



RÁMCOVÁ SMLOUVA

podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „OZ“)

1 SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL:

Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut
se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno
kontaktní adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
zastoupený Mgr. Jiřím Nantlem, LL.M., ředitelem CEITEC MU
kontaktní osoba ve věcech technických:

DODAVATEL:

Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta
IČ: 00216208
DIČ: 00216208
se sídlem: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
zastoupená prof. RNDr. Janem Kratochvílem, CSc., děkanem fakulty
osoba ve věcech smluvních: Ing. Antonín Líska, tajemník fakulty
kontaktní osoba ve věcech technických:

bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Praha – východ, Václavské nám. 42, Praha 1, číslo účtu 38330-021/0100

Dodavatel a Objednatel společně též jako „smluvní strany“

2 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Objednatel je řešitelem různých projektů a příjemcem podpory z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“). Účelem realizovaných projektů je výzkum v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií.
- 2.2 Dodavatel byl vybrán Objednatelem v rámci výběrového řízení s názvem „Rámcová smlouva na zkapalňování plynného helia pro CEITEC MU“ konaného mimo režim

zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

- 2.3 Účelem této smlouvy (dále jen „Smlouva“) je zajištění zkapalnění plynného helia, zachyceného v prostorách Objednatele, pro jeho následné použití ve výzkumných projektech Objednatele. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy, ať už na straně Dodavatele či Objednatele, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci výzkumných aktivit, pro které je kapalně helium využíváno, příp. může vést k udělení sankcí Objednateli ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly využívání dotačních prostředků. Škoda, která může Objednateli neplněním povinností vyplývajících z této Smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou cenu za zkapalnění helia.
- 2.4 Oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech technických jsou kontaktní osoby uvedené v čl. I. této Smlouvy. Objednatel a Dodavatel se zavazují oznámit případnou změnu kontaktní osoby druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu.

3 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele průběžně provádět pro Objednatele zkapalnění plynného helia za podmínek stanovených níže (dále též „dodávka“) a závazek Objednatele řádně a včas činnosti dle předchozí věty převzít a zaplatit za ně Dodavateli cenu stanovenou v článku 4 této Smlouvy.
- 3.2 Přepravu plynného helia do místa plnění a přepravu kapalného helia z místa plnění se Objednatel zavazuje zajistit na vlastní náklady ve vlastních tlakových nádobách (dále jen „nádoby“). Dodavatel se zavazuje, že v případě nutnosti zapůjčí Objednateli nádobu na přepravu kapalného helia.
- 3.3 Dodavatel se podpisem této Smlouvy zavazuje převzít od Objednatele plynné helium, které bylo zachyceno v prostorách Objednatele, a provést jeho zkapalnění tak, aby získané kapalně helium odpovídalo požadavkům Objednatele specifikovaným v příloze č. 1 této Smlouvy – Podrobná technická specifikace dodávky a mohlo být použito pro výzkumnou činnost objednatel (dále jen „Zkapalněné helium“).
- 3.4 Dodavatel se zavazuje Zkapalněné helium dodávat podle aktuální potřeby Objednatele, a to na základě dílčí objednávky zaslané Objednatel na e-mailovou adresu: _____ která bude Dodavateli doručena minimálně 7 kalendářních dnů před požadovaným termínem dodávky Zkapalněného helia.
- 3.5 Závazky dle předchozích článků se Dodavatel zavazuje splnit na svůj náklad a své nebezpečí řádně a včas.
- 3.6 Dílčí objednávka dle odstavce 3.4 této Smlouvy bude obsahovat alespoň:
- identifikaci Objednatele,
 - identifikaci Dodavatele,
 - předávané množství plynného helia a požadované množství zkapalněného helia dle odstavce 3.7 Smlouvy,
 - požadovaný termín dodání kapalného helia ve smyslu odstavce 3.4

Smlouvy,

- registrační číslo projektu, z jehož prostředků se bude dodávka hradit (jestliže je to vyžadováno poskytovatelem finanční podpory).

