

**OBJEDNÁVKA .002180002****Odb ratel :****Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV R, v. v. i.**Zakázka : **305318**Dolejškova 2155/3  
182 00 Praha  
eská republikaI : 61388955  
DI : CZ61388955íslo ú tu :   
Pen žní ústav : Organizace je zapsána v rejst íku VVI vedeném MŠMT,  
spis. zn. 17113/2006-34/UFCH JH**Dodavatel :**I : **25103041** DI : **CZ25103041****TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.**Lipová 524  
252 43 Pr honice**Kone ný p íjemce :**  
 Fax : Místo dodání : **ÚFCH JH****Požadované datum dodání :****Termín dodání : 10 týdn**Zp sob dopravy : **DAP Praha 8**Forma úhrady : **Bankovním p evodem**

Termín úhrady :

**Objednáváme u Vás:****Cena celkem**

na základ Vaší nabídky .206739-3 uvedené v p íloze .1 a instrukcí k objednávce, uvedené v p íloze .2

**1 436 520,00**Flash chromatograf (R180003-INV)  
v . instalace, zprovozn ní; v . p epravy do UFCHJH, Praha 8**1 436 520,00****P edpokládaná cena celkem (bez DPH)****1 436 520,00 CZK****D LEŽITÉ:**

1. VYKLÁDKA ZBOŽÍ (váha zásilky nad 15 kg) v UFCHJH:

1) Žádáme dodavatele, aby vzal na v domí a postupoval dle instrukcí pro dodání a vykládku zásilky, uvedených v p íloze .2, I. VII. Tyto instrukce se týkají vykládky zásilky, jejíž váha p evyšuje 15 kg a nebo kterou spedice není schopna p edat na vrátnici UFCHJH bez asistence zam stnance Odb ratele.

Termín skute ného dodání takovéto zásilky, (váha nad 15 kg), musí být písemn odsouhlasen v souladu s p ílohou .2, I. VII.

Odb ratel jako avizaci a odsouhlasení termínu skute ného dodání akceptuje i možnost, že dodavatel doru í odb rateli sledovací íslo zásilky min. 2 pracovní dny p ed jejím plánovaným doru ením. V opa ném p ípad není p evzetí zboží u odb ratele garantováno.

**2. OBCHODNÍ a PLATEBNÍ PODMÍNKY**

pro realizaci této objednávky jsou detailn specifikovány:

1. Nabídkou a obchodními podmínkami Dodavatele, jež tvo í p ílohu .1 této objednávky
2. Dodavatelem odsouhlasenými instrukcemi Odb ratele k této objednávce, jež tvo í p ílohu .2 objednávky

Dodací adresa: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV R, v. v. i.,  
Dolejškova 2155/3, Praha 8, PS 182 23, (UFCH JH), místnost .315.

Povolené maximální rozm ry zásilky: 197 x 168 x 100 (cm). Povolena maximální hmotnost zásilky: 400 kg

Bankovní údaje:

B žný ú et:

Vztahy, které nejsou upraveny touto objednávkou v . p íloh se ídí p íslušnými ustanoveními zákona .89/2012 Sb., ob anský zákoník, v platném zn ní.

**Prosíme FAKTUROVAT v . DPH.****INFORMUJTE nás prosím, pokud jste, dle ust. § 81 odst. 2 písm. b) zákona .435/2004 Sb., zákona o zam stanosti, registrovaným POSKYTOVATELEM NÁHRADNÍ PLN NÍ.**

Datum vystavení : 8.1.2018

Vystavil :

Offer nr. 206739-3

Pro: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

Department of Low-dimensional Systems

J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry, Dolejškova 3, Praha

Připravil: [REDACTED] TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

**Týká se: Dodávky Isolera Four**

Vážený pane doktore,

v návaznosti na Váš požadavek a následnou diskusi, vypracoval jsem pro Vás nabídku na systém Isolera Four v požadované specifikaci. **Ceny zde uvedené musely být schváleny vrcholným vedním Biotage. V Biotage i TECHNOPROCUR CZ věříme, že tímto krokem vznikne mezi Vámi a námi úzká, dlouhodobá spolupráce a partnerství.**

Rozšiřující software značně rozšiřuje možnosti a usnadňuje práci. Software obsahuje "Lambda All detection", "baseline correction", "Photodiode Array Scanning", "2D peak purity assessment", "3D spectral display", "TLC-to-Step gradient".

