



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



EVROPSKÁ UNIE

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i.
CENTRUM PRO INOVACE V OBORU NANOMATERIÁLŮ A NANOTECHNOLOGIÍ

Přílohy zadávací dokumentace

část B

Název veřejné zakázky: Dodávka přístrojového vybavení pro projekt Rozšíření centra pro inovace

Část B – Dodávka ultracentrifugy vč. příslušenství a souvisejících služeb.

Zadavatel: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Přílohy zadávací dokumentace

Příloha č. 1B – Krycí list nabídky – část B

Příloha č. 2B – Technická specifikace – část B

Příloha č. 4B – Závazný návrh smlouvy – část B

Příloha č. 5B – Tabulky pro hodnocení dílčího hodnotícího kritéria – část B



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i.
CENTRUM PRO INOVACE V OBORU NANOMATERIÁLŮ A NANOTECHNOLOGIÍ

Krycí list nabídky- část B

na veřejnou zakázku: **Dodávka přístrojového vybavení pro projekt Rozšíření centra pro inovace**
Část B - Dodávka ultracentrifugy vč. příslušenství a souvisejících služeb
č. j. VR 06/2014

Údaje o dodavateli	
Obchodní firma nebo název	
Sídlo / Místo podnikání	
Právní forma	
IČ	
DIČ	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Osoba oprávněná činit úkony za uchazeče Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	
Údaje o subdodavatelích – 1)*	
Obchodní firma nebo název	
Sídlo/ Místo podnikání	
IČ	
Popis plnění subdodavatele (části zakázky) včetně uvedení rozsahu plnění (věcně a v procentech objemu plnění)	
Cenová nabídka	
Výše nabídkové ceny bez DPH	

* V případě více subdodavatelů přidá dodavatel do tabulky příslušné řádky.

V dne

.....
jméno a podpis oprávněného
zástupce dodavatele



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i.
CENTRUM PRO INOVACE V OBOU NANOMATERIÁLŮ A NANOTECHNOLOGIÍ

Příloha č. 2 B zadávací dokumentace

Technická specifikace – část B

Název veřejné zakázky: Dodávka přístrojového vybavení pro projekt Rozšíření centra pro inovace

Část B – Dodávka ultracentrifugy vč. příslušenství a souvisejících služeb.

Zadavatel: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Technická specifikace dodávky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka 1 ks volně stojící ultracentrifugy s příslušenstvím a s níže uvedenými minimálními technickými parametry. Tyto uvedené hranice parametrů musí být dodrženy, nesmí být nižší/horší:

I. Hardware:

- | | |
|--|---|
| 1. Maximální rychlost | 100 000 otáček/minutu nebo vyšší |
| 2. Maximální přetížení (rcf) | 800 000 × g nebo vyšší |
| 3. Nastavení rychlosti otáček – přesnost | ± 10 otáček/minutu nebo přesnější |
| 4. Nastavení rychlosti otáček – rozmezí | od 1000 otáček/minutu do max. rychlosti |
| 5. Nastavení kontroly teploty | ± 1 °C nebo přesnější |
| 6. Rozsah nastavitelných teplot | 0 – 40 °C |
| 7. Rozsah okolní teploty | 10 – 35 °C |
| 8. Hlučnost | < 55 dB |
| 9. Vakuový systém | ANO |
| 10. Napájení | 220 V |
| 11. Maximální kapacita | 6 × 250 ml |

12. Požadované funkcionality systému:

- Automatické rozpoznávání rotorů s detekcí nevyvážení
- Systém ochrany proti nadměrné rychlosti zamezující tomu, aby rychlost rotoru nepřesáhla maximální povolenou rychlost
- Minimální přípustné nevyvážení protilehlých zkumavek v každém rotoru 1 gram.

