

Smlouva o realizaci dodávky

uzavřená podle § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Smluvní strany:

Obchodní firma:	Unipetrol výzkumné vzdělávací centrum, a.s.
Sídlo:	Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
IČO:	62243136
DIČ:	CZ62243136
Bankovní spojení:	Komerční banka Ústí nad Labem
Číslo účtu:	7009-411/0100
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 664
Zastoupená:	Ing. Františkem Svobodou, předsedou představenstva a Ing. Jiřím Hájkem, místopředsedou představenstva

Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických:

Ing. Veronika Vavroušková – manažer
infraskrukturních projektů, e-mail:
veronika.vavrouskova@unicre.cz, tel: 471 122 305
Ing. Ladislav Kudrlička, výzkumný pracovník,
e-mail: ladislav.kudrlicka@unicre.cz,
tel: 736 506 280

Osoby pro realizaci:

na straně jedné
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Obchodní firma/název	LECO Instrumente Plzeň, spol. s r.o.
Sídlo/adresa:	Plaská 66, 323 00 Plzeň
IČO:	14706636
DIČ:	CZ14706636
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	CZK 302682/0800
Zápis v obchodním rejstříku:	vedený u KS v Plzni, odd. C, vl. 291
Zastoupená:	Ing. Zdeněk Kadlec, jednatel

na straně druhé
(dále jen „**Dodavatel**“)

uzavírají na základě pravé a svobodné vůle tuto
Smlouvu o realizaci dodávky

(dále jen „Smlouva“)

PREAMBULE

Tato Smlouva je uzavřena na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Pyrolýzní modul k GCxGC-TOF MS**“ (dále též „**Veřejná zakázka**“).

Plnění Veřejné zakázky dle této Smlouvy je financováno ze zdrojů Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, a to konkrétně z Institucionální podpory.

I. Předmět a účel Smlouvy

1. Dodavatel se tímto zavazuje Objednateli dodat a odevzdat **Pyrolýzní modul k GCxGC-TOF MS** se všemi součástmi a příslušenstvím, to vše dle bližší specifikace vymezené v příloze č.1 této smlouvy (dále jen „**Předmět dodávky**“), a umožnit mu nabýt vlastnické právo k Předmětu dodávky.
2. Kupující se zavazuje, že Předmět dodávky se všemi součástmi a příslušenstvím, právy a povinnostmi, převezme a zaplatí Dodavateli kupní cenu ve výši sjednané dle této Smlouvy.
3. Dodavatel se dále zavazuje provádět na základě výslovných výzev Objednatele činnosti mimozáručního servisu Předmětu dodávky, které mohou spočívat zejména v úpravách Předmětu dodávky a v odstranění poruch Předmětu dodávky, na něž se nevztahuje záruka (dále jen „**Mimozáruční servis**“). Za poskytnutí Mimozáručního servisu se Objednatel zavazuje uhradit Dodavateli odměnu sjednanou níže v této Smlouvě.
4. Popis záručního a Mimozáručního servisu je uveden v příloze č. 2 Smlouvy.

II. Podmínky dodání Předmětu dodávky

1. Předmět dodávky bude Objednatelem využíván především k výzkumu pyrolýzy plastů, odpadů a alternativních surovin.
2. Součástí dodání Předmětu dodávky je rovněž doprava Předmětu dodávky na místo plnění, jeho instalace včetně všech souvisejících činností (balení, doprava, likvidace odpadů apod.) a zprovoznění. Součástí dodání Předmětu dodávky je rovněž poskytování telefonických konzultací Dodavatelem Objednateli v pracovní době.
3. Dodavatel je zároveň povinen provést zaškolení obsluhy Předmětu dodávky, kterou se rozumí min. 3 pracovníci Objednatele, a to zaškolení v českém jazyce bezprostředně po instalaci v délce minimálně 10 hodin; zaškolení musí být vedeno v rozsahu nezbytných vědomostí pro řádné užívání a obsluhování Předmětu dodávky.
4. Součástí dodání Předmětu dodávky je rovněž dodání následující dokumentace a služby:
 - a. Podrobný návod k obsluze Předmětu dodávky, návod na údržbu v českém, případně anglickém jazyce;
 - b. Záruční listy, případně potřebné certifikáty, Prohlášení o shodě a další podklady potřebné pro kontrolní orgány Předmětu dodávky;

- c. Příslušné certifikáty opravňující k používání Předmětu dodávky v ČR, tj. obvyklé atesty vydané příslušnou státní zkušebnou v některé ze zemí EU;

Veškeré dokumenty dle čl. II odst. 4 písm. b) a c), které Dodavatel předá Objednateli, musí být vyhotoveny v českém jazyce, popř. v úředním překladu do českého jazyka.

5. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou nezbytnou součinnost pro splnění jeho povinností dle této Smlouvy. Dodavatel je povinen nejpozději do 15 dnů od data uzavření této Smlouvy sdělit písemně Objednateli, jaká součinnost bude od něho vyžadována. Za tímto účelem bude Dodavateli umožněna obhlídka plnění, pokud o to Objednatel požádá. Termín obhlídky bude stanoven po dohodě obou smluvních stran.
6. Objednatel je oprávněn sdělovat Dodavateli své výhrady nebo bližší pokyny pro dodávku Předmětu dodávky. Dodavatel se zavazuje k nim přihlížet a respektovat je.
7. Dodavatel prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této Smlouvy, které z ní vyplývají, ale které nejsou v této Smlouvě uvedeny výslovně.
8. Dodavatel je povinen při plnění Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Dodavatel je povinen dodržovat závazné právní předpisy, směrnice a jiné předpisy.

III. Prohlášení ohledně Předmětu Dodávky

1. Dodavatel prohlašuje a odpovídá Objednateli za to, že ke dni předání Předmětu dodávky:
 - a. Dodavatel je výlučným vlastníkem Předmětu dodávky;
 - b. Předmět dodávky splňuje veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a zadávací dokumentací na Veřejnou zakázku, zejména pak splňuje technické parametry stanovené v příloze č. 1 zadávací dokumentace Veřejné zakázky a v příloze č. 1 této Smlouvy;
 - c. Předmět dodávky je nový, nepoužitý, nepoškozený, plně funkční, v nejvyšší jakosti a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání Objednatel, včetně všech práv duševního vlastnictví;
 - d. na Předmětu dodávky neváznou žádná zatížení, zástavní práva, omezení převodu, předkupní práva, nebo jiná omezení ve prospěch třetích osob, nájmy, podnájmy, užívací nebo jiná práva třetích osob bez ohledu na to, zda jde o práva zapisovaná do veřejných rejstříků či nikoliv;
 - e. Dodavatel má oprávnění uzavřít a splnit tuto Smlouvu, která je pro něj plně a bezpodmínečně závazná, a podpisem ani splněním této Smlouvy neporuší žádnou jinou smlouvu, kterou Dodavatel uzavřel, ani obecně závazné právní předpisy;
2. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy:
 - a. není účastníkem žádného soudního, rozhodčího nebo správního řízení, které by mohlo ovlivnit jeho schopnost řádného plnění závazků vyplývajících z této

Smlouvy, zejména není na majetek Dodavatele prohlášen konkurz, vyrovnání či zahájeno insolvenční řízení a není vedena exekuce a ani si není vědom nebezpečí, že by takové soudní, rozhodčí nebo správní řízení mohlo být zahájeno;

- b. není v úpadku ani v hrozícím úpadku;
 - c. nemá žádné dluhy nebo nedoplatky, v jejichž důsledku by mohlo dojít ke zřízení soudcovského zástavního práva, exekutorského zástavního práva nebo zástavního práva dle § 170 zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, nebo k exekuci, již by mohl podléhat i Předmět dodávky;
3. Nepravdivost nebo neúplnost kteréhokoli z prohlášení Dodavatele uvedených v článku III.1. a/nebo III.2. této Smlouvy se považuje za podstatné porušení povinností Dodavatele podle této Smlouvy opravňující Objednatele k odstoupení od této Smlouvy, a to písemným oznámením o odstoupení. Objednatel prohlašuje, že částečné plnění pro něj nemá význam. Právo Objednatele na náhradu škody tímto není dotčeno.

IV. Podmínky poskytnutí Mimozáručního servisu

1. Objednatel není povinen učinit výzvu k plnění jakékoli činnosti spadající do Mimozáručního servisu a Dodavatel není oprávněn bez učinění takové výzvy jakoukoli tuto činnost provést.
2. Výzva k poskytnutí činností spadajících do Mimozáručního servisu bude Objednatelem zasílána Dodavateli na emailovou adresu **info_cz@leco.com**.
3. Objednatel ve výzvě specifikuje popis činností spadajících do Mimozáručního servisu, které u Dodavatele poptává, a přiměřenou dobu pro jejich poskytnutí.
4. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání Smlouvy udržovat servisní tým podle své nabídky do zadávacího řízení Veřejné zakázky, případně s obměnou člena servisního týmu tak, aby nový člen servisního týmu splňoval požadavky stanovené v zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce. Dodavatel je na žádost Objednatele povinen předložit doklady prokazující potřebnou kvalifikaci nového člena servisního týmu, a to ve lhůtě stanovené Objednatelem a způsobem dle požadavku Objednatele.

