



# KUPNÍ SMLOUVA



## Č. OP23UZ124

Na základě vzájemné dohody mezi smluvními stranami byla uzavřena kupní smlouva, jejímž předmětem je prodej zboží dle dále uvedené specifikace a za podmínek dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

### I. Smluvní strany

Společnost: AURA Medical s.r.o.  
Adresa: K Verneráku 1193/4, 148 00 Praha 4  
Korespondenční adresa: Libušská 8/191, 142 00 Praha 4  
zastupuje: Andrea Krejčí – jednatel společnosti  
Bankovní spojení:   
číslo účtu:   
zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 44675  
IČO: 65412559  
DIČ: CZ65412559  
/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 prodej ultrazvukového diagnostického přístroje **Aplio GOO** 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 je do 8 týdnů od podpisu této smlouvy.
- b) Místem plnění podle této smlouvy je adresa:  
Poliklinika Prosek, a.s., Lovosická 440/40, Praha 9 – Střížkov
- c) Pokud by se smluvní strany dohodly na jiném místě plnění, musí být toto rozhodnutí stanoveno formou písemného dodatku této smlouvy potvrzeného prodávajícím. 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) Prodávající je povinen sdělit kupujícímu termín dodávky, a to nejméně dva pracovní dny předem.
- b) Prodávající je povinen předat kupujícímu kompletní dokumentaci k prodávanému zboží.
- c) Prodávající 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) Prodávající 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	499.000,- Kč
DPH 21%	104.790,- Kč
<b>vč. DPH</b>	<b>603.790,- Kč</b>

- b) Výše uvedená cena zahrnuje dopravu na místo předání, montáž, uvedení do provozu, provedení zkoušky provozní stálosti a 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 5-ti pravidelných měsíčních splátkách každá po 120.758,- Kč vč. DPH. První splátka se splatností 30 dní od protokolárního předání ultrazvukového přístroje.

## 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.: +420 244 910 200 nebo emailu [servis@auramedical.cz](mailto:servis@auramedical.cz). 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 výrobce.
- 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 nejbližší původnímu záměru v ekonomickém smyslu.
- b) Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana jedno obdrží.
- 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 29. 11. 2023

.....  
 prodávající  
 zastoupen: Andrea Krejčí  
 jednatel společnosti

V Praze dne 29. 11. 2023

.....  
 kupující  
 zastoupen: MUDr. Michal  
 předseda představenstva

Příloha č. 1 Kupní smlouvy: Technická specifikace:

**Ultrazvukový diagnostický přístroj CANON typ Aplio GO**

- Ultrazvukový přístroj je kompaktní a vysoce výkonný diagnostický ultrazvukový systém, navržený tak, aby podporoval celou řadu aplikací a může být použit jako univerzální nebo jako specializovaný systém. Aplio GO využívá plně digitální přenosové a přijímací obvody, které umožňují dosáhnout vyšší citlivosti a kvality obrazu současně a vede tedy k lepším diagnostickým schopnostem.

Technické parametry:

- plně digitální přístroj s výlučně digitálním formátováním UZ svazku
- přístroj lehce manévrovatelný s možností blokování a fixace kol ve směru
- přístroj s celkovou hmotností 45 kg a šířkou 46 cm
- stranově stavitelný širokoúhlý 18,5" LCD monitor s vysokým rozlišením (1920 × 1080)
- rychlý start přístroje do 50 sec, velmi tichý provoz (do 40 dB)
- snadné a intuitivní ovládání, přizpůsobitelné pro různé druhy vyšetření
- programovatelný ovládací panel s barevným podsvícením aktivních kláves
- HW klávesnice na panelu, kuličkový trackball
- konektory pro současné připojení třech ultrazvukových sond
- všechny sondy programově nastavitelné pro dané vyšetřované oblasti
- frekvenční rozsah přístroje 1–18 MHz s hloubkou penetrace 40 cm
- systém podporuje sondy typu single crystal
- TGC/DGC realizována pomocí klasických mechanických tahových potenciometrů

Zobrazovací režimy:

- 2D zobrazení (B-mode) na základních frekvencích
- 2D na harmonických frekvencích na všech sondách (potlačení fundamentální frekvence, zvýšení kontrastní rozlišovací schopnosti) včetně pulzní subtrakce a diferenciálního harmonického zobrazení
- trapezoidní zobrazení na lineárních sondách
- úhlové (compound) zobrazení na všech sondách zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení. Úhlové zobrazení je aktivní i v režimech harmonického zobrazení, barevném mapování a v duplexním i triplexním režimu
- M-mód, anatomický M-mód
- PW pulzní doppler včetně HPRF
- barevné širokopásmové dopplerovské zobrazení krevního průtoku (Dynamic Flow) s vysokou rozlišovací schopností a obrazovou rychlostí
- TDI – tkáňový doppler
- Rychlé simultánní duplexní (2D + PW) i živé triplexní zobrazení (2D + CFM+PW) v reálném čase na všech sondách
- Twin View – simultánní duální zobrazení 2D a 2D + CFM v reálném čase

**SW vybavení:**

- komplexní programové vybavení umožňující komfortní obsluhu a zahrnující rozsáhlé možnosti klinických aplikací automatická jednotlačítková optimalizace 2D obrazu a dopplerovského spektra
- uspořádání 2D obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe i nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení
- zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole v aktivním, zmraženém i cine režimu
- zoom akustický i digitální včetně horizontálního/vertikálního posunu
- možnost měření v živém i zmraženém obraze
- programové vybavení pro základní měření a výpočty (délka, plocha, objem, ...)
- automatické trasování dopplerovských křivek s výpočty hodnot S, D, S/D, RI, PI, TAMmax, TAMmean na zmraženém záznamu i v aktivním režimu snímání
- měření a výpočet minutových průtoků
- paměťová smyčka s možností manuálního či dynamického prohlížení
- záznam dopplerovské křivky
- tvorba databáze patientských a obrazových dat na interním HDD

**Archivace dat:**

- jednotka DVD/CD-R/RW pro uložení a archivaci informace na DVD/CD médium (formáty .avi, .mpeg 4 .jpg, .tiff, .bmp., dicom)
- černobílá tiskárna
- 4 x USB výstup pro připojení externích paměťových zařízení typu Flash
- 1 TB HDD pro archivaci statických snímků a obrazových sekvencí
- obrazový výstup HDMI pro napojení externího monitoru
- DICOM 3.0 pro kategorie Verification, Print, Storage, Query/Retrieve, Worklist
- komunikace s PACS/RIS

**Ultrazvukové sondy:**

Lineární sonda pro vyšetření malých částí:

**PLC-1004LT** - Elektronická lineární multifrekvenční-širokopásmová sonda pro vyšetření malých částí, štítné žlázy, skrota a periferních cév

Celkový frekvenční rozsah sondy 5 - 14 MHz

Šířka Footprintu 53 mm