II. Příslušenství:

Součástí dodávky musí být příslušenství k zařízení, zahrnující následující rotory a zkumavky:

- 1 ks úhlový rotor s parametry a vybavením:
 - rcf cca 50 000 × g
 - rotor pro 6 pozic
 - k tomuto typu rotoru pak dvě sady o 6 ks uzavíratelných, opakovaně použitelných autoklávovatelných zkumavek vhodných pro příslušné přetížení včetně adaptérů, jsou-li pro použití nutné, a víček.
 - objem zkumavek 6 x 250 ml
- 1 ks úhlový rotor s parametry a vybavením:
 - rcf cca 250 000 × g
 - rotor pro 6 pozic
 - k tomuto typu rotoru pak dvě sady o 6 ks uzavíratelných, opakovaně použitelných autoklávovatelných zkumavek vhodných pro příslušné přetížení včetně adaptérů, jsou-li pro použití nutné, a víček.
 - objem zkumavek 6 x 100 ml

3. 1 ks úhlový rotor s parametry a vybavením:
 - a) rcf cca 500 000 × g
 - b) rotor pro 6 pozic
 - c) k tomuto typu rotoru pak dvě sady o 6 ks uzavíratelných, opakovaně použitelných autoklávovatelných zkumavek vhodných pro příslušné přetížení včetně adaptérů, jsou-li pro použití nutné, a víček.
 - d) objem zkumavek 6 x 35 ml

III. Software pro ovládání ultracentrifugy

Dodavatel zajistí, aby zadavatel nabyt nevýhradní oprávnění k užití dodávaného software (licenci) v rozsahu nezbytném pro naplnění účelu veřejné zakázky, tj. vědeckou, výzkumnou a vzdělávací činnost zadavatele, a to po celou dobu životnosti dodávaného přístroje. Odměna za poskytnutí takové licence bude zahrnuta v ceně plnění a k dodávanému software se nebudou vztahovat žádné další licenční poplatky, které nebyly zahrnuty do nabídkové ceny.

V závislosti na licenční politice výrobce zařízení zajistí dodavatel, aby zadavatel nabyt licenční oprávnění nejméně v následujícím rozsahu:

1. licence pro přístupy:
 - a) 1x administrátor
 - b) 2x uživatel
2. Software pro ovládání ultracentrifugy bude umožňovat
 - a) možnost omezení neautorizovaného přístupu od administrátora
 - b) možnost programování vícekrokových, víceúrovňových programů
 - c) možnost programování odloženého startu a funkce pro nespécifickou délku centrifugace
 - d) zajištění automatického přepočtu otáček/minutu na přetížení (g)

IV. Požadavky na kompatibility - možnost budoucího doplnění:

1. Možnost použití výkyvného rotoru
2. Kompatibilita s rotory jiných výrobců, možnosti rozšíření

- V. Součástí dodávky musí být doprava, instalace, uvedení do provozu v místě sídla zadavatele a zaškolení obsluhujícího personálu vč. uživatelských manuálů a dokumentace k zařízení v českém a anglickém jazyce.

Rozsah zaškolení obsluhujícího personálu:

Je požadováno zaškolení pěti osob. V rámci zaškolení musí být předvedeny všechny funkce centrifugy v celém rozsahu nastavitelných hodnot se všemi třemi rotory. Zvláštní pozornost musí být věnována funkcím ochranných mechanismů, tj. zejm. automatickému rozpoznávání rotorů, detekci nevyvážení rotorů a systému ochrany proti nadměrné rychlosti. Během zaškolení musí být rovněž provedena separace předem připravené disperze nanočástic. Bude dodán manuál v českém a anglickém jazyce.



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i.
CENTRUM PRO INOVACE V OBORU NANOMATERIÁLŮ A NANOTECHNOLOGIÍ

Příloha č. 4 B zadávací dokumentace

Závazný návrh smlouvy – část B

Název veřejné zakázky: Dodávka přístrojového vybavení pro projekt Rozšíření centra pro inovace

Část B - Dodávka ultracentrifugy včetně příslušenství a souvisejících služeb

Zadavatel: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2079 a. n. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku (dále jen „Smlouva“) níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

(1) Kupující:

	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Se sídlem	Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8-Libeň
Zapsán	zapsán v rejstříku VVI vedeném MŠMT, sp. zn. 17113/2006-34/ÚFCHJH
IČ	613 88 955
DIČ	CZ 61388955
Zastoupená	prof. RNDr. Zdeňkem Samcem, DrSc., ředitelem
Bankovní spojení	č.ú.: 101 307 992/0300 ČSOB, Ke Stírce 20, Praha 8

(2) Prodávající:

Obchodní firma
Se sídlem
Zapsaná	v obchodním rejstříku vedeném, oddíl ..., vložka
IČ	????
DIČ	????
Zastoupená	????
Bankovní spojení	????