V. Termín a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje dodat Objednateli Předmět dodávky se všemi součástmi a příslušenstvím, včetně jeho instalace, zprovoznění, dodávky veškeré dokumentace, a dále včetně zaškolení obsluhy v rozsahu zaškolení bezprostředně po instalaci (článek II.3. Smlouvy), **do 60 kalendářních dnů ode dne uzavření Smlouvy, nejpozději však do 15. 12. 2018.**
2. Činnost Mimozáručního servisu bude poskytována na základě výslovné výzvy Objednatele, kterou je Objednatel oprávněn učinit po minimálně po dobu 3 let od převzetí předmětu smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že servisní technik se dostaví na místo provádění servisního zásahu nejpozději do **48** hodin od doručení e-mailové výzvy Objednatele (dále jen „reakční doba“). V případě, že bude výzva Objednatele

zaslána e-mailem odeslaným v pracovní den v rozmezí od 9:00 - 18:00 hodin, považuje se za okamžik doručení výzvy okamžik jejího odeslání. V ostatních případech se má za to, že byla doručena v 9:00 hodin následující pracovní den po jejím odeslání. Nepřípadně-li konec reakční doby na pracovní den v rozmezí od 9:00 - 18:00 hodin, má se za to, že připadá na v 9:00 hodin následující pracovní den. Lhůty pro odstranění závad se řídí analogicky ustanovením čl. IX dost. 8 a 9 této smlouvy.

3. Místem plnění předmětu Smlouvy, tj. místem dodání a instalace Předmětu dodávky, jakož i místem provádění servisního zásahu, je budova Unipetrol výzkumné vzdělávací centrum, a.s. na adrese areál Chempark, Záluží 1, 436 70 Litvínov, budova 2838.
4. Dodavatel je povinen si za účelem plnění Smlouvy na vlastní náklady zajistit vstup do areálu Chempark Záluží, tj. sjednat si odpovídající oprávnění u správce tohoto areálu. Po celou dobu plnění Smlouvy je přítom dodavatel povinen dodržovat závazné podmínky pro vstup, vjezd a pohyb po areálu Chempark Záluží, které souhrnně tvoří přílohu č. 3 a 4 Smlouvy, popř. které stanoví správce areálu Chempark Záluží.

VI. Předání a převzetí Předmětu dodávky a přechod vlastnického práva

1. Dodavatel je povinen Objednateli předat Předmět dodávky řádně a včas, a to v souladu s pokyny Objednatele a touto Smlouvou, v kvalitě odpovídající specifikaci předmětu Dodávky dle této Smlouvy, veškerým jejím přílohám a účelu, pro který je dodávka poskytována.
2. Konkrétní den předání Předmětu dodávky stanovuje Dodavatel s tím, že vyzve Objednatele písemně, telefonicky, faxem či elektronickou poštou nejméně 15 dnů přede dnem předání Předmětu dodávky k tomuto předání. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, bude dnem předání Předmětu dodávky den pracovní.
3. Dodavatel je povinen předat Předmět dodávky Objednateli spolu se vším příslušenstvím, všemi doklady a dokumenty vztahujícími se k Předmětu dodávky.
4. Součástí průběhu předání a převzetí Předmětu dodávky je provedení instalace a zprovoznění Předmětu dodávky včetně prokázání výkonnostních parametrů Předmětu dodávky dle Smlouvy, a dále provedení zaškolení obsluhy v rozsahu zaškolení bezprostředně po instalaci (článek II.3. Smlouvy). Do okamžiku předání a převzetí Předmětu dodávky tedy musí Dodavatel splnit všechny své povinnosti stanovené mu Smlouvou v souvislosti s dodáním Předmětu dodávky.
5. O předání a převzetí Předmětu dodávky bude smluvními stranami pořízen písemný předávací protokol, který bude obsahovat mimo jiné výslovné potvrzení Objednatele, že Předmět dodávky přebírá.
6. Okamžikem převzetí Dodávky přechází na Objednatele vlastnické právo k Předmětu dodávky, jakož i jakýmkoliv hmotným i nehmotným výstupům přímo s Předmětem dodávky souvisejícím.
7. V případě, že Předmět dodávky nebo související služby (instalace, zaškolení) budou vykazovat vady, je Objednatel oprávněn převzetí Předmětu dodávky odmítnout.

8. Nebezpečí škody na Předmětu koupě přechází na Kupujícího dnem převzetí Předmětu dodávky Kupujícím bez vad.
9. O řádném poskytnutí služby Mimozáručního servisu na základě jednotlivých výzev bude smluvními stranami taktéž vždy sepsán protokol, ve kterém Objednatel výslovně potvrdí, že služba byla realizována ve stanovené kvalitě a termínu. Zároveň v něm smluvní strany potvrdí počet hodin skutečně strávených činnostmi Mimozáručního servisu v místě servisního zásahu, a případně také výši nákladů na pořízení náhradních či doplňkových dílů, které byly Objednateli dodány při vyřízení servisního zásahu.

VII. Smluvní cena plnění

1. Celková cena Předmětu dodávky činí **1 829 158,56 Kč bez DPH**.
2. Celková cena Předmětu dodávky bez DPH je závazná po celou dobu plnění Smlouvy a pro všechna plnění do dodávky Předmětu dodávky v souladu se Smlouvou zahrnutá. Nabídková cena Předmětu dodávky bez DPH pokrývá všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému splnění příslušných povinností podle Smlouvy (včetně poskytnutí souvisejících služeb, např. školení). Cenu Předmětu dodávky s DPH lze navýšit pouze v souvislosti se změnou právních předpisů týkajících se výše DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.
3. Cena za 1 hodinu poskytnutí služeb Mimozáručního servisu činí **2 900,- Kč/hod bez DPH**.
4. Cena za 1 hodinu poskytnutí služeb Mimozáručního servisu zahrnuje veškeré náklady, které v souvislosti se zásahem Dodavateli vzniknou (včetně nákladů na dopravu na místo servisního zásahu, práci osob v jakékoli pozici). Dodavatel je oprávněn účtovat odměnu za servisní zásah až od okamžiku, kdy se servisní technik dostaví na místo provádění servisního zásahu. Cena za 1 hodinu poskytnutí služeb Mimozáručního servisu bez DPH pokrývá všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytnutí služeb Mimozáručního servisu podle Smlouvy. Cena za 1 hodinu poskytnutí služeb Mimozáručního servisu s DPH lze navýšit pouze v souvislosti se změnou právních předpisů týkajících se výše DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.
5. Cena za 1 hodinu poskytnutí služeb Mimozáručního servisu však nezahrnuje náklady na pořízení případných náhradních či doplňkových dílů nezbytných pro vyřízení servisního zásahu. Výše těchto nákladů musí být Objednatelům vždy předem písemně odsouhlasena.

VIII. Platební podmínky

1. Objednatel nebude Dodavateli poskytovat žádné zálohové platby.
2. Dodavateli vznikne nárok na zaplacení celkové ceny Předmětu dodávky dle čl. VII. odst. 1 této Smlouvy v okamžiku, kdy je Předmět dodávky Objednateli předán bez vad a zároveň bylo provedeno zaškolení obsluhy v rozsahu zaškolení dle článku II.3. Smlouvy.

3. Dodavatelí vznikne nárok na zaplacení ceny za poskytnutí služeb Mimozáručního servisu dle konkrétní výzvy v okamžiku, kdy jsou příslušné služby Objednateli řádně poskytnuty.
4. Celková cena Předmětu dodávky je splatná na základě faktury vystavené Dodavatelem po okamžiku vzniku nároku na zaplacení celkové ceny Předmětu dodávky. Cena za poskytnutí služeb Mimozáručního servisu dle konkrétní výzvy je splatná na základě faktury vystavené Dodavatelem po okamžiku vzniku nároku na zaplacení ceny za poskytnutí služeb Mimozáručního servisu dle konkrétní výzvy.
5. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů České republiky, musí být vystavena v korunách českých (Kč) a musí být splatná v době třiceti (30) dní. Dále musí obsahovat:
 - evidenční číslo Smlouvy;
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit;
 - název Veřejné zakázky.
6. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu, ve kterém Objednatel potvrdil, že přebírá Předmět dodávky bez vad. V případě služeb Mimozáručního servisu musí být přílohou faktury kopie předávacího protokolu dle článku VI.9 této Smlouvy.
7. Nebude-li faktura obsahovat výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Dodavatelí k přepracování či doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti dle této Smlouvy začne běžet dnem doručení opravené faktury Objednateli.

IX. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel se zavazuje k tomu, že dodávka bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností Předmětu dodávky bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost provozu, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, zajištění ochrany životního prostředí, atd. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě v ČR, českým technickým normám přebírajícím Evropské normy. Dodavatel ujistíuje Objednatele, že Předmět dodávky je bez jakýchkoli vad.
2. Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel poskytuje záruku za jakost Předmětu dodávky, tj. Dodavatel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude Předmět dodávky způsobilý k užívání dle svého účelu, a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu se Smlouvou a jejími přílohami. Dále Dodavatel zaručuje, že dodávka bude mít vlastnosti stanovené v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení Předmětu dodávky vztahují.
3. Předmět dodávky má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech, oproti podmínkám stanoveným touto Smlouvou, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení dodaného Předmětu dodávky neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě nebo jiné dokumentaci, vztahující se k jejímu provedení. Dodavatel odpovídá za vady, jež má Předmět dodávky v době předání, i za vady, které se vyskytnou v záruční době. V záruční době Dodavatel

neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předaných předpisů o provozu a údržbě ze strany Objednatele.

