

# KUPNÍ SMLOUVA

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., se sídlem Husinec-Řež č.p. 130, Husinec-Řež, 250 68, IČO: 61389005, zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí (dále „**prodávající**“)

a

RadioMedic s.r.o., se sídlem Řež - Husinec-Řež 289, PSČ 25068, IČO: 28389638, spisová značka: C 138104 vedená u Městského soudu v Praze (dále „**kupující**“)

(dále společně „**smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku kupní smlouvu (dále „**smlouva**“) tohoto znění:

## 1 DEFINICE

1.1 Pro účely smlouvy se rozumí:

„**občanským zákoníkem**“ zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„**obecným nařízením**“ nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, ve znění pozdějších předpisů.

„**věcmi**“ movité věci – přístroje a zařízení, jejichž vlastníkem je prodávající, přičemž specifikace věcí a jejich cen jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.

1.2 Ostatní nedefinované pojmy budou mít svůj obvyklý jazykový význam, pokud z kontextu nelze dovodit jinak.

## 2 ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věci a umožní mu k nim nabýt vlastnické právo a kupující se zavazuje, že věci převezme a zaplatí za ně prodávajícímu kupní cenu.

## 3 ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ VĚCÍ

3.1 Prodávající splní svou povinnost odevzdat věci kupujícímu, umožní-li mu nakládat s věcmi v místě plnění.

3.2 Smluvní strany prohlašují, že věci kupující převzal v dohodnutém místě plnění ke dni uzavření smlouvy, a to včetně veškerých dokladů, které se k věcem vztahují.

## 4 VLASTNICKÉ PRÁVO A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

4.1 Kupující se stane vlastníkem věcí teprve úplným zaplacením kupní ceny.

4.2 Nebezpečí škody na věcech přechází na kupujícího jejich převzetím.

## 5 KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Smluvní strany se dohodly na kupní ceně věcí v celkové výši **815 151,- Kč bez DPH**.

5.2 V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s odevzdáním věcí.

5.3 Kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu prodávajícímu na základě faktury vystavené prodávajícím ke dni uzavření této smlouvy.

5.4 Smluvní strany si sjednávají splatnost fakturované částky do 5 (pěti) dnů od doručení faktury kupujícímu. Smluvní strany potvrzují, že faktura byla doručena kupujícímu v den uzavření této smlouvy.

- 5.5 Fakturovaná částka je splatná bezhotovostně, a to převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený na faktuře.

## **6 PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ**

- 6.1 Smluvní strany prohlašují, že prodávající prodává kupujícímu věci jako věci použité.
- 6.2 Kupující prohlašuje, že bere na vědomí faktický stav věcí, které s odbornou péčí a pečlivostí řádného hospodáře prohlédl při uzavření smlouvy. Kupující dále prohlašuje a výslovně potvrzuje, že:
- (a) měl možnost si věci před uzavřením smlouvy prohlédnout a vyzkoušet, neboť je dosud užíval jako nájemce dle nájemní smlouvy uzavřené s prodávajícím;
  - (b) se podrobně seznámil s technickým stavem věcí, a že technický stav věcí odpovídá míře jejich použití a délce jejich dosavadního používání;
  - (c) k věcem nemá žádné výhrady nebo námitky;
  - (d) si věci kupuje za kupní cenu odpovídající jejich faktickému stavu, tedy za sníženou kupní cenu, než je obvyklá cena bezvadných věcí.
- 6.3 Kupující se vzdává svých práv z vadného plnění týkajících se věcí.

## **7 ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ**

- 7.1 Smlouva a veškerá práva a povinnosti z ní plynoucí, včetně práv a povinností z porušení smlouvy, jakož i záležitosti ve smlouvě neupravené, se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že k řešení případných sporů mezi smluvními stranami plynoucích ze smlouvy jsou příslušné obecné soudy České republiky.

## **8 OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 8.1 V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Smluvní strany nahradí neplatné či neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 8.2 Každá ze smluvních stran bude při zpracování osobních údajů získaných od druhé smluvní strany na základě této smlouvy postupovat v souladu s obecným nařízením.
- 8.3 Osobní údaje získané na základě této smlouvy budou smluvní strany zpracovávat za účelem a v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 8.4 Žádná ze smluvních stran nesmí převést jakákoli svá práva a/nebo povinnosti ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

## **9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 9.1 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Proávající je povinen zajistit uveřejnění této smlouvy v registru smluv, a to nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy.
- 9.2 Není-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, smlouva může být měněna dohodou smluvních stran pouze v písemné formě. Smlouva může být zrušena pouze v písemné formě.
- 9.3 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1: Specifikace věcí a jejich cen
- 9.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 (dvou) stejnopisech, z nichž každý účastník smlouvy obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

- 9.5 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, zavazují se k plnění a na důkaz vážně a svobodně projevené vůle připojují své podpisy.