(3) Kupující a Prodávající společně dále jen “Strany”.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

(1) Předmětem plnění dle této smlouvy je dodávka technologického zařízení a poskytnutí souvisejících služeb - dodávka přístrojového vybavení – volně stojící ultracentrifugy pro projekt Rozšíření Centra pro inovace v oboru nanomateriálů a nanotechnologií. Součástí dodávky bude doprava zařízení do místa plnění, instalace, zprovoznění a dále zaškolení obsluhy. Předmět plnění je detailně specifikován v Příloze 1 této smlouvy, dále jen „Předmět plnění“.

(2) Prodávající touto smlouvou prodává Kupujícímu Předmět plnění specifikovaný výše a Kupující do svého výlučného vlastnictví Předmět plnění specifikovaný v Příloze výše kupuje.

(3) Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na výběrové řízení – veřejnou zakázku „**Dodávka přístrojového vybavení pro projekt Rozšíření centra pro inovace**“, v rámci otevřeného zadávacího řízení zahájeného dne *bude doplněno před podpisem smlouvy* na základě oznámení o zahájení zadávacího řízení zveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. VZ 484806 (dále jen „Veřejná zakázka“) a na www.oppk.cz a zahrnuje plnění Části B Veřejné zakázky - Dodávka ultracentrifugy včetně příslušenství a souvisejících služeb.

(4) Veřejná zakázka je podpořena z prostředků Operačního programu Praha – Konkurenceschopnost – prioritní osa 3 – Inovace a podnikání, oblast podpory 3.1 - Rozvoj inovačního prostředí a partnerství mezi základnou výzkumu a vývoje a praxí, v rámci projektu „Rozšíření centra pro inovace“, reg. číslo projektové žádosti: CZ.2.16/3.1.00/21541. Projekt je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

(5) Prodávající prohlašuje, že je Kupujícímu oprávněn dodat Předmět plnění, zejména že dodáním Předmětu plnění Prodávajícím nebudou porušena jakákoli práva třetích osob. Prodávající odpovídá Kupujícímu za škodu způsobenou nepravdivostí takového prohlášení.

III. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

(1) Kupní cena, za kterou Prodávající prodává Předmět plnění Kupujícímu, je sjednána ve výši [] Kč (slovy: []) bez DPH, DPH v sazbě [] činí [], cena s DPH činí []. Cena je stanovena pro celý Předmět plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých dodávek, prací, činností, ostatních nákladů, rizik, zisku, finančních



vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace Předmětu plnění v souladu s podmínkami této smlouvy a zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

(2) Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu na základě faktury, kterou Prodávající doručí Kupujícímu neprodleně po podpisu předávacího protokolu.

(3) Splatnost faktury vystavené Prodávajícím je 14 dnů od data doručení Kupujícímu.

(4) Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů a bude podložena kopií předávacího protokolu. Faktura bude v českém jazyce a musí být zřetelně a jednoznačně označena identifikací Veřejné zakázky a identifikací projektu - Projekt „Rozšíření centra pro inovace“ v rámci OPPK, reg. číslo: CZ.2.16/3.1.00/21541

(5) Kupující je oprávněn započíst jakoukoli pohledávku vůči Prodávajícímu v souladu s touto smlouvou proti jakékoli pohledávce Prodávajícího za Kupujícím, a to včetně pohledávek promlčených a pohledávek uvedených v § 1987 odst. 1 a odst. 2 a § 1988 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., pokud se jedná o pohledávky na náhradu stejného druhu. Prodávající není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli pohledávku vůči pohledávce Kupujícího z této smlouvy.

(6) V případě prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny má prodávající nárok požadovat smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý den prodlení.

IV.

DODÁNÍ a PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

(1) Předmět plnění předá Prodávající Kupujícímu nejpozději do 4 měsíců od podpisu smlouvy.