4. Smluvní strany sjednávají, že Předmět dodávky je vadný také v případě, kdy se ukáže nepravdivost nebo neúplnost prohlášení Dodavatele dle čl. III. této Smlouvy
5. Dodavatel poskytuje na Předmět dodávky záruku v trvání 24 měsíců, a to včetně všech souvisejících činností. Všechny tyto činnosti jsou po dobu plynutí záruční doby poskytovány prodávajícím bezplatně (dále jen „záruční činnost“). Poskytováním záručních činností Dodavatelem není dotčeno právo Objednatele na poskytnutí činností Mimozáručního servisu dle článku IV. této Smlouvy. Záruční doba počíná běžet dnem okamžikem předání a převzetí Předmětu dodávky bez vad.
6. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou nemůže Objednatel Předmět dodávky pro vady řádně užívat. V případě opravy přístroje v záruční době se tedy záruční doba prodlužuje i o dobu trvání opravy, tj. o dobu od ohlášení závady do jejího odstranění. Bude-li záruční oprava trvat déle než 3 měsíce, nebo celková doba oprav Předmětu dodávky v jednom roce bude delší než 3 měsíce, může Objednatel požadovat po Dodavateli dodání nového zařízení, jeho části nebo vadného celku.
7. Oznámení vady bude Objednatelem uplatněno faxem, emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
8. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na Předmětu dodávky vada, která brání užívání k běžnému účelu, je Dodavatel povinen zahájit práce na odstranění takové vady neprodleně po písemném oznámení Objednatele dle článku IX.7 Smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je Dodavatel povinen vadu bránící užívání k běžnému účelu Dodávky odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě.
9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na Předmětu dodávky vada nebránící jejímu užívání k běžnému účelu, je Dodavatel povinen zahájit práce na odstranění takové vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení Objednatele dle článku IX.7 Smlouvy. Vadu Dodávky nebránící jejímu užívání k běžnému účelu je Dodavatel povinen, nedohodnou-li se strany jinak, odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě.
10. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel v případě zjištění vady musí tuto vadu Dodavateli oznámit do šedesáti (60) dnů ode dne jejího zjištění. Smluvní strany se dohodly, že veškeré následky, které zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, spojuje s nevhodným oznámením vad, mohou nastat až po uplynutí sjednané lhůty pro oznámení vad.
11. Objednatel umožní Dodavateli přístup pro odstranění vady, vč. napojení na média. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady je Dodavatel povinen ji nahradit Objednateli v plné výši, a to do tří dnů od jejího uplatnění Objednatelem.
12. Provedenou opravu vady Dodavatel Objednateli protokolárně předá. Na provedenou opravu, v rámci smluvní záruční doby, poskytuje Dodavatel záruku v trvání 24 měsíců od jejího odstranění a data předání. To platí i pro náhradní díly, které byly při opravě vyměněny, a to i v rámci Mimozáručního servisu.

13. V případě, že Dodavatel neodstraní vadu stanoveným způsobem ani do 15 pracovních dní ode dne volby nároku Objednatel, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Dodavatel je následně povinen uhradit prokazatelné náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatel. Záruka za jakost ani nároky z vad tím nejsou dotčeny.
14. Pro vyloučení pochybností se ujedná, že výše uvedené nijak nevylučuje právo Objednatele na volbu jiného práva z vad plnění, než je odstranění vady opravou věci. Objednatel může zvolit nárok z vadného plnění ve lhůtě třiceti (30) dní ode dne oznámení vady, a dále může měnit nároky z vadného plnění dle svého uvážení až do okamžiku provedení zvoleného nároku ze strany Dodavatele.
15. V případě, že Kupující zvolí jako svůj nárok z vadného plnění odstranění vady, má oprávnění odmítnout Prodávajícím navržený způsob odstranění vady, pokud jej nepokládá za dostatečný, a určit jiný vhodný způsob odstranění vady. V takovém případě nemá Prodávající nárok na úhradu jakýchkoli dodatečných nákladů.

X. Pojištění

1. Dodavatel je povinen mít sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na majetku v souvislosti s prováděním dodávky Předmětu dodávky, a to alespoň do řádného předání a převzetí Předmětu dodávky Objednatel, s pojistným plněním ve výši nejméně 2.000.000,- Kč a s podílem spoluúčasti Dodavatele maximálně ve výši 10 % z hodnoty pojistné události. Nesplnění této povinnosti se považuje za závažné porušení Smlouvy.
2. Dodavatel je na žádost Objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené Objednatel.

XI. Smluvní pokuty

1. V případě, že Dodavatel nepředá Objednateli Předmět dodávky včas, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Předmětu dodávky za každý započatý den prodlení s předáním Předmětu dodávky.
2. V případě prodlení Dodavatele s odstraněním vad uplatněných Objednatel v záruční době v dohodnutém termínu má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a za každý den příslušného prodlení.
3. V případě prodlení Dodavatele s dostavením se na místo provádění servisního zásahu za účelem poskytnutí služby Mimozáručního servisu má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou započatou hodinu prodlení.
4. V případě, že za porušení předpisů Dodavatelem bude Objednateli uložena pokuta vnějšími správními nebo kontrolními orgány, je Dodavatel povinen tuto pokutu Objednateli uhradit. Takový případ se též považuje za podstatné porušení Smlouvy.
5. Uplatněním nároku, nebo zaplacením smluvní pokuty, není dotčeno právo Objednatele na náhradu prokázané škody, kterou Dodavatel způsobil Objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se Dodavatel zavázal v této Smlouvě, nebo ke kterým je povinen

ze zákona, v plné výši. Náhradu škody je Dodavatel povinen uhradit způsobem lhůtě, která mu bude sdělena Objednatelem v písemném oznámení.

6. Smluvní pokuty a náhrady škod budou účtovány samostatnými platebními doklady. Dodavatel je povinen uhradit smluvní pokutu nebo nahradit vzniklou škodu do dnů po obdržení platebního dokladu vystaveného Objednatelem.

XII. Mlčenlivost

1. Dodavatel i Objednatel jsou povinni zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech tvořících obchodní tajemství druhé smluvní strany, jakož i o jiných údajích týkajících se druhé smluvní strany, o kterých získali povědomí v souvislosti s plněním Smlouvy, a dále také o jiných údajích, které druhá smluvní strana označí jako důvěrné. Dodavatel ani Objednatel nesmí tyto údaje, bez souhlasu druhé smluvní strany, zpřístupnit jiným osobám, nebo je využít pro sebe, nebo pro jiné osoby (včetně rodinných příslušníků a osob blízkých). To neplatí o údajích obecně známých.
2. Povinnost mlčenlivosti se týká skutečností, které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné, především:
 - skutečností obchodní povahy, zejména informací o vnitřních a hospodářských poměrech a smluvních partnerech druhé smluvní strany, informace o službách poskytovaných nebo využívaných druhou smluvní stranou, informace o obchodní činnosti a obchodních metodách druhé smluvní strany,
 - skutečností výrobní povahy,
 - skutečností technické povahy.
3. Jestliže, v rozporu s podmínkami této Smlouvy, dojde k porušení povinnosti zachování obchodního tajemství a mlčenlivosti, jde o podstatné porušení Smlouvy a smluvní strana, která tuto povinnost porušila, uhradí ve prospěch druhé smluvní strany smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno ani omezeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody vzniklou v souvislosti s uvedeným porušením povinností.
4. Výše uvedeným není dotčeno právo Objednatele uveřejnit Smlouvu v celém rozsahu včetně všech příloh na profilu zadavatele.

XIII. Trvání smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
2. Od této Smlouvy lze odstoupit ze zákonných důvodů a dále z důvodů stanovených touto Smlouvou.
3. Objednatel má mj. právo odstoupit od Smlouvy v případě, že výdaje, které by v rámci Smlouvy měly vzniknout, budou Řídícím orgánem programu N (Národní program udržitelnosti I, případně jiným kontrolním subjektem, označeným jako nezpůsobilé, např. při zjištění následujících skutečností:

- na zpracování nabídky Dodavatele v řízení se podílel zaměstnanec Objednatele člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětného řízení;
 - nabídka Dodavatele v řízení byla zpracována ve sdružení Dodavatele a osoby, která je zaměstnancem Objednatele či členem realizačního týmu projektu či osobou, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětného řízení;
 - subdodavatelem pro plnění této Smlouvy je zaměstnanec Objednatele, člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětného řízení.
4. Prodlení Dodavatele s předáním Předmětu dodávky delší 30ti dnů se považuje za podstatné porušení povinností Dodavatele podle této Smlouvy opravňující Objednatele k odstoupení od této Smlouvy, a to písemným oznámením o odstoupení od této Smlouvy;
 5. Zánikem Objednatele, nebo Dodavatele s právním nástupcem tato Smlouva nezaniká, ale přechází na jeho právního nástupce.
 6. V případě odstoupení od Smlouvy nezanikají nároky Objednatele z vad Přední dodávky, z odpovědnosti za škodu ani právo na úhradu smluvních pokut.