- 3.7 Předpokládané množství odebraného Zkapalněného helia je 2x 250 l v kalendářním měsíci, přičemž maximální množství činí 250 l za kalendářní týden. Při požadavku Objednatele na větší než maximální množství Zkapalněného helia dle předchozí věty musí Objednatel Dodavatele informovat alespoň 5 pracovních dnů před požadovaným termínem dodávky.
- 3.8 Místem plnění je: Kryogenní pavilon, MFF UK, V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8
- 3.9 Odběr Zkapalněného helia a příjem plynného helia v místě plnění je možný pouze v provozní době zkapalňovače helia - v pracovní dny od 7:00 do 14:00 hod
- 3.10 Dodavatel prohlašuje, že dodávané Zkapalněné helium nemá žádné vady faktické ani právní, neváznou na něm zástavy ani žádná jiná práva třetích osob. Dodavatel se zavazuje provádět zkapalnění s odbornou péčí a v souladu se všemi platnými právními předpisy, touto Smlouvou i příslušnými přílohami k této Smlouvě a s relevantními technickými a kvalitativními normami.
- 3.11 Objednatel se zavazuje řádně a včas připravené Zkapalněné helium převzít a zaplatit za něj Objednateli cenu za podmínek a způsobem uvedeným ve Smlouvě. Objednatel se stává vlastníkem Zkapalněného helia a nebezpečí škody na něm přechází na Objednatele při jeho převzetí podpisem dodacího listu.

4 CENA ZKAPALNĚNÉHO HELIA

- 4.1 Cena za zkapalnění helia dle čl. 3 této Smlouvy (dále též „Cena Zkapalněného helia“) je stanovena na základě nabídky Dodavatele předložené v rámci výběrového řízení dle odst. 2.2 této Smlouvy jako cena maximální a nepřekročitelná, tj. nejvýše přípustná, a činí:

Pol. č.	Název položky	Cena za 1 l (litr) v CZK bez DPH	Výše DPH v CZK	Cena za 1 l (litr) v CZK vč. DPH
1.	Zkapalněné helium	130,-	27,30	157,30

- 4.2 Cena Zkapalněného helia dle předchozího odstavce obsahuje veškeré náklady spojené se zkapalněním helia a provedením sjednaných služeb a prací, zejména náklady uskladnění plynného helia, náklady na jeho zkapalnění, náklady na uskladnění Zkapalněného helia, manipulační náklady, náklady na pojištění, ostrahu do jeho předání a převzetí, daně, poplatky apod.

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Objednatel neposkytne Dodavateli žádné zálohy.
- 5.2 Cena Zkapalněného helia bude uhrazena po předání a převzetí dodávky dle dílčí objednávky na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Dodavatelem.

- 5.3 Řádně vyfakturovaná cena za plnění dle této smlouvy resp. dílčích objednávek bude Objednatelem Dodavatelé hrazena bezhotovostním převodem na účet Dodavatele uvedený v záhlaví této smlouvy v české měně na základě daňových dokladů. Smluvní strany si sjednávají, že fakturačním obdobím je kalendářní měsíc. Dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce, za který je vyúčtování vyhotovováno. Faktury budou vystavovány dle prokazatelně dodaného množství kapalného helia ze strany Dodavatele Objednateli, tj. dle dodacích listů potvrzených Objednatelem/ kontaktní osobou Objednatele.
- 5.4 Lhůta splatnosti faktury Dodavatele je 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury na kontaktní adresu Objednatele nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu Objednatele: eva.andrsova@ceitec.muni.cz. V případě, že Dodavatel zašle fakturu v listinné podobě i elektronicky, je rozhodující den doručení elektronicky zasláné faktury.
- 5.5 Faktura Dodavatele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zákonu č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. K faktuře bude dále přiložena příloha – kopie Dodacího listu. Faktura musí obsahovat zejména:
- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - b) identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
 - c) identifikační údaje Dodavatele včetně DIČ,
 - d) náležitosti obchodní listiny
 - e) popis obsahu účetního dokladu
 - f) informaci o financování z příslušného operačního programu
 - g) datum vystavení
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - i) výši ceny bez daně celkem
 - j) sazbu daně
 - k) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - l) cenu celkem včetně daně
 - m) podpis odpovědné osoby Dodavatele
 - n) přílohy
 - - kopii dodacího listu s podpisem osoby, která za Objednatele dodávku převzala.
- V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, bude Objednatelem vrácena k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury.
- 5.6 Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je řádně vyfakturovaná částka odepsána z účtu Objednatele.