(2) Předmět plnění bude dodán do prostor Kupujícího na adrese sídla Kupujícího (místo plnění). K převzetí vyzve Prodávající Kupujícího písemně 3 pracovní dny předem na kontaktní e-mailové adresy: marcela.vachova@jh-inst.cas.cz, jiri.rathousky@jh-inst.cas.cz.

(3) Součástí dodávaného Předmětu plnění bude i kompletní dokumentace dodávaných komponent a dodávaného přístroje včetně manuálů pro obsluhu, uživatelská dokumentace, a to v českém a anglickém jazyce, a prokázání způsobilosti Předmětu plnění k užívání tj. uvedení do provozu, testování, odzkoušení a seznámení Kupujícího s Předmětem plnění v místě plnění. Dodávka předmětu plnění bude potvrzena Kupujícím na dodacím listu. Dodací list bude vyhotoven v českém jazyce.

(4) Prodávající se zavazuje, že Předmět plnění instaluje, uvede do provozu, otestuje jeho funkčnost, provede služby, jež jsou součástí Předmětu plnění včetně zaškolení dle čl. V. odst. 3 níže a seznámí Kupujícího s Předmětem plnění do 5 pracovních dnů od doručení Předmětu plnění na místo plnění, nestanoví-li Kupující jinak. Instalace a poskytnutí služeb bude potvrzeno Kupujícím na předávacím protokolu, který vystaví Prodávající. Předávací protokol bude vyhotoven v českém jazyce.

(5) Předmět plnění se považuje za převzatý podpisem předávacího protokolu ze strany Kupujícího. V případě, že Předmět plnění vykazuje vady, není Kupující povinen Předmět plnění převzít.

(6) V případě prodlení Prodávajícího s předáním Předmětu plnění oproti lhůtě stanovené v čl. IV. odst. 1 výše, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny Předmětu plnění za každý den prodlení.

(7) V případě, že prodlení s dodávkou Předmětu plnění je způsobeno událostí vyšší moci ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku nebo prokazatelným jednáním či opomenutím Kupujícího, termín plnění bude prodloužen o dobu dohodnutou Stranami.

(8) Nebezpečí škody na Předmětu plnění a vlastnické právo přechází na Kupujícího dnem převzetí Předmětu plnění od Prodávajícího.

V.

DODÁVKA DOKUMENTACE, ŠKOLENÍ

(1) Dokumentace k dodávanému Předmětu plnění bude Prodávajícím dodána při dodávce Předmětu plnění v rozsahu nezbytném pro nerušené užití Předmětu plnění Kupujícím.

(2) Ke dni převodu vlastnického práva k Předmětu plnění dle této smlouvy poskytne Prodávající Kupujícímu nevýlučné oprávnění k výkonu práva užít dodanou dokumentaci pro své vlastní interní potřeby a svou činnost vědeckého a výzkumného pracoviště.

(3) Prodávající se zavazuje před podpisem předávacího protokolu zajistit pro Kupujícího zaškolení v Místě plnění týkající se užití Předmětu plnění. Je požadováno zaškolení pěti osob. V rámci zaškolení musí být předvedeny všechny funkce Předmětu plnění v celém rozsahu nastavitelných hodnot se všemi třemi rotory. Zvláštní pozornost musí být věnována funkcím ochranných mechanismů, tj. zejm. automatickému rozpoznávání rotorů, detekci nevyvážení rotorů a systému ochrany proti nadměrné rychlosti. Během zaškolení musí být rovněž provedena separace předem připravené disperze nanočástic.

VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

(1) Prodávající zaručuje, že Předmět plnění je prost práv třetích osob a neváznou na něm žádné právní vady. Prodávající prohlašuje, že mu není známa jakákoli okolnost, která by bránila řádné realizaci této smlouvy.

(2) Prodávající tímto zaručuje, že Předmět plnění bude prost vad a poskytuje Kupujícímu při obvyklém užívání a provozu záruku na Předmět plnění **po dobu 24 měsíců** /*minimální požadovaná délka - lze doplnit delší do maximální délky 60 měsíců*/. Záruční doba začne běžet dnem převzetí Předmětu plnění Kupujícím (tj. po převzetí a provedení zaškolení). V rámci poskytnuté záruky bude záruční servis Prodávajícím poskytován včetně dopravy a času servisních techniků v místě plnění poskytován bezplatně.