XIV. Vyšší moc

1. Smluvní strana není v prodlení se splněním své povinnosti, prokáže-li, že jí v plnění takové povinnosti dočasně nebo trvale zabránila okolnost vyšší moci, jako mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka, vzniklá nezávisle na její vůli. To neplatí pro překážku vzniklou z poměrů smluvní strany, která se této skutečnosti dovolává, ani pro překážku vzniklou až v době, kdy byla tato smluvní strana se splněním povinnosti již v prodlení.
2. Vyšší moc znamená nepředvídatelné výjimečné situace, stávky, výluky nebo narušení průmyslu, činy veřejného nepřítele, války, ať již vyhlášené nebo nevyhlášené, blokady, vzpoury, demonstrace, epidemie, sesuvy půdy, zemětřesení, bouře, povodně, blesku, záplavy, živelné pohromy, občanské nepokoje, exploze a jakékoli nepředvídatelné události, které smluvní strany nemohou ovlivnit a které jsou i veškerou péčí nepřekonatelné.
3. Smluvní strana, jejíž práva a povinnosti ze Smlouvy jsou ovlivněna vyšší mocí, je povinna přijmout veškerá možná opatření potřebná k tomu, aby s minimálním zpožděním odstranila svoji neschopnost plnit povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
4. Způsobila-li smluvní strana škodu porušením povinností ze Smlouvy, zprosti se povinnosti škodu nahradit, prokáže-li, že jí ve splnění zabránila dočasně nebo trvale vyšší moc, jako mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka, vzniklá nezávisle na její vůli. To neplatí pro překážku vzniklou z poměrů smluvní strany, která se této skutečnosti dovolává, ani pro překážku vzniklou až v době, kdy byla smluvní strana se splněním povinností již v prodlení.
5. Pokud se kterákoliv ze smluvních stran domnívá, že nastaly okolnosti vyšší moci, která mohou ovlivnit plnění jejich povinností, je povinna informovat neprodleně druhou stranu.



stranu a uvést podrobnosti o povaze, pravděpodobné době trvání a pravděpodobném účinku těchto okolností. Pokud Objednatel nevydá jiný písemný pokyn, je Dodavatel povinen pokračovat v plnění svých povinností v souladu se Smlouvou, pokud to lze s přihlédnutím ke všem okolnostem dané situace spravedlivě požadovat, a hledat veškeré v úvahu připadající alternativní prostředky pro plnění povinností, kterým události vyšší moci nebrání. Dodavatel nesmí použít alternativní prostředky, pokud mu k tomu nedá Objednatel pokyn.

6. V případě, že překážka vyšší moci, v důsledku které není možné dodat Předmět dodávky, bude trvat po dobu delší 2 měsíců, jsou smluvní strany oprávněny dohodou se na přípustné úpravě Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, mají obě strany právo od této Smlouvy odstoupit. Účinnost odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Dodavatel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provádět kontrolu plnění cílů v rámci příslušné podpory, včetně kontroly čerpání a využívání podpory účelosti vynaložených nákladů projektu v souladu s příslušnou smlouvou poskytnutí podpory. Dodavatel dále bere na vědomí, že poskytovatelé (podpory) jsou oprávněni provádět finanční kontrolu dle § 39 zákona č. 218/2000 o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2000 o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen poskytnout veškerou součinnost při provádění kontroly ze strany poskytovatelů podpory a podřídit se veškerým pokynům poskytovatelů podpory. Objednatel v souvislosti s touto kontrolou, zejména je povinen zajistit přístup k pracovišti, k osobám podílejícím se na realizaci Smlouvy i ke všem dokumentům, počítačovým záznamům a zařízením, které přísluší k plnění Smlouvy či s ním v souvislosti. Dodavatel je povinen uchovávat veškeré dokumenty, počítačové záznamy a jiné informace související s plněním Smlouvy po dobu stanovenou právním předpisem České republiky a přímo použitelnými předpisy Evropské unie. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby povinnosti dle tohoto článku Smlouvy byl ve stejném rozsahu povinen plnit i případný subdodavatel Dodavatele.
2. Dodavatel je při dodání a instalaci Předmětu dodávky povinen dodržovat veškeré právní předpisy související s bezpečností a ochranou zdraví při práci. Dodavatel je povinen dodržovat veškeré právní normy, místní předpisy a pravidla vztahující se k pracovišti, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, vztahujících se k prostorům místa dodání a instalace Předmětu dodávky. Dodavatel je povinen při dodání a instalaci Předmětu dodávky dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. Dodavatel je povinen korespondenci, kterou bude Objednateli zasílat, označit jako korespondenci Smlouvy Objednatel a názvem Veřejné zakázky. Neoznačenou korespondenci Objednatel má právo vrátit Dodavatel. Případné prodloužení s tím spojené jde na úhradu Dodavatele.
4. Tato Smlouva může být měněna a rušena pouze písemnou formou, a to na základě písemného souhlasu obou stran.

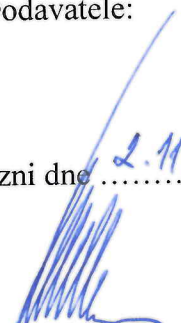


5. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu; každá smluvních stran obdrží po dvou z nich.
6. Právní vztahy z této Smlouvy vzniklé se v částech jí neupravených řídí zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, popřípadě další dotčenými právními předpisy.
7. Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 - Specifikace Předmětu dodávky
 - Příloha č. 2 - Popis zajištění servisní činnosti
 - Příloha č. 3 – Podmínky vstupu a pohybu v Chemparku Záluží
 - Příloha č. 4 – Služby poskytované správcem Chemparku Záluží

Za Dodavatele:

Za Objednatele:

V Plzni dne 2.11.2018

V Litvínově dne 30.10.2018


.....
Ing. Zdeněk Kadlec
jednatel
.....
Ing. František Svoboda
předseda představenstva
LECO Instrumente Plzeň spol. s r.o.
Pláská 66, 323 25 Plzeň
.....
Ing. Jirí Hájek, MBA
místopředseda představenstva

Příloha č.1 zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „Pyrolýzní modul k GCxGC-TOF MS“

Popis požadovaného zařízení:

Pyrolýzní modul umožňující rozšíření stávajícího GCxGC-TOF MS systému.

1. Minimální technické požadavky na přístroj:

Požadavky	Vyjádření účastníka (účastník uvede specifikace, které splňuje jím nažené vybavení)
Zařízení vhodné pro pevné i kapalně vzorky	ANO
Programovatelná rychlost náběvu: 90°C/s a vyšší v krocích 0.02°C/s případně nižších	ANO, náběv 100 °C/s a krokem 0.01 °C/s
Maximální provozní teplota alespoň 950°C a vyšší	ANO, 1000 °C
Minimální provozní teplota 350°C nebo nižší	ANO, 350 °C
Cryofokuzace (pro dosažení užších píků) prováděna v již instalovaném PTV injektoru	ANO, CIS4 injektor
Instalace pyrolýzérů by měla být provedena do termálního desorbéru, přičemž funkce desorbéru a PTV injektoru musí být stále k dispozici (volba uživatelem mezi jednotlivými módy: pyrolýza, termální desorpce/extrakce, nástřil velkého objemu do PTV -large volume injection)	ANO, Pyrolýzér i jednotka pro Termální desorpci je jednoduše sundat a pracovat bez nich.
Pro rychlou změnu režimu je vyžadován uživatelsky snadná změna konfigurace systému bez nutnosti servisního zásahu	ANO
Pyrolýzér musí umožňovat použití autosampleru	ANO, ATEX to umožňuje
Pyrolýzér musí umožňovat automatizovanou termální desorpci s následujícími parametry <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desorpce sorpčních trubiček (cartridge se sorbentem) ▪ Termální extrakce pevných a kapalných materiálů (trubičky s fritou a/nebo mikrovialky) ▪ Možnost desorpce trubiček nasorbovaných v zařízení pro dynamický headspace ▪ Maximální teplota desorpce alespoň 340°C ▪ Maximální rychlost náběvu vyšší než 700°C/min. ▪ Aktivní chlazení bez spotřeby kapalného média (např. LN₂, nebo CO₂), nejlépe na bázi Peltierova článku. ▪ Fokuzace analytů desorbovaných v termálním desorbéru v již instalovaném injektoru typu PTV s využitím aktivního chlazení bez spotřeby kapalného média (např. LN₂, nebo CO₂). ▪ Pro eliminaci případné kontaminace je vyžadováno spojení desorbéru s fokuzací zónou (tj. PTV injektorem) přímo, bez vložených transferline. ▪ Desorbér musí umožňovat následující analytické módy: split, splitless a solvent vent. Solvent vent mód je vyžadován zejména kvůli možnosti odstranění případně sorbované vody ze vzorku před vlastní desorpcí. ▪ Kompatibilita s SBSE technikou (Stir Bar Sorptive Extraction, nebo ekvivalentem). Min. 8 ks SBSE míchadélek dedikovaných 	ANO, zařízení vše splňuje Chlazení pomocí Peltier Náběv TDU 720 °C/mir Max. teplota desorpce 350 Kompatibilní s SBSE, včetně licence Možnost kryofokuzace SP PTV funguje samostatně i desorbéru, jeho instalace a odinstalace jsou uživatelsky snadno zvládnutelné bez z servisního technika Možnost dávkování kapalně desorbéru, rovněž nástřik SPME