6 DALŠÍ PODMÍNKY PRO DODÁVKU

Pokyny Objednatele

- 6.1 Při provádění dodávky postupuje Dodavatel samostatně. Dodavatel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětné dodávky.
- 6.2 Dodavatel je povinen upozornit Objednatele bezodkladně na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení dodávky, jestliže Dodavatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Použité materiály a výrobky

- 6.3 Pro určení množství a čistoty dodaného kapalného helia a přijatého plynného helia jsou směrodatné hodnoty získané měřidly pracovníky Dodavatele v místě plnění.
- 6.4 Množství dodaného kapalného helia bude určeno vážením na úředně ověřené váze Dodavatele, případně pomocí měření výšky kapaliny v nádobě a použití kalibrační křivky výrobce nádoby. K tíži Objednatele bude účtováno jen to množství kapaliny, které je rozdílem původního stavu v nádobě a dodaným množstvím kapaliny.
- 6.5 Množství přijatého plynného helia na zkapalnění bude určeno na základě měření tlaku na příjmové rampě v místě plnění (200 barů v tlakové nádobě B50 o objemu 50 litrů a teplotě 15°C odpovídá objemu 9,1 m³ helia za normálního tlaku a teploty).
- 6.6 Čistota plynného helia bude určena pomocí analyzátoru čistoty helia. Při obsahu nečistot v rozmezí 0% - 1% budou odečteny 2% z množství plynu přijatého ke zkapalnění, při obsahu nečistot v rozmezí 1% - 2% bude odečteno 5% z množství plynu přijatého ke zkapalnění a při obsahu nečistot 2% - 3% bude odečteno 10% z množství plynu přijatého ke zkapalnění na kompenzaci ztrát při regeneraci čističe helia. Maximální přípustné znečištění plynného helia je 3%. Helium s vyšším podílem nečistot nebude Dodavatelem přijímáno ke zkapalnění.
- 6.7 Množství dodaného kapalného helia a přijatého plynného helia bude vyznačeno pracovníky Dodavatele na dodacích listech.
- 6.8 Vznikne-li rozdíl mezi ekvivalentním množstvím odebraného kapalného helia a přijatého plynného helia na zkapalnění, kdy deficit v dodávce plynu dosáhne ekvivalentu 300 l kapaliny (tj. Dodavatel kumulativně vydává více zkapalněného helia, než je množství plynného helia přijatého od Objednatele nutného ke zkapalnění 250 l kapalného helia), je povinen Objednatel doplnit tento rozdíl nákupem helia a to za cenu v místě a čase obvyklou. V případě, že Dodavatel kumulativně přijímá více plynného helia, než je množství plynného helia nutného ke zkapalnění odebraného množství kapalného helia) je povinen Objednatel na vyzvu Dodavatele zajistit další nádobu pro přepravu kapalného helia.

Kontrola provádění dodávky

- 6.9 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění dodávky. Provádění dodávky v rozporu s povinnostmi Dodavatele dle této Smlouvy bude považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zjistí-li Objednatel, že dodávka Dodavatele je vadná, má Objednatel práva z vadného plnění. V případě vadné dodávky se Dodavatel zavazuje

vadu dodávky bezplatně odstranit a to formou nové bezvadné dodávky, nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení oznámení Objednavatele o zjištěné vadě, není-li mezi Dodavatelem a Objednatelem dohodnuto jinak.

- 6.10 Dodavatel je povinen zaslat Objednateli kumulativní přehled plnění (bilanci přijatého plynného helia a vydaného kapalného helia) vždy k 30. 6. a 31. 12. kalendářního roku a to elektronicky na adresu