(3) Záruční servis bude poskytován v místě plnění; v případě, kdy není možno reklamovanou závadu opravit v místě dodávky, musí Prodávající zajistit dopravu vadného přístroje nebo jeho části z místa plnění do příslušného servisního střediska a zpět na vlastní náklady.

(4) Servisní zásah směřující k odstranění vady, nahlášené Prodávajícímu telefonicky nebo e-mailem, musí být Prodávajícím zahájen nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení. Zároveň je Prodávající povinen neprodleně, nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady potvrdit, že hlášení přijal, a sdělit termín zahájení servisního zásahu a předpokládanou dobu opravy.

(5) Základní diagnostika poruchy po telefonu a případné ověřování řešení s Prodávajícím po telefonu a technická podpora po telefonu či e-mailu je Kupujícímu poskytována v rámci záručního servisu bezplatně.

(6) Další podmínky záručního servisu:

(7) Kontaktní spojení Prodávajícího týkající se záručního servisu: Prodávající je povinen zajistit dostupnost náhradních dílů k Předmětu plnění po dobu 10 let od data dodání Předmětu plnění a garanci možnosti zajištění pozáručního servisu v České republice.



VII. SOFTWARE

(1) Autorská práva a práva průmyslového vlastnictví k dodanému software a jakýmkoli částem Předmětu plnění v jakékoli formě, náleží Prodávajícímu nebo k nim má Prodávající licenční oprávnění poskytnuté třetí stranou, která je nositelem autorského nebo průmyslového práva. Prodávající poskytuje současně s převodem vlastnického práva k Předmětu plnění Kupujícímu oprávnění k výkonu nevýlučného, nepřevoditelného práva k užití software a veškerých součástí Předmětu plnění, které mohou být chráněny z titulu autorských či průmyslových práv, v rozsahu nezbytném pro naplnění účelu této smlouvy a nerušené užívání předmětu plnění Kupujícím. Cena poskytnutých licencí je součástí kupní ceny stanovené v čl III. výše.

VIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

(1) Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže Kupující bude více než 30 dní v prodlení s úhradou kupní ceny a kupní cenu neuhradí ani do 5 dnů poté, kdy Prodávající písemně vyzve Kupujícího ke splnění závazku.

(2) Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže Prodávající bude více než 5 dnů v prodlení s předáním Předmětu plnění nebo v případě, že Předmět plnění vykazuje opakované vady či trpí takovými vadami, které významně omezují možnost bezvadného užití Předmětu plnění, zejména v případě, kdy opakovaně nedosahuje požadovaných parametrů stanovených zadávací dokumentací Veřejné zakázky a Přílohou č. 1 Smlouvy.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(1) Není-li výše v této smlouvě výslovně sjednáno jinak, zaplacení smluvní pokuty ani zaplacení pokuty stanovené právním předpisem (penále) nezbavuje povinnou stranu (dlužníka) povinnosti nahradit škodu či jinou újmu v plné výši.

(2) Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a ostatními aplikovatelnými platnými právními předpisy České republiky.



(3) Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb veřejných výdajů.

(4) Prodávající je povinen poskytnout Kupujícímu veškeré doklady související s předmětem plnění dle této Smlouvy, které si vyžádají kontrolní orgány.

(5) Prodávající je povinen umožnit vstup do objektů a na pozemky související s předmětem plnění a jeho realizací pověřeným osobám ŘO zařazeným do Magistrátu hl. m. Prahy, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy.

(6) Prodávající je oprávněn za podmínek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, plnit kteroukoli část této Smlouvy pomocí subdodavatele. V takovém případě je Prodávající povinen zajistit, aby byl každý jeho subdodavatel povinen plnit povinnosti dle tohoto článku, odst. 3 - 5. Prodávající je povinen v souladu s ustanovením § 147a odst. 4 a 5 z. č. 137/2006 Sb. předložit kupujícímu seznam, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové kupní ceny. V případě, že prodávajícímu nevzniknou v rámci plnění této smlouvy subdodávky za více než 10 %, je povinen v termínu dle § 147a odst. 5 písm. a) z. č. 137/2006 Sb. předložit kupujícímu prohlášení, že neměl takové subdodavatele, kterým by za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové kupní ceny. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dní před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

(7) Jakákoli změna ustanovení a podmínek této smlouvy musí být učiněna v písemné formě a podepsána oběma Stranami jako postupně číslovaný dodatek k této smlouvě.

