smluvních stran. Nedojde-li k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.

X. Platnost smlouvy

- a) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Jakákoli změna této smlouvy je platná jen ve formě písemného dodatku a po podpisu obou smluvních stran.

XI. Závěrečná ustanovení

- a) Pozbude-li některé z ustanovení této smlouvy platnosti, zůstávají ostatní tímto nedotčena. Neúčinné ustanovení se nahradí takovým, které odpovídá nebo bude co nejlíže původnímu záměru v ekonomickém smyslu.
- b) Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
- c) Technická specifikace je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č.1.
- d) Splátkový kalendář je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 2

V Praze dne 31.10.2023

V Praze dne

06 - 11 - 2023

...
 prodávající
 zastoupen: Jaroslav Faltus
 prokurista

...
 kupující
 zastoupen: MUDr. Martin Mašek
 předseda představenstva

Příloha č. 2

Splátkový kalendář

Splátka	Částka v Kč	splatnost
1.	198.137,50 Kč vč. DPH	30 dní od předání předmětu smlouvy
2.	198.137,50 Kč vč. DPH	60 dní od předání předmětu smlouvy
3.	198.137,50 Kč vč. DPH	90 dní od předání předmětu smlouvy
4.	198.137,50 Kč vč. DPH	120 dní od předání předmětu smlouvy
5.	198.137,50 Kč vč. DPH	150 dní od předání předmětu smlouvy
6.	198.137,50 Kč vč. DPH	180 dní od předání předmětu smlouvy
7.	198.137,50 Kč vč. DPH	210 dní od předání předmětu smlouvy
8.	198.137,50 Kč vč. DPH	240 dní od předání předmětu smlouvy
9.	198.137,50 Kč vč. DPH	270 dní od předání předmětu smlouvy
10.	198.137,50 Kč vč. DPH	300 dní od předání předmětu smlouvy
11.	198.137,50 Kč vč. DPH	330 dní od předání předmětu smlouvy
12.	198.137,50 Kč vč. DPH	360 dní od předání předmětu smlouvy

Technicko – medicínské požadavky a parametry předmětu plnění	Požadované parametry ANO x NE	Plnění požadavku
Skiagrafický digitální RTG přístroj s jedním pevným detektorem a plně digitálním obrazovým procesem s vysokou rozlišovací schopností. S kompletem je předpoklad provádění základních i speciálních skiagrafických vyšetření ve stoje zejména vyšetření plic tvrdou technikou (dodávka bez vyšetřovacího stolu). WiFi detektor musí být kompatibilní se stávajícími flat panely a konzolemi. Nový přístroj musí umožnit zapojit stávající čtecí CR přístroj k ovládací konzoly tak, aby umožnil jednotné ovládání pro DR a CR.	ANO x NE	ANO
Vertigrafi		
Motorický vertikální pojezd vertigrafi v rozsahu středu detektoru min. 45–180 cm nad podlahou	min. 45–180	30–184 cm
Digitální detektor s rozměry aktivní plochy min. 42x42 cm, scintilační vrstva CsI, velikost pixelu max. 150 mikrometrů (min. 2800 x 2800 pixelů)	min. 42x42 cm max. 150 µm	43x43 cm, 150 µm
Rastr s fokusací min. 150 cm	min. 150 cm	150 cm
Sloupový závěs rentgenky		
Motorizovaný sloup rentgenky – autotracking s vertigrafiem – sledování rentgenky	ANO x NE	ANO
Poezd sloupu v rozsahu min. 290 cm	min. 290 cm	290 cm
Vertikální pojezd rentgenky min. 150 cm	min. 150 cm	153 cm
Manuální kolimátor s rotační přidávkou filtrací (0,1 a 0,2 mm Cu a 1 mm Al)	ANO x NE	ANO
Generátor a RTG lampa		
Výkon RTG generátoru s dual speed startérem min. 68 kW	min. 68 kW	68 kW
Expoziční napětí pro skiagrafii min. v rozmezí min. 40–150 kV	min. 40–150 kV	40–150 kV

příloha č.1 Zadávací dokumentace

Anodový proud min. v rozmezí 10–800 mA	min. 10–800 mA	10–800 mA
Expoziční čas min. od 1 ms do 10 sec	min. 1 ms do 10 sec	0,001-10 sec
Kvantifikace dávky (KAP nebo DAP metr), zobrazení patientské dávky, automatické odesílání expozičních parametrů do PACS v rámci Dose Structured Report	ANO x NE	ANO
Expoziční automat AEC s možností libovolného navolení min. 3 samostatných komůrek	ANO x NE	ANO
Vysokoobrátková rentgenka s min. 9000 ot/min. s min. 300 kHU tepelhou kapacitou anody,	min. 9000 ot/min. s min. 300 kHU	9700 ot/min, 300 kHU
Velikost ohnisek rentgenky (2 ohniska) max. 0,6/1,2 mm	max. 0,6/1,2	0,6/1,2 mm
Akviziční stanice		
Akviziční stanice, kapacita min. 5 000 snímků	min. 5 000 snímků	5.000 snímků
Dotyková obrazovka s úhlopříčkou min 19"	ANO x NE	ANO Dotyková, 19"
Postprocesing – windowing, inverze obrazu, edge enhancement, softwarové clony, ukládání textových anotací a ukládání modifikovaných obrazů	max. 2 vteřiny	max 2 sec
Rychlost zobrazení náhledu snímku na monitoru akviziční stanice po expozici max. 2 vteřiny	max. 10 vteřin	max 7 sec
Rychlost zobrazení kompletního snímku na monitoru akviziční stanice po expozici max. 10 vteřin	ANO x NE	ANO
SW na spojování snímků pro diagnostiku dlouhých struktur	ANO x NE	ANO
SW integrace ovládaní generátoru a akviziční stanice		
Požadované příslušenství		
Madla pro vertigraf pro LAT projekce a PA projekce	ANO x NE	ANO
Elektrický rozvaděč s ovládacími tlačítky	ANO x NE	ANO
Stojan s pravitkem pro snímkování dlouhých struktur	ANO x NE	ANO
Požadavky na specifikaci připojení do PACS		

příloha č.1 Zadávací dokumentace

Možnost připojení do počítačové sítě PACS a do NISu ve formátu DICOM 3 – DICOM Send, DICOM Storage Commitment, DICOM Worklist, Dose Structured Report	ANO x NE	ANO
---	----------	-----