Účelem Flash chromatografie je dělení směsí organických látek za použití normální nebo reverzní fáze. Automatizované Flash Column chromatografické systémy jsou zcela novým konceptem v čištění, které skutečně "osvobozují" chemiky tím, že jsou mnohem rychlejší a efektivnější v čištění/dělení směsí látek a značně redukuje čas, který chemik tímto stráví. Biotage Isolera může být použit pro dělení výsledných reakčních směsí či extraktů. Systém je navržen pro:

- dělení miligramových až multigramových vzorků v průběhu jednoho cyklu.
- Automatickou frakcionaci pomocí UV-Vis detekce
- Detekci celého UV-Vis spektra pomocí photodiode array (PDA)
- Identifikaci sloučenin podle lambda max. absorbance pomocí PDA detekce v průběhu chodu.

**Biotage Isolera používá vlastních hotových kartridží, ale je možné také kartridže SNAP naplnit vlastní stacionární fází.**



Poz Obj. číslo  
1 ISO-4SW

**Popis**  
**Isolera Four with UV-VIS detector and standard collection bed. Includes four 16 x 150 mm racks and a starter set of SNAP cartridges**

Počet  
1

Cena/ks  
928 972,00 Kč

Celkem  
928 972,00 Kč

Model totožný specifikací s ISO-1SW, avšak s možností pracovat sekvenčně se čtyřmi vzorky najednou.

**Specifikace ISO-1SW:**

Preparativní Flash chromatograf pro dělení směsí látek s jedním sběračem frakcí. Rozsah vlnových délek PDA detektoru 200-800nm. Rozsah množství dělené směsi látek 5mg až 75g. Dělicí módy: "volume", "threshold", "threshold with volume", "low slope", "medium slope", "custom slope" nebo "via external detection". Dostupné sběrné nádoby: Zkumavky (13 mm, 16 mm, 18 mm, a 25 mm) a láhve (120 mL, 240 mL, a 480 mL). Ovládání a data management skrz integrovanou 10,4" dotykovou obrazovku. Rozměry: 355 mm (14") x 596 mm (23.5") x 497mm (19.6"). Další 178 mm (7") s EXP. Hmotnost 30-35kg. Certifikace CE a TUV. Umožňuje rozšíření o ELSD detektor a o MS detektor Dalton, který dále značně zvyšuje možnosti systému.



**Jednotka čerpadel:**

Dvě plně integrovaná dvoupístová čerpadla HPFC pro čerpání ze dvou lahví rozpouštědel o celkovém průtoku chromatografem 1-200ml/min. Jednotka čerpadel má 4 vstupy a umožňuje libovolné binární gradienty s možností vícenásobné změny kdykoliv v průběhu dělení. Přesnost binárních gradientů lepší než +/-1%. Čerpadlo má možnost použít přídatné třetí rozpouštědlo do libovolného binárního gradientu k udržení rozpustnosti sloučeniny a eliminovat potenciální přetlak z případně vysrážených sloučenin. Čerpadla nevyžadují priming, což zároveň zabraňuje poruchám při chodu na prázdno. Maximální tlak do 10bar.

**PDA detektor:**

PhotoDiode Array Detektor monitoruje vlnové délky plně v rozsahu 200-800nm. Okamžité vyhodnocení(spectrum scan) čistoty právě sbíraných frakcí může být provedeno kdykoliv v průběhu chodu zařízení. Délka průtočné cely je 0.3mm, konstrukční materiál nerez a je jednoduše vyměnitelná uživatelem. Detektor má tři detekční módy, Single/Dual/Lambda-All wavelenght. UV detektor provádí chromatogramy rutinně bez saturace i v případě vysokých koncentrací vzorku. Chromatogram lze zobrazit ve 2D i 3D zobrazení, pokud je zakoupen rozšiřující software ISO-SPK

**Sběrač frakcí:**

má 6 módů detekce frakcí: "volume", "threshold", "threshold with volume", "low slope", "medium slope", "custom slope" nebo "via external detection"(MS/ELSD).

Sběrač frakcí nikdy neodkápává eluát při pohybu ramene mezi sběrnými nádobami. Frakční ventil se uzavírá a je synchronizován s HPFC čerpadlem při pohybu ramene mezi sběrnými nádobami. Kapacita sběrače frakcí je až 9,6 litrů na běh.