<p>pro analýzu organických látek z kapalných vzorků (přímá imerze, head-space) musí být součástí dodávky.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licence pro případný další nákup SBSE míchadélek musí být součástí systému. ▪ Instalace/odinstalace zařízení pro termální desorpci na/ze PTV injektoru musí být uživatelsky snadno proveditelná (bez zásahu servisního technika během několika minut). ▪ Možnost využívat PTV samostatně po odinstalaci desorbéru ▪ Možnost nástřiku kapaliny do termodesorbéru. Zejména se jedná o možnost automatizace standardního přidavku a externí kalibrace. ▪ Desorbér také umožní SPME nástřik s následnou kryofokuzací v PTV injektoru. 	
<p>Všechny operace dodaného zařízení musejí být řízeny jedním řídicím softwarem, který musí být kompatibilní s již využívaným na stávajícím GCxGC-TOF MS systémem.</p>	ANO
<p>Řídicí SW musí být kompatibilní a plně synchronizovatelný s GCxGC-TOF MS a jeho SW a musí být kompatibilní s aktuálním řídicím PC Zadávatel, který disponuje následující specifikací: OS Windows 7, 64 bit, RAM 4 GB, Intel Xeon 3.6 GHz</p>	ANO
<p>Řídicí software musí umožňovat časovou synchronizaci s GCxGC-TOF MS analýzami</p>	ANO
<p>Součástí dodávky pyrolyzního modulu GCxGC-TOF MS systému musí být i multifunkční autosampler umožňující dávkování a přípravu vzorků pro výše uvedené analytické metody. Musí splňovat rovněž tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatizovaný XYZ robot umožňující automatizované a synchronizované operace (dávkování a/nebo přípravu vzorků) pro nástřik do stávajícího GCxGC-TOF MS systému při využití různých technik. <ul style="list-style-type: none"> • split/splitless • nástřik velkých objemů v PTV injektoru – large volume injection LVI • Obsluhu a dávkování do zařízení pro termální desorpci a pyrolyzér • SPME (obě techniky – direct immersion, headspace) ▪ Programovatelná rychlost plnění stříkačky v závislosti na zvoleném objemu stříkačky ▪ Programovatelná rychlost nástřiku min. v závislosti na zvoleném objemu stříkačky ▪ Měnitelná hloubka zanoření stříkačky do vzorku ▪ Možnost manipulace jak s kapalnými vzorky, tak i trubičkami pro termální desorbér a/nebo vzorky pro pyrolyzu jedním adaptérem (tool), tj. bez nutnosti změny adaptéru za jiný. Tato vlastnost je vyžadována kvůli možnosti injekce vzorků do trubičky pro termální desorpci (na sorbent, SBSE míchadlo) a následnou manipulaci (např. přenesení do desorbéru) ▪ Objem nástřiku kapalných vzorků v rozmezí min 0.2 µl – 1 ml ▪ Mód SPME <ul style="list-style-type: none"> • Řídicí software musí umožňovat překryv operací (inkubace vzorků, analýza, chlazení pece) pro zvýšení počtu analyzovaných vzorků/jednotku času, tj. zefektivnění prostupnosti vzorků. Systém musí umožňovat přípravu min 4 vzorků najednou. • Možnost vypékání SPME vlákna před a-nebo po sorpci. Plnohodnotné včlenění kroku do sekvence sampleru. 	<p>ANO, všechny parametry autosampler MPS Robotici splňuje</p> <p>Obsahuje agitátor na inkubaci vzorků dle požadavků</p> <p>Teplota inkubace do 190°C</p> <p>Trépaní 760 ot/min</p> <p>Kapacita požadovaných vialek splňuje požadavky</p>

vyhřívání vzorků pro headspace SPME techniku).

- Maximální teplota pro vyhřívání ne méně než 190°C s inkrementem alespoň 1°C. Rychlost míchání minimálně 700 ot/min.
- Kapacita vzorků min 4.
- Možnost práce s vialkami o objemu 20, 10 a 2mL
- Kapacita vzorků minimálně:
 - Vialky 2mL: min. 160
 - Vialky 10 nebo 20 mL: min. 40
 - Trubičky pro termální desorpce (se sorbentem, mikrovialkami s kapalnými vzorky, SBSE míchadélky, atd.: 35
 - Adaptréry pro pyrolyzér: 35

2. Součásti dodávky jsou následující položky: ANO

- dokumentace včetně návodu v českém, případně anglickém jazyce
- mimozáruční servis v délce min. 3 let od první instalace.
- Záruka 24 měsíců

3. Povinnosti dodavatele před a po instalaci přístroje a dalších dodávaných komponent

- provedení instalace a uvedení přístroje a jeho příslušenství do provozu, prověření bezchybnosti, dopravu do místa instalace v sídle kupujícího, platby spojené s dovozem předmětu, daně, dovozní a vývozní přírážky a veškeré další poplatky spojené s dodávkou předmětu, technickou dokumentaci, prohlášení o shodě
- zaškolení obsluhy v českém jazyce bezprostředně po instalaci v délce min. 10 hodin. Obě strany se rozumí min. 3 pracovníci Zadavatele. Zaškolení je požadováno v rozsahu práce s GCxGC-TOF MS s využitím dodaného pyrolyzéra, termální desorpce a automatického kovače.

ANO, nabízíme požadované. Školení provede pan doktor Tomáš Kovalczuk



LECO Instrumente Plzeň, spol. s r. o.
Plaská 66, 323 25 Plzeň, Czech Repub
VAT Reg.No.: CZ147066
Tel.: +420 377 510 8
E-mail: info@leco.
www: www.leco.

Cenová nabídka

Kupující: UNICRE
Vážený pan
Ing. Josef Šimek

Záložní
Česká Republika

Číslo nabídky: 14518-157-2011
Datum nabídky: 05.09.2011
Platnost nabídky: 1 měsíc
Dodací lhůta: do 6 týdnů
Záruční doba: 24 měsíců
Měna: Kč
DPH: 21%

Description			Celková cena CZ
Gerstel MPS Robotics ve verzi Liquid s příslušenstvím			2 015 398,4
Doprava			2 000,0
Instalace			15 000,0
Celková cena bez slev			2 032 398,4
Sleva	10,00%		-203 239,8
Celková cena (bez DPH)			1 829 158,5

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Platební podmínky:

Dle smlouvy

Servisní střediska:

LECO Instrumente Plzeň, spol. s r.o.
Plzeň

LECO Instrumente Plzeň, spol.
Pavel Jiro

VK.

Gerstel MPS Robotics ve verzi Liquid s příslušenstvím	Gerstel MPS Mounting kit pro 7890B (YY-GE-100102-090-00) musí být vybrán. Volitelně Maestro SW.
---	---

Popis položky	Objednáč. č.	množství	cena za jednotku CZK	Celková cena CZK
GERSTEL MultiPurposeSampler MPS Robotic XL for Liquid Injection consisting of: - XYZ unit (120,5 cm) - GERSTEL Universal Syringe Module (USM) for syringes from 1µl up to 1000µL - Standard wash station - Sample tray holder (1 unit) - Sample tray VT 54 (2 mL) (3 units)	YY-GE-100035-000-NS	1	624 084,00	624 084,00
Mounting kit MPS to Agilent 7890	YY-GE-100102-090-00	1	13 650,20	13 650,20
GERSTEL ThermalDesorptionUnit TDU 2 pro termální desorpci GERSTEL-Twister® (Stir Bar Sorptive Extraction (SBSE)). Zahrnuje licenci pro GERSTEL-Twister®, UniversalPeltierCooling UPC plus. Vyžaduje YY-GE-020699-XXX-00) pro instalaci UPC plus	YY-GE-020700-000-NS	1	350 634,60	350 634,60
Montážní kit pro GERSTEL-ThermalDesorptionUnit TDU 2 (nebo TD 3.5+) s GERSTEL-PeltierCooling UPC PLUS chlazením na GC 6890/7890	YY-GE-020699-790-00	1	14 226,60	14 226,60
GERSTEL ATEX option for GERSTEL Multi Purpose Sampler MPS Robotic consisting of: -TwisterRack to record up to 40 Twister® desorption liner -TDU Transport adapter for liquid Injection (40 pieces) -gripper for MPS robotic Requires a GERSTEL Twister®DesorptionUnit TDU, GERSTEL-MAESTRO Software and GERSTEL MPS robotic (exclusive installation)	YY-GE-019596-000-00	1	138 021,60	138 021,60
GERSTEL Pyrolysis-Modul TDU2 spolu s ATEX a MPS Robotic	YY-GE-020849-000-NS	1	466 386,20	466 386,20
Transport adapter pro TDU2- Pyro; 10 ks	YY-GE-018276-010-00	1	24 759,00	24 759,00
Tray pro 10ml vialky	YY-GE-100100-016-00	2	2 689,89	5 379,78
Náhradní filament pro TDU2-Pyro, 1 ks	YY-GE-018282-000-00	1	14 488,60	14 488,60
Deaktivovaný liners s Quartzovou vatou pro CIS 4/6 (275°C max. teplota) kompatibilní s TDU2-Pyro, 10 ks	YY-GE-018662-010-00	1	8 593,60	8 593,60
Starter kit pro TDU2-Pyro	YY-GE-018432-000-00	1	46 636,00	46 636,00
Sample holder GERSTEL TDU Pyrolysis-Module - one slide rounded - tube type - quartz glass - lenght 25 mm 1 package (100 units)	YY-GE-018131-100-00	1	10 218,00	10 218,00
Quartz sample tube (slitted, closed ended) for Pyrolysis L = 25 mm; package of 20	YY-GE-018438-020-00	1	5 423,40	5 423,40
Sample holder GERSTEL TDU Pyrolysis-Module - vial type - quartz glass - lenght 17 mm, 1 package (100 units)	YY-GE-018133-100-00	1	13 499,00	13 499,00
Quartz sample tube (slitted, closed ended) for Pyrolysis L = 17 mm; package of 20	YY-GE-018437-020-00	1	4 742,20	4 742,20
Tray to weigh-in the pyrolysis tubes, 1 position	YY-GE-018754-000-00	1	1 703,00	1 703,00
Tool for powder dosing	YY-GE-019649-000-00	1	340,60	340,60
Tool for Pyro	YY-GE-020578-004-00	1	14 063,00	14 063,00
Agitátor pro vialky 2/10mL včetně ohřevu	YY-GE-020282-000-00	1	123 821,20	123 821,20
SPME-Kit for GERSTEL MPS robotic consisting of: 1 x SPME Tool 1 x SPME Fiber Holder 1 x SPME Fiber Assortment Kit for GERSTEL MultiPurposeSampler MPS robotic and robotic pro	YY-GE-100100-002-00	1	134 733,82	134 733,82
Cena celkem				2 015 391,00

Popis zajištění servisní činnosti

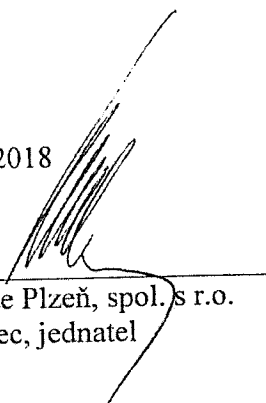
Záruční i mimozáruční servis pyrolýzního modulu k GCxGC-TOF MS je zajištěn servisními techniky, kteří jsou držitelé oprávnění k údržbě a servisu těchto zařízení.