(8) Jestliže se některé z ustanovení této smlouvy stane z jakéhokoli důvodu nebo příčiny neplatným, tato neplatnost se nedotkne ostatních ustanovení a Strany se v takovém případě vynasnaží nahradit neplatné ustanovení jiným ustanovením, které bude co nejvíce odpovídat právnímu a ekonomickému obsahu neplatných ustanovení.

(9) Veškerá oznámení učiněná v souvislosti s touto smlouvou a veškeré informace předávané v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou budou předávány písemně a výlučně prostřednictvím e-mailu, kurýrní služby nebo registrovaného poštovního styku nebo osobně proti podpisu k rukám kontaktní osoby na adresu uvedenou níže nebo na jakoukoli pozdější

adresu prokazatelně písemně oznámenou druhé Straně. Dokumenty předané jiným způsobem nebudou považovány za řádně doručené.

Prodávající	<p>.....</p> <p><u>Kontaktní osoba ve věcech technických:</u>, email, tel/fax</p> <p><u>Kontaktní osoba ve věcech smluvních:</u>, email, tel/fax</p>
Kupující	<p>Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i, se sídlem Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8-Libeň, e-mail: director@jh-inst.cas.cz</p> <p><u>Kontaktní osoba ve věcech technických:</u> Jméno: Jiří Rathouský email: jiri.rathousky@jh-inst.cas.cz</p> <p><u>Kontaktní osoba ve věcech smluvních:</u> Ing. Ivo Friedjung, email: ivo.friedjung@jh-inst.cas.cz</p>

(10) Strany určují osoby výše uvedené za kontaktní osoby v rámci plnění této smlouvy. V případě změny kteréhokoli z kontaktních údajů je Strana povinna tuto změnu neprodleně písemně oznámit druhé Straně.

(11) Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Specifikace dodávaného Předmětu plnění. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma Stranami.

(12) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá ze Stran obdrží po jednom z nich.

Vdne _____

V Praze dne _____

Prodávající

Kupující



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



EVROPSKÁ UNIE

Příloha č. 1
Specifikace dodávaného Předmětu plnění

 /Uchazeč doplní v souladu se zadávací dokumentací – zejména Přílohou č. 2B –
Technickou specifikací a svou nabídkou/



OPPK
OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



EVROPSKÁ UNIE

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v.v.i.
CENTRUM PRO INOVACE V OBOU NANOMATERIÁLŮ A NANOTECHNOLOGIÍ

Příloha č. 5 B zadávací dokumentace

Tabulky pro hodnocení dílčího hodnotícího kritéria – část B

Název veřejné zakázky: Dodávka přístrojového vybavení pro projekt Rozšíření centra
pro inovace

Část B – Dodávka ultracentrifugy vč. příslušenství a souvisejících služeb.

Zadavatel: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Tabulka určená pro doplnění a hodnocení dílčího hodnotícího kritéria Technické parametry dodávky (výkonnost)

Subkritérium	Hodnota
Maximální rychlost (otáček/minutu)	
Maximální přetížení (rcf) (x g)	
Rozmezí nastavení otáček (od – do otáček/minutu)	
Přesnost nastavení otáček (± .. otáček/minutu)	
Maximální kapacita (ml)	

Tabulka určená pro doplnění a hodnocení dílčího hodnotícího kritéria Technické parametry dodávky (ochranné prvky, rozšiřitelnost a kompatibilita dodávky)

Subkritérium	Hodnota
Automatické rozpoznání rotorů s detekcí nevyvážení	ANO – NE
Nevyvážení protilehlých zkumavek v rotoru - (hodnota tolerance hmotností protilehlých zkumavek, nejméně 1g) (gram)	
Systém ochrany proti nadměrné rychlosti	ANO – NE
Rozšiřitelnost a kompatibilita dodávky	/uchazeč popíše možnosti rozšíření v budoucnu, zejména nabídku dalších rotorů, kompatibilitu s rotory jiných výrobců/