Frakční ventil a celá rozpouštědlová trasa jsou uzemněny, s eliminací statického náboje v systému a mobilní fázi pro zajištění "bezjiskřivého" provozu pro zajištění bezpečnosti.

**Exteriér:**

Pohledové části zařízení jsou vyrobeny s odolným povrchem, odolává rozpouštědlům jako dichlormethan, aceton, toluen a chloroform.

Horní část chromatografu je uzpůsobena pro skladování 4x 4lt lahví na rozpouštědla.

Přístroj má interní PC, nepotřebuje proto externí počítač.

**Software:**

Grafické rozhraní softweru s kapacitvím dotykovým panelem.

Linux operační systém zajišťující stabilitu a důvěryhodnost na mnohem vyšší úrovni než Microsoft. Prakticky netrpí možností infekcí viry a systém je velmi stabilní. Z tohoto důvodu nevyžaduje firewall ochranu při připojení k internetové síti. Připojuje se k portu 80.

Software umí "baseline correction", čímž umožňuje odfiltrovat signál absorbance rozpouštědel, takže signál odpovídá pouze látkám které právě procházejí detektorem.

Software umí automatickou optimalizaci gradientu na základě zadaných Rf hodnot z TLC operátorem manuálně i graficky. Umí také generovat lineární i skokové gradienty. Operátor může zadat vícenásobně TLC data pro získání přesných gradientů které jsou optimalizovány až pro 10 různých polarit(poměrů) mobilní fáze.

Metody jsou přenositelné z jednoho Isolera systému na další pomocí USB Flash disk, také mohou být veškeré metody a výsledky včetně 3D grafického ztvárnění staženy na USB Flash disk.

Software umožňuje vysokoprůtokové ekvilibrace a používá funkci ACI(Accelerated Chromatographic isolation), která umožňuje provádět chromatografickou separaci 3x rychleji bez ztráty dělicí účinnosti. Například průtok 36ml/min na 10g kartridži. Tato funkce násobně zkracuje čas dělení a významně snižuje množství použité mobilní fáze. Mějte na paměti, že některé zde uvedené funkce jsou možné pouze s "Isolera Spectra Package" softwarem, viz. položka nabídky níže.

**Spotřební materiál:**

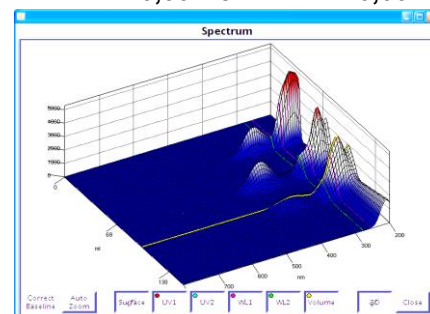
Aplikace vzorku je možná několika technikami do téže kartridže, vzorek je možné nanášet na kolonu jako pevný po otevření kartridže, nástřikem injekční stříkačkou, pipetáží do otevřené kartridže, minisample kartridží na víku kartridže a pomocí sampletu.

Originální kartridže jsou plněny silikagelem s vysokým rozlišením a vysokým měrným povrchem, který je větší než 700m<sup>2</sup>/g.

**2 ISO-SPK****Isolera Spektra Package**

Softwarový balíček zahrnující zejména tyto funkce:

- λ-ALL detection
- Baseline correction
- Photodiode Array scanning
- 2D peak purity assessment
- 3D spectral display
- TLC-to-Step gradient

**1****0,00 Kč****0,00 Kč****3 ISO-ELSD-A120 Biotage ELSD-A120 Detector System, Complete with tubing**

- Napájení: 220/250V AC, 50/60 Hz 2A max
- Ovládání a data management: 200 mm x 415 mm x 450 mm diagonální dotyková obrazovka
- Rozměry: (W x H x D) 200 mm x 415 mm x 450 mm
- Hmotnost 13 kg
- Teplotní rozsah: Evaporator OFF, RT – 120 °C (1 °C přírůstek) Nebulizer OFF, 25 –
- Průtok plynu: 0.9 SLM až 3.25 SLM @ 25 °C s řízeným uzavíráním plynu
- Rozsah pracovního tlaku: 60 – 100 psi (4 – 6.7 bar)
- Rozsah průtoku eluentu: 0.2 – 5 mL/min
- Analogový výstup: 0 – 5V FSD
- Digitální výstup: 24 bit digital data, 10 nebo 40 Hz
- Serial(RS232) Remote Start Input Remote A/Z
- Contact closure TTL
- Ovládání přístroje: Grafický vakuový fluorescenční display s klávesnicí Ten předdefinovanou
- Stav detektoru: Standby, run
- Bezpečnostní zařízení: odpojení plynu, detekce výparů a úniku
- Certifikáty: CE, CSA
- Vyžaduje zdroj dusíku, který není součástí dodávky.