Ceny servisních zásahů a závazné lhůty jsou upraveny platnou legislativou a závazný návrhem smlouvy, jejíž vzor je přílohou č. 2 „Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace“ pro veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Pyrolýzní modul k GCxGC-TOF MS“.

Záruční i mimozáruční servisní požadavky může objednatel uplatnit e-mailem nebo telefonicky, a to na následujících kontaktech:

Ing. Josef Růt, manažer servisu, info.cz@leco.com, tel: 377510811

V Plzni dne 5.10.2018



LECO Instrumente Plzeň, spol. s r.o.
Ing. Zdeněk Kadlec, jednatel

Příloha č. 5 – Bezpečnost (Bezpečnost práce a ochrana zdraví, požární ochrana, prevence závažné havárie, přeprava nebezpečných věcí, ochrana areálu) a ochrana životního prostředí

Podmínky objednatele pro činnost zhotovitele a jeho subdodavatelů:

A. Obecné podmínky

1. Zajistit péči o bezpečnost, požární ochranu, ochranu zdraví, prevenci závažných havárií, přepravu nebezpečných věcí (ADR/RID), ochranu areálu a ochranu životního prostředí a provádět práce v souladu s ustanoveními obecně platných právních a ostatních předpisů, technických norem, interních norem objednatele a příslušné obchodní smlouvy.
2. Seznámit se se Závaznými normami a informacemi platnými v UNIPETROL RPA, s.r.o. (dále RPA) uvedenými na internetové adrese <http://www.unipetrolrpa.cz/CS/sluzby-areal/chempark-zaluzi/Stranky/zavazne-normy-a-informace.aspx>. Plnit ustanovení těchto norem a informací při všech aktivitách v RPA a před vlastním zahájením prací zajistit v rozsahu vykonávaných činností prokazatelné seznámení svých zaměstnanců s příslušnými Závaznými normami a informacemi.
3. Seznámit se s dalšími dokumenty, požadavky a informacemi, jejichž plnění je vyžadováno, jejichž předání je zajištěno fyzicky nebo zpřístupněno sdílením elektronickou formou a zajistit v tomto rozsahu prokazatelné seznámení svých zaměstnanců a plnit ustanovení těchto dokumentů, požadavků a informací při všech činnostech realizovaných v RPA.
4. Přenést veškeré požadavky objednatele na všechny osoby podílející se na realizaci díla pro objednatele (všechny subdodavatelské úrovně) a na vyžádání poskytnout seznam všech těchto osob.
5. Akceptovat skutečnost, že objednatel pohlíží na všechny osoby, podílející se na realizaci díla pro objednatele, jako na kmenové zaměstnance zhotovitele.
6. Předávat objednateli nejpozději do 5. dne následujícího měsíce zprávu o všech odpracovaných hodinách na realizaci díla pro objednatele v daném měsíci.
7. Podrobit se kontrolám a auditům organizovaným objednatelem za účelem ověření plnění závazných podmínek týkajících se jednotlivých oblastí integrovaného systému řízení, podmínek stanovených v Závazných normách a informacích a dalších smluvních podmínek, poskytnout při těchto činnostech potřebnou součinnost, požadované informace a písemné záznamy o jejich plnění a neprodleně realizovat projednaná nápravná opatření.
8. Podrobit se rozhodnutí osob oprávněných ke kontrolní činnosti a na jejich pokyn okamžitě zastavit práce, dojde-li k případům ohrožení životního prostředí, života a zdraví osob a k možným mimořádným událostem a škodám.
9. Zachovávat pořádek na pracovišti, odstranit na svůj náklad veškeré úniky do životního prostředí vzniklé při plnění předmětu této smlouvy, a to i v místech mimo vlastní pracoviště.

B. Nakládání s odpady

10. Zhotovitel, při jehož činnosti vznikne odpad, je vždy původcem tohoto odpadu, pokud není objednatelem smlouvě, objednavce nebo jiném písemném záznamu (výkaz do deníku prací apod.) stanoveno odlišně.
11. Zhotovitel je povinen nakládat se vzniklým odpadem na vlastní náklady a v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, případně zákona o obalech, tzn. zajišťovat třídění, přepravu až po předání ke konečnému využití nebo odstranění odpadu včetně dalších navazujících činností. Odstranění popř. využití odpadů mu: zhotovitel dále povinen:
12. Vlastnit nebo mít smluvně zajištěno prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech. K tomu je
 - a) mít pronajaty nádoby pro shromažďování odpadů, které svým technickým stavem a označením odpovídají odpadu, pro který jsou určeny.
 - b) Neukládat odpady vzniklé jeho činností do shromažďovacích nádob jiných subjektů bez jejich předchozího souhlasu.
 - c) Nevyužívat k dočasnému shromažďování odpadů venkovní nebo vnitřní prostory objektů bez písemného povolení vedoucího příslušného obvodu.

- d) Při shromažďování odpadů zajistit, aby nedocházelo k poškozování ŽP nebo únikům odpadů do okolí. Dále je povinen řádně označit shromažďovací místa a prostředky dle příslušného právního předpisu a mimo to označit je názvem zhotovitele, jménem zástupce a jeho tel. kontaktem.
- e) Neumísťovat odpady mimo shromažďovací prostředky (jenž musí být označené dle platné právní úpravy) s výjimkou dočasné deponie neznečištěné zeminy, nekontaminovaného kovového šrotu nebo stavební sutě před jejich odvozem ke konečnému využití nebo odstranění. Deponie označit názvem zhotovitele, jménem zástupce a jeho tel. kontaktem.
- f) Předávat, pokud není smlouvou určeno jinak, veškerý využitelný odpad (kovy, plasty, papír, odpadní oleje) vzniklý při realizaci díla na místo stanovené objednatelům.
- g) Předávat odpady pouze osobám, které vlastní oprávnění k provozování zařízení na využití těchto odpadů jejich odstraňování, sběr. nebo výkup.
- h) Mít souhlas příslušného krajského úřadu, v případě, že v rámci RPA provozuje zařízení ke sběru, výkupu, úpravě, využití, nebo odstranění odpadu nebo sklad odpadů.
- i) Předložit objednateli souhlasné rozhodnutí krajské hygienické stanice pro nakládání s odpady s obsahem azbestu (pokud tyto odpady při činnosti zhotovitele vznikají).
- j) Prokázat, že použité prostředky pro přepravu nebezpečných odpadů v nadlimitním množství podle předpisu ADR jsou vybaveny a označeny v souladu s tímto předpisem a řidiči těchto prostředků jsou odpovídajícím způsobem proškoleni.
- k) Vést jako původce odpadů evidenci v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.
- l) Předat jako součást dokladů o zhotovení a převzetí díla smluvním partnerem kopie těch dokladů, které zhotovitel prokáže množství, způsob využití nebo odstranění odpadů (vážní listy a ohlašovací listy pro přepravu nebezpečných odpadů - OLPNO/SEPNO).
- m) Předávat objednateli evidenci produkce odpadů určených pro hlášení do IRZ, vzniklé činností zhotovitele pro objednatele v kalendářním roce v RPA. V případě, že bude dílo dokončeno do konce kalendářního roku, je zhotovitel povinen předat údaje po ukončení zakázky v rámci předání díla. V případě, že termín dokončení díla překračuje období kalendářního roku, budou tyto údaje předány ve 2 částech:
 - a. 1. část - souhrnná data do 31. ledna příslušného roku, údaje za rok předchozí.
 - b. 2. část - po ukončení zakázky v rámci předání díla údaje od 1. ledna aktuálního roku do doby ukončení zakázky v aktuálním roce.
- n) Údaje pro hlášení do IRZ předá zhotovitel objednateli v elektronické podobě v rozsahu tabulky předá objednatelům před zahájením díla. Zhotovitel předá objednateli vyplněnou tabulku v termínech dle článku 11 m). Zhotovitel ručí za správnost a úplnost poskytnutých údajů objednateli. Jednotka EKO RPA je oprávněna provádět kontrolu poskytnutých údajů u zhotovitele.
- o) Provádět přepravu odpadů k jejich konečnému odstranění nebo využití přes určené brány. Pro přepravu je nutné mít řádně vyplněnou a potvrzenou propustku, která je pro příslušný areál k dispozici na web adrese čl. A. bodu 2 této přílohy. Vybavit odpad, který je předáván ke konečnému odstranění nebo využití, zákonem požadovanými doklady (u nebezpečných odpadů navíc identifikačním listem nebezpečného odpadu a Ohlašovacím listem pro přepravu nebezpečných odpadů OLPNO/SEPNO, dokladem o fyzikálně chemických vlastnostech odpadu apod.).