Plnění tlakových nádob kapalným heliem, příjem plynného helia

- 6.11 Tlakové nádoby na kapalné helium bude dodávat Objednatel na místo plnění prochlazené tj. s měřitelným množstvím kapalného helia. Pokud nebude v nádobě měřitelné množství kapalného helia, bude nádoba považována za teplou.
- 6.12 Při plnění teplých nádob se Objednateli přičítá k dodávce množství kapalného helia nutného k prochlazení (prochlazení nádoby SL250 ~ 50 litrů kapalného helia). Teplé nádoby je nutné dodat na místo plnění minimálně 3 dny před požadovanou dodávkou.
- 6.13 Odpar nádob Objednatele nebude započítán k tíži Objednatele, pokud nádoba bude držena ve studeném stavu na pracovišti Dodavatele po dobu nejvýše 10 kalendářních dnů. Při překročení této doby bude Objednateli účtován odpar nádob (nádoba SL250 ~2,35 litru kapaliny za každý započatý kalendářní den).
- 6.14 Plynné helium bude dováženo Objednatelem pouze v tlakových nádobách nebo ve svazcích tlakových nádob o maximálním tlaku 200 barů s platnými revizemi.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 6.15 Dodavatel je povinen zajistit při provádění dodávky dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděné dodávky a objektů, v nichž je dodávka plněna, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.16 Dodavatel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na instalaci a zkouškách dodávky na místě plnění vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Dodavatel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 6.17 Dodavatel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 6.18 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Stanovišti, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6.19 Dodavatel je povinen provádět v průběhu provádění dodávky vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
- 6.20 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění dodávky na místě plnění nebo při činnostech souvisejících s prováděním dodávky na místě plnění, je Dodavatel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Dodavateli nezbytnou součinnost.

Škody

6.21 Pokud činností Dodavatele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám je Dodavatel povinen bezodkladně tuto škodu odstranit uvedením v předešlý stav a není-li možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese Dodavatel.

6.22 Dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dodávku provádějí.

Možnost pověřit realizací části dodávky jinou osobu

6.23 Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části dodávky třetí osobu (subdodavatele) pouze s předchozím souhlasem Objednatele. V tomto případě však Dodavatel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dodávku prováděl sám.

6.24 Dodavatel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Dodavateli ze Smlouvy.

7 SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

7.1 Pokud bude Dodavatel v prodlení proti termínu dodání kapalného helia uvedeného v dílčí objednávce, je Objednatel oprávněn účtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

7.2 Pokud prodlení Dodavatele proti termínu dodání kapalného helia dle dílčí objednávky přesáhne čtrnáct dnů, sjednávají smluvní strany navýšení smluvní pokuty tak, že počínaje patnáctým dnem prodlení je Objednatel oprávněn Dodavateli účtovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení do splnění jeho závazku.

7.3 Pokud Dodavatel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn účtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je Dodavatel v prodlení, za každý den prodlení.

7.4 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu a neprokáže, že toto prodlení bylo způsobeno opožděným uvolněním prostředků státního rozpočtu, je Dodavatel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7.5 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.6 Zaplacením sankce není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Dodavatele, na niž se sankce vztahuje.

8 VYŠŠÍ MOC

8.1 Smluvní strany se zprošřtují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností z této Smlouvy po dobu trvání vyšší moci.

8.2 Za vyšší moc je pro účely této Smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době vzniku této Smlouvy. Za vyšší moc se z hlediska této Smlouvy považuje zejména přírodní katastrofa (silné vichřice, zemětřesení, povodeň, záplava),

požár, výbuch, válka, stávka, pád letadla, porucha zařízení, výpadek v dodávkách el. energie, nebo jiné události, které jsou mimo jakoukoli kontrolu smluvních stran.

- 8.3 Po dobu trvání vyšší moci se plnění závazků podle této Smlouvy pozastavuje do doby odstranění následků vyšší moci.
- 8.4 Smluvní strany se neprodleně informují o vzniku událostí vyšší moci.

9 UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

- 9.1 Smluvní vztah založený touto Smlouvou může být ukončen splněním, dohodou Smluvních stran, odstoupením nebo výpovědí.
- 9.2 Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě
- že dojde k podstatnému porušení povinností uložených Dodavateli Smlouvou, a to zejména prodlení s dodávkou delší než 14 kalendářních dní nebo nedodržení Objednatelem stanovené čistoty kapalného helia,
 - že proti majetku Dodavatele bude vedeno insolvenční řízení,
 - že dojde k nepodstatnému porušení povinností uložených Dodavateli Smlouvou, které Dodavatel v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní,
- 9.3 Dodavatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavené a Objednateli doručené faktury dle čl. 5. této smlouvy po dobu delší než 14 kalendářních dní.
- 9.4 Účinnost odstoupení od Smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 9.5 Kterákoliv ze smluvních stran může Smlouvu vypovědět bez uvedení důvodu s výpovědní dobou 2 měsíce, která začne běžet měsíc následující po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 9.6 Při ukončení smlouvy Objednatel a Dodavatel vyrovnají své dluhy/přebytky v množství helia na základě vzájemné dohody smluvních stran.