**1****493 548,00 Kč****493 548,00 Kč****4****startovací sada kartridží**

startovací sada kartridží v hodnotě **80.000,- CZK.**

**1****0,00 Kč****0,00 Kč**

**Související náklady**

Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Celkem
UDP	Dopravné, balné, pojištění	1	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>1 436 520 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH 21%</b>	<b>1 738 189 Kč</b>

Cena	V Kč, není-li uvedeno, jedná se o cenu bez DPH
Platba	Převodem v Kč na bankovní účet
Platební podmínky	Faktura vystavená po instalaci a zaškolení, se splatností 30 dní
<b>Dodací lhůta</b>	<b>10 týdnů</b>
Záruka	12 měsíců od dodání, nevztahuje se na spotřební materiál
Místo dodání	Dolejškova 3, Praha
Pojištění	zakalkulováno v nabídce
Instalace, odzkoušení, školení obsluhy	v ceně, položka není účtována
Platnost nabídky	do 30.1.2018
Manuál	zjednodušená forma tištěná, kompletní manuál je integrací součástí software přístroje, obje v AJ

V Praze dne 12.12.2017

TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o., Lipová 524, 252 43 Průhonice  
 IČO: 25103041, DIČ: CZ25103041  
 Zápis v OR ze dne 29.1.1997 Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 49864

## **Příloha č. 2 Instrukce k Objednávce č. 002180002**

### **Článek I. Specifikace zboží, kupní ceny**

- Podrobná specifikace a kupní cena zboží je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí objednávky
- Součástí dodávky a kupní ceny zboží jsou náklady Dodavatele s dodávkou a provozem zboží související, zejm.:
  - veškeré případné daně, cla a poplatky, licence a jiné platby, jakož i balení, značení i certifikáty vztahující se ke zboží náklady prodávajícího na dodání zboží do místa plnění, pojištění přepravy,
  - manuály v čj/aj, 0x v tištěné a 1x v elektronické verzi (preferujeme zaslání el. verze ve formátu PDF na e-mail adresu: [redacted])
  - pokud povaha a bezporuchový provoz či užívání zboží či platné bezpečnostní předpisy pro provoz zboží vyžadují, pak součástí dodávky bude:
    - Protokol:** instalace a uvedení zboží do provozu, testování, odzkoušení a seznámení odběratele se zbožím na v místě plnění nejpozději do 5 dnů od jeho dodání (dále jen „zprovoznění“) – s výjimkou uvedenou v bodě č. 3 tohoto článku.
    - Protokol** o provedení zkoušek či kontrol funkčnosti, revize a to vč. vystavení příslušných protokolů o provedených testech, či zkouškách;, dodání software vč. zajištění automatického budoucího upgrade;  
Vyjma základních (standartních) informací o Odběrateli, identifikace zařízení, popisu prováděných prací souvisejících s instalací a zprovozněním zboží, data a místa instalace bude jeden z vystavených protokolů obsahovat minimálně i tyto „formulace“:
      - **Základní zaškolení obsluhy přístroje z bezpečnosti práce a z doporučených zásad zacházení a postupů při práci s přístrojem proběhlo dne.....**
      - **Zaškolené osoby: .....** (jméno, příjmení)
      - **Výše uvedené zařízení bylo uvedeno do provozu dne: .....** / **Sjednaná záruka v délce .....** měsíců začíná dne:
      - **Objednatel převzal: (zde Dodavatel vypíše do protokolu veškerou dokumentaci a v jaké verzi (tištěná/el.verze) předal Objednateli)**
- V případě, kdy povaha zboží umožňuje, provede Odběratel po předchozím souhlasu Dodavatele instalaci, montáž a zprovoznění zboží samostatně. Nedochozí pak ke ztrátě nároku na poskytnutí záruky.
- Odběratel se stává vlastníkem zboží po zaplacení faktury, nebezpečí škody na věci přechází na odběratele dnem převzetí funkčního zboží od Dodavatele.