C. Ochrana ovzduší

13. Zhotovitel, provozující v areálu zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona o ochraně ovzduší, je povinen v případě vzniku havarijního úniku na tomto provozovaném zdroji neprodleně informovat o této skutečnosti OŽP na emailové adrese hlaseni_hscq@unipetrolrpa.cz, Odbor operativního řízení výroby a v případě rafinérie dále směnového manažera pro Litvínov nebo pro Kralupy nad Vltavou. Uvést zpětný kontakt n kompetentního pracovníka a jeho telefonní číslo.
14. V období vyhlášených stupňů regulace je zhotovitel povinen řídit se pokyny Odboru operativního řízení výroby RPA.

D. Staré ekologické zátěže a ochrana vod

15. V rámci plánované činnosti v CHEMPARK Záluží, při kterých se předpokládá odtěžení zeminy (stavební suti) v množství vyšším než 30 m³, nahlásit tuto činnost při výběru staveniště, nejpozději však do 70 kalendářních dnů před zahájením zemních (demoličních) prací OŽP dle Směrnice 372 a řídit se jejím ustanovením.
16. V případě, že v rámci činnosti dojde k poškození nebo zničení vrtu souvislosti s činností zhotovitele, oznámit tuto skutečnost neprodleně OŽP. Opravu nebo náhradu vrtu bude odborně zajišťovat OŽP ve spolupráci s odbornou hydrogeologickou firmou na náklady zhotovitele.
17. V případě, že nakládá se závadnými látkami nebo s látkami se zvýšeným nebezpečím dle vodního zákona v rozsahu větším než je stanoveno příslušným prováděcím předpisem, vypracovat plán opatření pro případ havárie (havarijní plán pro ochranu vod v rozsahu činností relevantních pro chemickou havárii spojenou s ohrožením nebo zhoršením jakosti podzemních a povrchových vod nebo horninového prostředí) a předložit jej na OŽP k vyjádření.
18. Zabezpečit místa možných úkapů a úniků při manipulaci se ZL vodám (viz vodní zákon) záchytnými nádobami nebo záchytnými a havarijními jímkami (vaničkami) a vhodnými sorpčními prostředky.
19. Zabezpečit sklady ZL nepropustnou úpravou proti úniku ZL do podzemních vod (např. nepropustným soklem stěn a zvýšeným prahem ve vstupních otvorech), vybavit je zásahovými prostředky k zachycení možných úkapů a úniků při manipulaci (např. nádoby k zachycení uniklých ZL., sorpční prostředky apod.) a vhodnými prostředky pro předlékařskou první pomoc a pro očistu osob.
20. Nakládat se ZL pouze na zpevněných a vodohospodářsky zabezpečených plochách, neohrožovat jakost vod v kanalizační síti a neohrožovat kvalitu povrchových a podzemních vod.
21. Provozovat na svých pracovištích pouze taková technologická zařízení a provádět takové činnosti, které byly řádně projednány s příslušnými útvary smluvního partnera, tzn. Úsekem Vodní hospodářství a OŽP v CHEMPARK Záluží, resp. vedoucím ČOV Kralupy a OŽP v rafinérii Kralupy.
22. Vypouštět odpadní vody do kanalizačního systému nebo do čistírenského zařízení v místě a způsobem k tomu určeným na základě podmínek stanovených Úsekem Vodní hospodářství a OŽP v CHEMPARK Záluží resp. vedoucím ČOV Kralupy a OŽP v rafinérii Kralupy. Dodržovat zákaz nepovoleného vypouštění do kanalizace a zákaz jejich neoprávněného zneškodňování v areálu nebo mimo areál společnosti.
23. Při havárii, při které může dojít k ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních nebo povrchových vod, nečistého horninového prostředí, postupovat v souladu se Směrnicí 444/1 - tj. ohlásit havárii na Odbor operativního řízení výroby nebo HZSP a v případě rafinérie dále příslušnému směnovému manažerovi pro Litvínov nebo pro Kralupy nad Vltavou. Dále odstranit bezodkladně příčiny havárie a její škodlivé následky nebo alespoň tyto následky minimalizovat.
24. Umožnit kontrolu využívaných prostorů a pozemků k ověření souladu nakládání se závadnými látkami s platnou legislativou a interními směnicemi a poskytnout nezbytné podklady ke kontrole. Neplnění povinností na úseku ochrany životního prostředí může být důvodem postihu zhotovitele ze strany OŽP dle čl. I této přílohy. Zásadní nebo opakovaná porušení podmínek ochrany životního prostředí mohou být důvodem k odstoupení od smlouvy.
25. Odběr vody z podzemních rozvodů a hydrantů smí být prováděn jen se souhlasem objednatele a pověřeným zástupci správce provozovatele hydrantové sítě.

E Chemické látky

26. Pokud jsou součástí dodávky chemické látky nebo směsi chemických látek, zhotovitel se zavazuje:
 - poskytnout objednateli jejich rozšířené bezpečnostní listy v českém jazyce, podle čl. 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH nebo prohlášení podle čl. 32 nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH,
 - poskytnout objednateli prohlášení o tom, že všechny dodané chemické látky nebo složky dodaných směsí byly registrovány, podléhají povinnosti autorizace a mají platné povolení pro zamýšlené použití ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH a splňují i další povinnosti dané tímto nařízením, případně, že se na ně povinnosti podle uvedeného nařízení nevztahují,
 - poskytnout objednateli písemné sdělení o stanovení výhradního zástupce ve smyslu čl. 8 nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH, pokud jsou chemické látky nebo směsi dodávány ze země mimo EU.

27. Pokud jsou součástí dodávky technologie, ve kterých vznikají nové chemické látky, vyjma konečného výrobku, zhotovitel je povinen sdělit objednateli jejich identifikaci a to, zda podléhají povinnosti registrace (povolení) nebo restrikce ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH.

F. Bezpečnost práce a ochrana zdraví, požární ochrana

Zhotovitel se zavazuje:

28. Vykonávat veškeré práce pouze odborně a zdravotně způsobilými zaměstnanci.
29. Při práci používat pouze prostředky, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a s legislativními a normativními požadavky.
30. Zajistit a poskytnout všem osobám podílejících se na realizaci díla potřebné osobní ochranné prostředky, které jsou s ohledem na charakter pracovního prostředí vyžadovány objednatelem.
31. Zajišťovat BOZP samostatně podnikajících fyzických osob, které pro něho budou vykonávat činnost z titulu Objednávky/Smlouvy tak, jako by se jednalo o jeho zaměstnance s tím, že zajistí, aby tyto osoby byly pojištěny pro případ jejich tělesné újmy nebo smrti v souvislosti s plněním závazků zhotovitele.
32. Zajistit pro objednatele písemnou informaci o rizicích vyplývajících z charakteru jeho prací a z charakteru prací jeho subdodavatelů, která mohou ohrozit bezpečnost a zdraví zaměstnanců objednatele, případně dalších osob které se v areálu objednatele pohybují s jeho vědomím.
33. Zajistit účast svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla pro objednatele na vstupních a opakovaných školeních BOZP a PO, a na dalších školeních, která budou objednatel vyžadovat.
34. V případě zaměstnávání cizích státních příslušníků zajistit, aby v každé pracovní skupině byl trvale minimálně jeden pracovník schopný plynulé komunikace v českém jazyku, který je schopen tlumočit všem členům pracovní skupiny a zajistit přenesení informací jak při pracovní činnosti, tak při řešení mimořádných situací.
35. V případě protokolárního předání pracoviště se řídit jeho ustanoveními.
36. Zajistit bezpečnost všech osob pohybujících se s vědomím zhotovitele na pracovištích určených k realizaci díla.
37. Zajistit vlastní řízení postupu prací, vyžadovat a kontrolovat dodržování právních a ostatních předpisů, technických norem a všech dalších předpisů a požadavků stanovených smlouvou ze strany svých zaměstnanců a zaměstnanců subdodavatelů.
38. Zajistit koordinaci činností svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů. Zajistit koordinaci všech subjektů na pracovištích, pro které mu tato povinnost vyplynula.
39. Účastnit se schůzek týkajících se BOZP a PO pořádaných objednatelem.
40. Provádět bezpečnostní pozorování ve spolupráci s objednatelem a výsledky pozorování písemně předávat objednateli.
41. Při realizaci díla zajistit činnost odborně způsobilých osob v prevenci rizik a PO v počtu 1 způsobilá osoba na 100 osob provádějících realizaci díla. U zahraničních zhotovitelů je odborná způsobilost posuzována jejich státní příslušností.

G. Přeprava nebezpečných věcí

42. V případě, že zhotovitel k realizaci díla potřebuje do areálu společnosti dopravit nebezpečné věci podléhající Dohodě ADR a/nebo Řádu RID zajistí (svými zaměstnanci, případně zaměstnanci svého smluvního dopravce) pro jejich přepravu do areálu splnění všech požadavků příloh Dohody ADR a/nebo Řádu RID (např. splnění povinností hlavních a ostatních účastníků přepravy nebezpečných věcí, použití pouze schválených obalů pro přepravu nebezpečných věcí, řádné označení obalů a vozidel bezpečnostními značkami, oranžovými tabulkami, značkami pro látky ohrožující životní prostředí, a dalšími předepsanými označeními v požadovaném provedení, osvědčení u osob/vozidel pro přepravu nebezpečných věcí, zajištění bezpečné vykládky a bezpečné uložení věcí, ohlášení případné nehody při přepravě po areálu objednatele, vysoce rizikových nebezpečných věcí zpracování, zavedení a používání Bezpečnostního plánu pro přepravu vysoce rizikových nebezpečných věcí).

