



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 minitendr č. 2

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: 576978503/0300
(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 Prodávající je povinen dodat Předmět koupě nejpozději ke dne 31.5.2023.
- 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. 2 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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

PŘÍLOHA 1

PŘEDMĚT PLNĚNÍ A KUPNÍ CENA

(MINITENDER Č. 2 – část C)



Optomechanics	148 204,00 Kč
Extra	309 365,00 Kč
Celková cena	457 569,00 Kč

Optomechanics					
Číslo položky	Název položky	Popis položky	Počet kusů	Cena (za kus)	Celková cena
63	Upínací vidlice 25-1"	Upínací vidlice pro přichycení sloupků s rozšířenou základnou (průměr 1.25", výška 0.19") k optickému stolu, držáka pro šroub M6 s válcovou imbusovou hlavou, délka držáky 0.9 - 1.1"	20		
127	Stabilní držák optiky 1	Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 1", vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-4", uzamykatelné stavěcí šrouby na imbusový klíč, citlivost 3.8 arc sec, upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zepředu.	20		
128	Stabilní držák optiky 3, pravý	Vysoce stabilní držák kruhových optických prvků o průměru 25.4mm, s volnou 1/4 obvodu, vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-7", uzamykatelné stavěcí šrouby, citlivost 3 arc sec, upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zepředu. Pravá varianta.	12		
129	Stabilní držák optiky 4, pravý	Vysoce stabilní držák kruhových optických prvků o průměru 25.4mm, s volnou 1/4 obvodu, vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-7", uzamykatelné stavěcí šrouby na imbusový klíč, citlivost 3 arc sec, upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zepředu. Pravá varianta.	10		

Extra					
Číslo položky	Název položky	Popis položky	Počet kusů	Cena (za kus)	Celková cena
158	Stabilní držák optických prvků shora nastavitelný	Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 0.5" vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-2.5" pomocí imbusového klíče. Šrouby pro nastavení směřují nahoru. Šrouby jsou uzamykatelné pomocí imbusového klíče, citlivost <6 arc sec. Upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zepředu. Optické prvky uchyceny bezhlavým šroubem.	11		
160	Stabilní držák optických prvků shora nastavitelný	Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 1" a tloušťce 4 - 8 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 zepředu. Optické prvky uchyceny bezhlavým šroubem.	14		
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		
163	Stabilní držák optických prvků shora nastavitelný	Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 1" a tloušťce 6 - 6,5 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 zepředu. Optické prvky uchyceny plochou pružinkou pro snížení deformace optického prvku.	11		
164	Vidlice pro upevnění tyček o průměru 0,5"	Vidlice z nerezové oceli pro upevnění sloupků o největším průměru 12,7 mm. Délka držáky pro šroub M6 je 16 - 20 mm. Výška vidlice 8 - 10 mm.	40		
276	Držák optických prvků o průměru 2" průmyslového typu s aretací 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.	10		