

RÁMCOVÁ SMLOUVA

uzavřena dle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 00 Praha 8
jednající: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
IČO: 68378271
bank. spojení: č.ú. [REDACTED]

Zhotovitel: The Extreme Light Infrastructure ERIC

sídlo: Za Radnicí 835, 252 41 Dolní Břežany
jednající: Roman Hvězda, ředitel centra ELI Beamlines
IČO: 10974938
bank. spojení: č.ú. [REDACTED]

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Objednatel se v rámci své činnosti zabývá mimo jiné pokročilými materiály a pokročilými technologiemi výroby (např. aditivní výroba). Součástí souvisejícího obrábění je v některých případech i úprava platform a dokončování tištěných dílů z 3D tiskáren.
- 1.2. Činnost dle odst. 1.1. vyžaduje speciální přístrojové vybavení, které objednatel nemá k dispozici.
- 1.3. Poskytovatel je schopen prostřednictvím svých kapacit zajistit obrábění dle odst. 1.1. v potřebném rozsahu a kvalitě.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Touto smlouvou se poskytovatel zavazuje poskytnout objednateli plnění spočívající ve
 - 2.1.a. frézování tiskových platform,
 - 2.1.b. CNC frézování komplexních tištěných dílců,
 - 2.1.c. CNC soustružení komplexních tištěných dílců,
 - 2.1.d. elektroerozivním obráběním komplexních tištěných dílců a
 - 2.1.e. výroba dílců obráběním z objednatelem dodaného materiálu (dále jen „služby“).

3. FINANČNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena služeb odpovídá času potřebnému k technickému zpracování výsledku objednané služby (obráběcí čas) s tím, že hodinová sazba obráběcího času činí 1.100,- Kč bez DPH.
- 3.2. Po ukončení realizace objednané služby dle odst. 7.2. vystaví poskytovatel fakturu se splatností 30 dnů.
- 3.3. Adresa objednatele pro doručování faktur je: efaktury@fzu.cz.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je sídlo poskytovatele, tj. Za Radnicí 835, 252 41 Dolní Břežany.

5. KONTAKTNÍ OSOBY

5.1. Kontaktní osobou

5.1.a. na straně objednatele je: [REDAKCE] a [REDAKCE]

5.1.b. na straně poskytovatele je: [REDAKCE]

- 5.2. Změna kontaktní osoby či jejích údajů se nepovažuje za změnu smlouvy dle odst. 8.1., účinnost takové změny nastává dnem doručení oznámení o změně.

6. OBJEDNÁVKA

- 6.1. Ve věci objednávek jednájí smluvní strany prostřednictvím kontaktních osob.
- 6.2. Objednatel zadává službu elektronicky na adresu kontaktní osoby poskytovatele.
- 6.3. Objednávka má tyto náležitosti:
 - 6.3.a. požadavek služby dle odst. 2.1. včetně popisu obráběné součásti a obráběných ploch, počtu kusů a dodání step modelu a technického výkresu;
 - 6.3.b. požadovaná doba plnění;
 - 6.3.c. zvláštní podmínky.
- 6.4. Poskytovatel bez zbytečného odkladu odešle na adresu kontaktní osoby objednatele
 - 6.4.a. potvrzení objednávky s uvedením předpokládané ceny služby, nebo
 - 6.4.b. odmítnutí objednávky s uvedením důvodu odmítnutí, nebo
 - 6.4.c. návrh změny objednávky.
- 6.5. Objednatel poskytovateli sdělí, zda změnu objednávky dle odst. 6.4.c. přijímá či odmítá.

7. REALIZACE OBJEDNANÉ SLUŽBY

- 7.1. Polotovar, který je součástí objednané služby, předá objednatel poskytovateli v místě plnění na základě předchozí domluvy kontaktních osob.
- 7.2. K převzetí obrobených komponent vyzve poskytovatel kontaktní osobu objednatele.
- 7.3. Předání polotovaru dle odst. 7.1. a převzetí výsledku objednané služby (obrobených komponent) dle odst. 7.2. smluvní strany vždy písemně potvrdí.

8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 8.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky.
- 8.2. Poskytovatel souhlasí s tím, aby objednatel uveřejnil tuto smlouvu v registru smluv.
- 8.3. Smlouva se uzavírá na dobu 1 roku nebo na dosažení cenového limitu 300.000,- Kč bez DPH, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.
- 8.4. Smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
- 8.5. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy.

9. 12. 2023

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

Ředitel

6. 12. 2023

The Extreme Light Infrastructure ERIC

Roman Hvězda

Ředitel centra ELI Beamlines