### **Článek II. Doba a místo plnění**

- Skutečná dodací lhůta bude Dodavatelem stanovena v jeho **potvrzení přijetí objednávky**. Místem plnění je sídlo odběratele.
- Termín skutečného dodání zboží s vahou zásilky nad 15 kg**, které při vykládce v UFCHJH vyžaduje asistenci Odběratele a nebo které expedice není schopna předat na vrátnici UFCHJH bez asistence zaměstnance Odběratele, musí být písemně **odsouhlasen odběratelem** min. 2 pracovní dny předem (v souladu s čl. VII.). V opačném případě není převzetí zboží u odběratele garantováno.
- Pokud povaha zboží vyžaduje, odběratel se zavazuje připravit místo plnění pro instalaci zboží v souladu s předinstalačními požadavky dodavatele, které dodavatel odběrateli zašle písemně a to nejpozději s písemným potvrzením převzetí objednávky.
- Předávací dokumentace:
  - Dodávka zboží bude potvrzena odběratelem na dodacím listu.
  - Zprovoznění zboží vč. zaškolení obsluhy dle čl. I / 2c - bude potvrzeno na **celkovém předávacím protokolu**, pokud nebude oběma stranami domluveno jinak. Předávací protokol bude minimálně obsahovat informace uvedené v čl. I / 2c. těchto instrukcí k objednávce.
- Odběratel je oprávněn zboží nepřevzít a předávací dokumentaci nepodepsat v případě, že zboží bude vykazovat podstatné vady.

### **Článek III. Platební podmínky**

- Úhrada kupní ceny bude uskutečněna na základě faktury vystavené dodavatelem nejpozději do **5ti pracovních dnů od dne zprovoznění zboží** (pokud není zprovoznění součástí předmětu plnění rozumí se ode dne dodání zboží). Faktura bude splatná do 14ti dnů od jejího doručení odběrateli za předpokladu, že faktura bude mít všechny náležitosti daňového dokladu a bude obsahovat potvrzenou dokumentaci v souladu s čl. II, odst. č. 4.
- Odběratel je plátcem DPH. Předmět díla nebude sloužit pro jeho ekonomickou činnost a nepodléhá tak přenesení daňové povinnosti. DPH se uvádí na daňovém dokladu dle platných předpisů, odděleně a podléhá zákonným změnám.
- Odběratel akceptuje přijetí faktury v elektronické podobě, tj. zaslání faktury vč. příloh (ve formátu PDF.) na emailovou adresu Odběratele:**  
[redacted] Doručení faktury vč. povinných příloh může být provedeno i poštou, či osobně na podatelnu Odběratele.

### **Článek IV. Sankce**

- Obě strany se dohodly, že v případě:
  - nesplnění termínu dodání / zprovoznění zboží Dodavatelem má Odběratel právo uložit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové částky za každý i započatý den prodlení, max. však do výše 5% z kupní ceny . Toto právo nevzniká, pokud k prodlení došlo z důvodů vzniklých prokazatelně na straně Odběratele.
  - prodlení s úhradou faktury je povinen Odběratel zaplatit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení, max. však do výše 5% z kupní ceny.
  - zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

### **Článek V. Záruka na zboží/služby**

- Dodavatel přebírá záruku za zboží na dobu **12 měsíců ode dne převzetí /či zprovoznění** (v souladu s čl. I / 2c) v místě plnění.
- Odběratel je povinen ohlásit dodavateli záruční vady neprodleně písemně na kontaktní e-mail dodavatele: [redacted]
- Odezva ze strany dodavatele na oznámení závady bude v případě záručního i pozáručního servisu maximálně do 2 pracovních dnů (tj. 48 hodin) telefonicky nebo návštěvou technika .
- Zahájení provedení záručních i pozáručních oprav je dodavatelem garantováno nejpozději do 10 pracovních dnů, nebo v termínu stanoveném dohodou obou stran. Opravy jsou prováděny přednostně v místě plnění, pokud to charakter závady umožňuje.
- Záruce nepodléhají vady způsobené chybou obsluhy, nedodržením návodu k obsluze, zanedbáním údržby nebo způsobené jiným způsobem než běžným provozem zařízení.
- Záruční servis je poskytován dodavatelem bezplatně.
- Základní diagnostika poruchy po telefonu a případné ověřování řešení s dodavatelem po telefonu se neúčtuje, je poskytováno zdarma. Rovněž technická podpora po telefonu či e-mailu je poskytována zdarma.
- Dodavatel se zavazuje, že na přístroj bude poskytovat záruční i pozáruční servis v České republice po dobu minimálně 10 let od dodání a po tuto dobu budou dostupné mechanické a elektrické náhradní díly na zboží.
- Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### **Čl. VI. Informační systém veřejné správy - Registr smluv; Profil Zadavatele**