## Příloha č. 1: Specifikace věcí a jejich cen

Inv. č.	Položka	Datum pořízení	Cena - odprodej (Kč)
D4-302772-0000	STEJNOSM. ZDROJ RTO-325LBN	15.02.1995	449
D4-303031-0000	Kolonový termostat LCO 101	15.12.1997	2 810
D4-303078-0000	Čerpadlo N 86 KTE	15.08.1998	2 523
D4-303104-0000	Strojek na zavírání konzerv	15.11.1998	4 369
D4-303442-0000	TREZOREK NA UKLADANI RADIOAKT.	15.04.2000	12 895
D4-303453-0000	Pertlovací kleste na otev.lekovek KLO20	15.05.2000	1 241
D4-303454-0000	Pertlovací kleste na uzav.lekovek KLZ20	15.05.2000	1 241
D4-303819-0000	Vývěva membránová N86KT	15.10.2001	1 985
D4-303917-0000	Stabil.zdroj stejnosm.napeti 5V3A	15.12.2001	611
D4-304000-0000	Zobrazovací jednotka s kabelem	15.12.2001	4 344
D4-304080-0000	Vysokotl.vlnovc.ventil 23,4Q HP4K 14AC SSV	15.05.2002	7 060
D4-304081-0000	Vysokotl.vlnovc.ventil 23,4Q HP4K 14AC SSV	15.05.2002	7 060
D4-304082-0000	Vysokotlaký vlnovcovy ventil 23,4Q HP4VE	15.05.2002	7 211
D4-304083-0000	Vysokotlaký vlnovcovy ventil 23,4Q HP4VE	15.05.2002	7 211
D4-304084-0000	Vysokotl.vlnov.ventil 23,4Q HP4VE 14AC	15.05.2002	7 211
D4-304085-0000	Vysokotl.vlnov.ventil 23,4Q HP4VE 14AC	15.05.2002	7 211
D4-304438-0000	Automat.pipeta PSD 12 5V	15.09.2003	6 125
D4-305140-0000	Rotametr 150mm	15.02.2005	1 070
D4-306465-0000	Lineární pohon A Max 22 + GP 22S + M6x1	29.09.2008	3 417
D4-306848-0000	Elektronický dávkovač s adaptérem	18.11.2009	2 123
D4-306849-0000	Elektronický dávkovač s adaptérem	18.11.2009	2 123
H0-800774-0000	Software pro 4 HPLC 2	13.12.2006	5 230
H3-203930-0000	membránová Vývěva pro suché predc.2MD4 ALCATEL	15.09.1998	8 810
H3-203931-0000	Miniaturní turbomol.vyveva ATH 20/40 ALCATEL	15.09.1998	24 103
H3-204006-0000	TURBOMOLEKULARNI PUMPA S PRISL.	15.01.2000	21 850
H5-203821-0000	Chromatograf kapalinový	15.09.1997	93 340
H5-203833-0000	BODOTAVEK-G ERAETIA 9100	15.09.1997	8 341
H5-203923-0000	Vakuometr VPG1/merici aparatura/	15.11.1998	2 688
H5-203926-0000	Dávkovač-PSD/2 5V	15.09.1998	11 801
H5-203934-0000	Pertlovací hlava	15.09.1998	5 678
H5-204192-0000	Ventilační jednotka VKR.3	15.01.2003	11 875
H5-204193-0000	Ventilační jednotka VKR.3	15.01.2003	11 875
H5-204201-0000	Ventilační jednotka VKR.3	15.01.2003	11 875
H5-204299-0000	kapalinový chromatograf P 680	15.01.2004	217 721
H5-204313-0000	Injektor 1078,detektor TSD/vybav.plyn.chrom./	15.01.2005	54 035
H5-204396-0000	Digitální převodník pro HPLC/GC	15.03.2006	44 022
H5-204446-0000	Osmometr FISKE 210	13.12.2006	29 412
H5-204447-0000	Detektor DIONEX VWD 3100 s příslušenstvím	13.12.2006	139 103
O3-353909-0000	Stolek pod ZP	15.09.2002	647
O3-353910-0000	Stolek pod ZP	15.09.2002	647
P6-800493-0000	Program Rizeni techn.davkovace MIBG	15.11.2002	325
P6-800494-0000	Program Ovladač PSD2 OIH	15.11.2002	314
P6-800496-0000	Softw.revizni stopy par.steril.	15.06.2002	158
P6-800499-0000	Uzivat.softw.davkovace Nal	15.07.2002	345
P6-800541-0000	Ridici softw.system aut.sběru dat	15.04.2003	528

P6-800574-0000	Modul sběru technolog.dat	15.12.2003	5 324
P6-800576-0000	Modul zálohovacího software	15.12.2003	5 275
P6-800604-0000	SW modul zálohy technolog.dat	15.05.2004	729
P6-800633-0000	Program pro dávkování radiochem.	15.09.2004	567
V5-204295-0000	Pocitac LynxOffice P4,865PE,2,6MHz	15.01.2004	3 173
V5-204296-0000	Pocitac LynxOffice i865/PE/prac.st./P4,2,6GHz	15.01.2004	2 535
V5-204297-0000	Pocitac LynxOffice i865/PE/prac.st./P4,2,6GHz	15.01.2004	2 535
<b>Celkem</b>			<b>815 151</b>

PODPISOVÁ STRANA SMLOUVY:

Dne 10. 5. 2023

Dne 10. 5. 2023

**Za Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.:**

Jméno: Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D.  
Funkce: ředitel

Podpis: \_\_\_\_\_

**Za RadioMedic s.r.o.:**

Jméno: Ing. Jan Dobeš, CSc.  
funkce: první jednatel

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Martin Kropáček, Ph.D.  
funkce: druhý jednatel

Podpis: \_\_\_\_\_