H. Závazky objednatele pro činnost zhotovitele a jeho subdodavatelů:

43. Zajistit pro zaměstnance zhotovitele a zaměstnance jeho subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, vstupní a opakovaná bezpečnostní školení, případně další školení, která vyplývají ze zajištění podmínek bezpečnosti.
44. Předat zhotoviteli organizační a řídicí normy objednatele (které nejsou zveřejněny na webové adrese dle čl. A, bodu 2. této přílohy a dále pak v ostatních sdílených složkách, se kterými byl zhotovitel seznámen a do kterých mu byl umožněn přístup), jejichž dodržování bude na zhotoviteli vyžadováno s ohledem na charakter jeho činnosti v tištěné nebo elektronické podobě.
45. Zajistit zásah prostřednictvím HZSP v případě vzniku mimořádné události.
46. Zajistit povinnosti provozovatele vyhrazených zdvihacích zařízení používaných zhotovitelem v provozních budovách, které jsou v majetku objednatele, poskytnout zdvihací techniku instalovanou v jeho provozních budovách oprávněným jeřábníkům zhotovitele.
47. Umožnit vjezd vozidel zhotovitele na jeho pracoviště za podmínek stanovených na webové adrese dle čl. A, bodu 2. této přílohy.
48. Seznámit zhotovitele v potřebném rozsahu s havarijním plánem výroby/útvary, s příslušnými evakuačními místy a zásadami chování v případě vzniku nežádoucí mimořádné události na výrobně/útvary nebo v jeho okolí.
49. Poskytnout zhotoviteli potřebné informace a poradenství pro zpracování vlastních havarijních pokynů/evakuačních plánů a dokumentace BOZP a PO.

I. Porušení podmínek v oblasti bezpečnosti a ochrany životního prostředí

50. Porušení podmínek v oblasti bezpečnosti a ochrany životního prostředí bude řešeno v souladu s podmínkami stanovenými na webové adrese dle čl. A, bodu 2 této přílohy.
51. V případě, že zhotovitel, jeho zaměstnanci nebo zaměstnanci jeho subdodavatelů poruší některou ze svých povinností v oblasti bezpečnosti nebo ochrany životního prostředí a bude vůči němu uplatněna objednatelům finanční sankce, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit.

Použité zkratky:

ADR	- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BOZP	- bezpečnost a ochrana zdraví při práci
ČOV	- čistírna odpadních vod
ES	- Evropské společenství
HZSP	- hasičský záchranný sbor podniku
IRZ	- integrovaný registr znečišťování
OLPNO	- ohlašovací list pro přepravu nebezpečného odpadu
OŽP	- odbor životního prostředí
PO	- požární ochrana
REACH	- registrace chemických látek
RID	- Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SEPNO	- systém evidence přepravy nebezpečných odpadů
ZL	- závadné látky
ŽP	- životní prostředí

Kontakty:

	UNIPETROL RPA CHEMPARK Záluží	Rafinérie Litvínov Chempark Záluží	Rafinérie Kralupy
OŽP	476162617	476162617	31288745
Odpady a ovzduší	476162623	476164442	31288745
Vody	476163471	476162955	31288745
Úsek vodního hospodářství	476162855	476162855	31288751
Odbor operativního řízení Litvínov	476163111 476163112	-	
Směnový manažer	-	476166388	31288745
Prevence závažných havárií	476162655	476162655	47616265
BOZP a PO	476164105	476164105	47616410
Hasičský záchranný sbor podniku	150/112 z mobilu 476 161 500 nebo 476 161 120	-	1. z mobilu 315711 500

Příloha č. 6

Služby objednatele

Objednatel zajistí za úplatu veškerá potřebná media a energie na definované hranici staveniště za těchto podmínek:

Vybraný zhotovitel uzavře samostatné obchodní smlouvy na odběr energií a doplňkové služby, které bude využívat při provádění stavebních nebo montážních prací a na vyčleněné zařízení staveniště ke zhotovení předmětu díla v rámci uzavřeného smluvního vztahu.

Technické a obchodní podmínky samostatných smluv je nutno projednat s jednotlivými správci.

Uzavření potřebných smluv si zajistí vybraný zhotovitel před zahájením prací nebo po zahájení čerpání služeb a potřeb plynoucích z postupu provádění předmětu díla.

1. Služby poskytované prostřednictvím Zákaznického centra Chempark

Na uvedeném pracovišti je možné uzavřít pouze jednu smlouvu pro poskytnutí pronáji prostor, území a všech požadovaných a dostupných služeb. Nasmlouvané nájmy a služby jsou fakturovány měsíčně jednou fakturou. Na zákaznickém centru jsou k dispozici potřebné informace o poskytovaných službách včetně detailních ceníků.

Kontakt: Jana Korelová tel.č.: 47-616-4154, MT: 736505391

Pokud jsou pro potřebu specifikace požadavku nutné další technické informace o příslušné službě, je možné se s ohledem na charakter dotazu obrátit na uvedené kontaktní osoby:

Služby poskytované prostřednictvím Zákaznického centra:

- a) Pronájem (nebytové prostory, pozemky, související majetek – vybavení)
Ing. Václav Novák tel.č.: 47-616-2906 vaclav.novak@unipetrol.cz
- b) Vjezdy do areálu
Pavlna Komárková tel.č.: 47-616-3262 pavlna.komarkova@unipetrol.cz
- c) Telekomunikační služby
Vladimír Vávra tel.č.: 47-616-3999 vladimir.vavra@unipetrol.cz
- d) Služby střediska dýchací techniky
Tomáš Palička tel.č.: 47-616-4293 tomas.palicka@unipetrol.cz
- e) Služby informačních technologií
Help Desk tel.č.: 47-616-6633 helpdesk@unipetrol.cz
- f) Poštovní služby
Ing. Petra Guzy tel.č.: 47-616-2939 petra.guzy@unipetrol.cz
- g) Prodej sodové vody
Ing. Jindřich Mužik tel.č.: 47-616-3920 jindrich.muзик@unipetrol.cz
- h) Logistické služby
 - Spediční služby
 - Služby celního jednání
 - Vážení na centrální autovázeBe. Zora Havlová tel.č.: 47-616-3583 zora.havlova@unipetrol.cz
Markéta Fabíková tel.č.: 47-616-5357 marketa.fabikova@unipetrol.cz
- Manipulační a skladovací služby
- Půjčování pracovních oděvů
Anna Pešíčková tel.č.: 47-616-2235 anna.pesickova@unipetrol.cz- i) Mytí a čištění osobních vozidel, odtah, pneuservis
Karel Zámečník tel.č.: 47-616-5344 karel.zamecnik@unipetrol.cz
Svoz, odstranění a využití odpadů
Jana Korelová tel.č.: 47-616-4154 jana.korelova@unipetrol.cz
- j) Služby technického dozoru

Příloha č. 6

- | | | | |
|----|---|---------------------|--|
| | Ing. Jiří Kohl | tel.č.: 47-616-4494 | jiri.kohl@unipetrol.cz |
| k) | Služby zkušebny materiálu a koroze | | |
| | Ing. Jiří Kohl | tel.č.: 47-616-4494 | jiri.kohl@unipetrol.cz |
| l) | Služby defektoskopie a diagnostiky | | |
| | Ing. Jiří Kohl | tel.č.: 47-616-4494 | jiri.kohl@unipetrol.cz |
| m) | Dodávka technických norem | | |
| | Ing. Pavel Dobrovský | tel.č.: 47-616-6165 | pavel.dobrovsky@unipetrol.cz |
| n) | Poskytování reprografických a dokumentačních služeb | | |
| | Ing. Pavel Dobrovský | tel.č.: 47-616-6165 | pavel.dobrovsky@unipetrol.cz |
| o) | Geodetické služby | | |
| | Helena Hloušková | tel.č.: 47-616-2523 | helena.hlouskova@unipetrol.cz |
| p) | Prodej majetku (dopravní prostředky, movitý a nemovitý majetek) | | |
| | Ing. Václav Novák | tel.č.: 47-616-2906 | vaclav.novak@unipetrol.cz |

2. Odběr elektrické energie, páry, vody

Pro zajištění příslušných dodávek energií, vod a technických plynů a službu čištění odpad vod je třeba kontaktovat níže uvedené obchodní místo, kde je možné získat potřebné informace o dodávkách energií a dalších médií, o podkladech potřebných k uzavření smlouvy a o cenách jednotlivých médií, energetických služeb a produktů.

Kontakt: Ing. Jitka Kadlecová tel.č.: 47-616-3639
e-mail: jitka.kadlecova@unipetrol.cz

3. Stravování

GTH catering a.s.

Kontakt: Jitka Vejdrová, Manažer provozu kuchyně Unipetrol tel.č.: 47-616-3639
MT: 730 598 798 e-mail: provoz.unipetrol@gthcatering.cz

4. Železniční vlečka

UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.

Kontakt: Ing. Luděk Mizuň – vedoucí odb. přepravy tel.č.: 47-616-4081
e-mail: ludek.mizun@unipetrol.cz

5. Zdravotní péče

Paracelsus, s.r.o.

Kontakt: Ing. Vítězslav Novák – jednatel společnosti tel.č.: 47-616-5654
e-mail: novak@paracelsus.cz