



Smlouva č. S22/120H

## DÍLČÍ PROVÁDĚCÍ KUPNÍ SMLOUVA – část C

uzavřená na základě rámcové dohody ze dne 17.03.2022 (interní číslo smlouvy S22/021H) uzavřené na základě výsledku zadávacího řízení pro veřejnou zakázku *Základní vybavení laserové laboratoře – optika a optomechanika II.*“ (dále jen „**Rámcová dohoda**“) a dle výzvy k podání nabídek pro minutendr č. 1

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely následující smluvní strany („**Smluvní strany**“):

- (1) Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
se sídlem: Na Slovance 2, 182 21 Praha 8  
IČ: 68378271  
DIČ: CZ68378271  
zastoupen: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem  
(dále jen „**Kupující**“)  
na straně jedné  
a
- (2) MIT, spol. s r.o.  
se sídlem: Klánova 71/56, 147 00 Praha 4  
IČ: 46348395  
DIČ: CZ46348395  
ID datové schránky: eyrm2ja  
zastoupen ve věcech smluvních: Martinem Moserem, jednatelem  
zastoupen ve věcech technických: Thomasem Meierem  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 10259  
bankovní spojení: XXXXXXXXXX  
(dále jen „**Prodávající**“)  
  
na straně druhé; dále jen „**Smlouva**“.

### 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je na jedné straně závazek Prodávajícího k dodání základního vybavení laserové laboratoře – optiky a optomechaniky (dále jen „**Optika a optomechanika**“ nebo „**Předmět koupě**“) vymezeného v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě a Rámcové dohodě, a na straně druhé závazek Kupujícího uhradit Prodávajícímu kupní cenu sjednanou v čl. 3 Smlouvy.



## 2. MÍSTO, ZPŮSOB A TERMÍNY PLNĚNÍ

- 2.1 Místem plnění je Centrum HiLASE, Za Radnicí 828, Dolní Břežany, kam bude doručena Optika a optomechanika. Po doručení Optiky a optomechaniky bude provedena kontrola úplnosti dodávky a neporušenosti obalů. Nebudou-li zjištěny nedostatky, bude Optika a optomechanika převzata.
- 2.2 Dodací lhůta Optiky a Optomechaniky činí čtyři (4) měsíce od účinnosti této Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak. Kupující je oprávněn prodloužit lhůtu pro dodání Optiky a optomechaniky o dalších dvacet (20) pracovních dnů, jsou-li pro to vážné důvody na straně Kupujícího.
- 2.3 Prodávající je oprávněn Předmět koupě nebo jeho část dodat i dříve.

## 3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Kupní cena je stanovena jako nabídková cena Prodávajícího dle jeho nabídky k výzvě k podání nabídek do Minitendru č. 1 a stanovena v Příloze č. 1 Smlouvy.
- 3.2 Platební podmínky se řídí Rámcovou dohodou.
- 3.3 Bude-li pro jednotlivou část dodávky podepsán samostatný dodací list, je Prodávající oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad až po podpisu posledního dodacího listu, tj. po řádném dodání Předmětu koupě.

## 4. ZÁRUKA

Délka záruky je pro příslušné položky Optiky a optomechaniky stanovena v Rámcové dohodě.

## 5. Odstoupení od smlouvy

Kupující má právo odstoupit od této Smlouvy v případě, že výdaje, které by mu v důsledku dodání Optiky a optomechaniky vznikly, budou poskytovatelem dotace na projekt, z něhož má být Optika a optomechanika financována, případně jiným kontrolním subjektem, prohlášeny za nezpůsobilé. Sdělení o odstoupení musí být doručeno nejpozději v den předcházející dni, kdy má být Optika a optomechanika dodána. To neplatí v případě, kdy důvody nezpůsobilosti nákladů spočívají na straně Prodávajícího.

## 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1 Tato Smlouva se řídí Českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Otázky touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou.
- 6.2 Smlouva představuje úplné ujednání mezi Smluvními stranami.
- 6.3 Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody Smluvních stran ve formě datovaných a číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
- 6.4 Tato Smlouva obsahuje přílohu, která je její nedílnou součástí:
  - Příloha č. 1 – Předmět plnění a kupní cena



- 6.5 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, je-li to v daném případě vyžadováno zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.
- 6.6 Smlouva se vyhotovuje v jednom stejnopise a bude podepsaná elektronickými podpisy obou smluvních stran.
- 6.7 Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz svého souhlasu připojují obě Smluvní strany své podpisy.

**Kupující**

**Prodávající**

Podpis, datum: \_\_\_\_\_

Podpis, datum: \_\_\_\_\_

Jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

Jméno: Martin Moser

Funkce: ředitel

Funkce: jednatel



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## **PŘÍLOHA 1**

### **PŘEDMĚT PLNĚNÍ A KUPNÍ CENA**

**(MINITENDER Č. 1 – část C)**

Optomechanics	
Optics	
Extra	115 762,00 Kč
<b>Celková cena</b>	<b>115 762,00 Kč</b>

Extra					
Číslo položky	Název položky	Popis položky	Počet kusů	Cena (za kus)	Celková cena
161	Stabilní držák optických prvků shora nastavitelný	Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 1" a tloušťce 4 - 7 mm vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-3° pomocí imbusového klíče. Šrouby pro nastavení směřují nahoru. Šrouby jsou uzamykatelné pomocí imbusového klíče. citlivost <3 arc sec. Upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zezadu. Optické prvky uchyceny bezhlavým šroubem.	20		
276	Držák optických prvků o průměru 2" průmyslového typu s aretační nastavení. Nastavení náklonu shora. (Optical Mount, Industrial, Vertical Drive, 2 in., 2 Locking Allen-Keys)	Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 2" vyrobený z eloxovaného hliníku, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-3,5° pomocí imbusového klíče. Šrouby pro nastavení směřují nahoru. Šrouby jsou uzamykatelné pomocí imbusového klíče. citlivost <2 arc sec. Upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zepředu. Optické prvky uchyceny bezhlavým šroubem.	6		