10 DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 10.1 Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky, jež musí být jako takové označeny a platně signovány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.2 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

11 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 11.1 Dodavatel se za podmínek stanovených touto Smlouvou, v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje:

- a) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění zakázky podle této smlouvy a předložit Objednateli na jeho výzvu archivované písemnosti, a to do 31. 12. 2028. Objednatel je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení plnění podle této smlouvy od Dodavatele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
 - b) jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu OP VVV přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole).
- 11.2 Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci OP, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se předmětu plnění této Smlouvy.

12 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 12.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od data účinnosti smlouvy do 31. 12. 2020, nebo do vyčerpání celkové částky 2.000.000,- Kč bez DPH podle toho, která skutečnost nastane dříve. Po tuto dobu může Objednatel vyzývat Dodavatele k poskytnutí plnění dle čl. 3 Smlouvy.
- 12.2 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto Smlouvou se řídí českým právem.
- 12.3 Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo Objednatel.
- 12.4 Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 12.5 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její přílohy, a to:
Příloha č. 1 - Podrobná technická specifikace dodávky
- 12.6 V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním Smlouvy a jednotlivými přílohami Smlouvy je rozhodující znění Smlouvy.
- 12.7 Smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním úplného znění Smlouvy, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, v registru smluv a současně prohlašují, že tato Smlouva neobsahuje obchodní tajemství. Zveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.

12.8 Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních stejné platnosti a závaznosti, přičemž dvě z nich jsou určeny pro Objednatele a dvě pro Dodavatele.

12.9 Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva představuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami a že Smlouva nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum: 15-01-2019

Datum: 13.12.2018

Objednatel: Masarykova univerzita,
Středoevropský technologický institut

Dodavatel: Univerzita Karlova,
Matematicko fyzikální fakulta

Jméno a příjmení, funkce:

Mgr. Jiří Nantl, LL.M.

ředitel CEITEC MU

Podpis:

Jméno a příjmení, funkce:

Ing. Antonín Líska

tajemník fakulty

Podpis:

Příloha č. 1: Podrobná technická specifikace

Předmětem veřejné zakázky je zkapalňování plynného helia pro CEITEC MU

Název předávaného produktu:	plynné helium
Název požadovaného produktu:	helium, hluboce zchlazené, kapalné o čistotě 99,999 %*
Předpokládaná roční spotřeba:	5 000 litrů
Způsob objednávky:	jednorázová písemná objednávka v rámci smlouvy, dále telefonicky nebo e-mailem

Způsob realizace:

Na základě dílčích objednávek předá Objednatel Dodavateli v místě plnění svazek tlakových lahví s plynným heliem a tlakovou nádobu (nádoby). Svazek se skládá z 12 tlakových lahví. Celkový rozměr je 1842 x 965 x 760 mm Tlakové nádoby (nemagnetické kryogenní nízkotlakové nádoby o objemu 100 nebo 250 l - provedení hliník), jejichž vlastníkem je Objednatel, budou po provedení zkapalnění Dodavatelem naplněny Zkapalněným heliem a předány Objednateli, resp. objednatelům vybranému dopravci, který zajistí jejich dovoz na adresu určenou zadavatelem).

Termín dodávky kapalného helia: do data stanoveného v objednávce Objednatele; požadovaný termín dodání však nebude kratší než 7 kalendářních dnů od uskutečněné telefonické nebo e-mailové objednávky

Předpokládaný počet dodávek: 2 / měsíc

Předpokládané množství plynného helia a předpokládané odebrané množství zkapalněného helia jsou pouze orientační a bylo stanoveno na základě potřeb zadavatele (Objednatele) z minulých let se zohledněním budoucích potřeb. Uvedené množství se může měnit podle aktuálních potřeb a plnění mohou být i nulová.

* čistota kapalného helia při plnění na zkapalňovači u dodavatele