- Obě strany berou na vědomí a výslovně souhlasí s tím, aby objednávka jako celek, včetně všech příloh a zejm. údajů o obou stranách, předmětu objednávky, ceně a datu jejího uzavření, byla uveřejněna na profilu Odběratele (resp. na Profilu Zadavatele) ve smyslu Zákona č. 134/2016 Sb. o

zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nebo v souladu se zák. č. 340/2015 Sb. v informačním systému veřejné správy - Registru smluv („registr smluv“), pakliže podléhá zveřejnění, stejně tak jako bude uveřejněna výše skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu této objednávky, a to ve lhůtách a způsobem uvedeným v ust. § 219 ZZVZ a jinými příslušnými předpisy.

2. Obě strany se dohodly,:

- že uveřejnění objednávky na Profilu Zadavatele a prostřednictvím registru smluv zajistí Odběratel (UFCHJH)
- že pokud Dodavatel nesouhlasí s uveřejněním objednávky jako celek dle odst. č. 1 tohoto článku, je povinen Odběrateli zaslat na email: [redacted] současně s potvrzením objednávky a v el. podobě (formát PDF.), kopii objednávky vč. příloh s jednoznačným a viditelným označením (přeškrtnutím) těch ustanovení v objednávce či v přílohách, které mají být v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. a na základě požadavku Dodavatele vyloučeny ze zveřejnění. Všechny strany této kopie objednávky a příloh musí být Dodavatelem parafovány.

#### Čl. VII. INSTRUKCE Odběratele - dodání, vykládka zásilek s vahou nad 15 kg, nebo s nutnou asistencí Odběratele

- Převzetí zboží od smluvního přepravce dodavatele probíhá  **pouze v pracovní dny v době od 8:30 do 12 hod a dále od 13:30 do 14:30 hod. není-li oboustranně odsouhlaseno jinak.**
- Pokud je při vykládce zboží vyžadována asistence Odběratele, je **Dodavatel povinen předat „Instrukce“** k dodání a vykládce zásilek (Čl. VII.) i svému smluvnímu přepravci zboží.
- Povolené maximální rozměry a váha zásilky určené pro přepravu nákladním výtahem v budově UFCHJH: 197 x 168 x 100 (cm) / Povolena maximální hmotnost zásilky vč. přepravního obalu: 400 kg
- V případě nutnosti asistence Odběratele při vykládce zásilek od přepravce, žádáme dodavatele a jeho smluvního přepravce, aby se řídili těmito pokyny:**

##### 1) Kontaktní osoby Odběratele:

- **pro písemnou avizaci a potvrzení termínu dodání:** [redacted]
- **pro zaměstnance spedice – objednání asistence UFCHJH při vykládce zásilky s vahou nad 15 kg v UFCHJH:** [redacted]
- **pro technické dotazy související s předmětem díla:** [redacted]
- **pro potvrzení termínu zaškolení obsluhy v místě plnění:** [redacted]
- **pro převzetí originálu potvrzené dokumentace ke zprovozněnému dílu:** [redacted]  
(tj. dodací list, předávací protokol, manuály pro obsluhu zařízení, faktura)

**Bez potvrzeného termínu dodání a vykládky od výše jmenovaných kontaktních osob Objednatele nemůžeme garantovat převzetí zásilky**

##### 2) Vykládka **zboží s vahou nad 15 kg**

- UFCHJH nevlastní vysokozdvíhový vozík, zásilku je nutné přivést autem s čelem nebo přepravce musí být vybaven vysokozdvíhovým vozíkem.
- je umožněna **POUZE v zadním areálu UFCHJH, vjezdem přístupným z ul. „Střelná“ a dále ul. „Za Slovankou“ – viz plánec**
- brána vjezdu do zadního areálu je dálkově otevírána obsluhou vrátnice poté, co se řidič obsluze „ohlásí telefonem“ umístěným na sloupku u zadní brány



#### Článek VIII. Závěrečná ustanovení

- Dodavatel je dle ust. § 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 z veřejných výdajů.
- Vztahy, které nejsou upraveny těmito obchodními podmínkami se řídí příslušnými ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Datum:

Za dodavatele souhlasí:  
(podpis, razítko)