

Kupní smlouva



uzavřená podle ustanovení § 2079 a souvisejících zákona číslo 89/2012 Sb. – občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen NOZ)

Číslo smlouvy prodávajícího: IC244

Číslo smlouvy kupujícího: **9265/2020-445**

Smluvní strany:

1. Kupující:

název: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
sídlo: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
jednatel: Ing. Pavel Bernáth, ředitel
ve věcech smluvních
oprávněn jednat: Ing. Josef Staněk, vedoucí oddělení MTZ
IČ: 71009361
DIČ: CZ7109361
bankovní spojení: 
číslo účtu: 

(dále jen jako „kupující“ na straně jedné)

2. Prodávající:

název: **CHROMSPEC spol. s r.o.**
sídlo: Jindřicha Plachty 28, 150 00 Praha 5
statutární zástupce: Ing. Zdeněk Moravec, jednatel
IČ: 44794053
DIČ: CZ44794053
bankovní spojení: 
číslo účtu: 

(dále jen jako „prodávající“ na straně druhé)

uzavírají prostřednictvím svých zástupců, kteří jsou dle svého prohlášení způsobilí k právním úkonům tuto kupní smlouvu:

I. Úvodní ustanovení

Tato smlouva navazuje na výsledek zadávacího řízení k veřejné zakázce na dodávky s názvem „ZUUL – hmotnostní spektrometr Kladno“, a vychází z nabídky prodávajícího (vybraného dodavatele) ze dne 13.8.2020.

II. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu, v době účinnosti této smlouvy a za podmínek ve smlouvě sjednaných, zboží v rozsahu uvedeném v příloze A této smlouvy včetně

nezbytných dokladů a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží. Množství a kvalita zboží bude odpovídat nabídce prodávajícího a zadávacím podmínkám. Součástí plnění je i instalace, dodávka prvotního vybavení spotřebním materiálem, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

2. Plnění předmětu veřejné zakázky podle této smlouvy bude jednorázové.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu stanoveném touto smlouvou.
4. Prodávající se dále zavazuje ve lhůtě pro dodání zboží předat veškeré příslušenství zboží, licence a doklady nezbytné pro užívání zboží v souladu s právními předpisy.
5. Prodávající prohlašuje, že:
 - dodávané zboží je prosto právních vad a je v souladu s obecně platnými právními a technickými normami pro bezpečné používání,
 - je plně oprávněn k prodeji vybraného zboží podle této smlouvy, včetně oprávnění převést vlastnictví k věci na kupujícího,
 - zboží není zatíženo žádným právem třetí osoby či třetích osob, zejména že zboží není předmětem zástavního práva, předkupního práva či na něm nevázne věcné břemeno,
 - zboží nepochází z trestné činnosti, z výsledku trestné činnosti či jakéhokoliv jednání, které je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
6. Prodávající se zavazuje poskytovat servisní podporu dodaného zboží po dobu 120 (slovy jednostodvacet) měsíců a uzavřít nejpozději do 2 měsíců od předání zboží smlouvu o poskytnutí servisní podpory v souladu se zadávacími podmínkami a svojí nabídkou (příloha C kupní smlouvy).

III. Dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží dle článku II. této smlouvy ve lhůtě ne delší než 90 (slovy devadesát) dnů od účinnosti této smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak.
2. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění podle této smlouvy je pracoviště kupujícího uvedené v příloze B této smlouvy.
3. Předmět plnění podle článku II/1 této smlouvy se smluvní strany zavazují předat a převzít na základě písemného předávacího protokolu dodaného zboží prostého vad a nedodělků (přejímací protokol). Přejímání vlastnictví ke zboží na kupujícího nastává okamžikem podpisu tohoto protokolu.
4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem přechodu vlastnictví.
5. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum předání podle článku III/3 této smlouvy.
6. Prodávající je povinen nejpozději při předání a převzetí podle článku III/3 této smlouvy:
 - a. pokud bude plnit veřejnou zakázku prostřednictvím poddodavatele, předat kupujícímu informace o poddodavatelích, kteří se podíleli na plnění veřejné zakázky a jimž za plnění poddodávky uhradil v běžném roce více než 10 % z ceny vyfakturované kupujícímu (zadavateli) v tomto běžném roce. Pokud bude mít poddodavatel (poddodavatelé) formu akciové společnosti, bude přílohou předaného seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě ne delší než 90 dnů přede dnem předložení seznamu poddodavatelů.

- b. pokud nebude využito poddodavatelů, sdělí tuto skutečnost prodávající kupujícímu nejpozději v této lhůtě.

IV. Kupní cena a platební podmínky


1. Celková kupní cena za předmět plnění dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran v souladu se zákonem 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vychází z ceny nabídnuté k VZ dle článku I. této smlouvy:

Cena celkem bez DPH	3 275 061,00 Kč
---------------------	-----------------

(slovy: třímiliondvěstěšedesátpěttisícšedesátjedna koruna česká)

DPH 21%	687 762,80 Kč
---------	---------------

Cena celkem včetně DPH	3 962 823,80 Kč
------------------------	-----------------

2. Cena je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací dodávky předmětu plnění včetně veškerých souvisejících nákladů. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady, kterých je třeba k dodávce zboží, předání a převzetí předmětu plnění, zejména, nikoliv však pouze, nákladů na dopravu, náklady na média, služby a výkony potřebné k plnění předmětu smlouvy, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů, likvidaci obalů, apod. Kupní cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění.
3. Prodávající je oprávněn vystavit v souladu s ustanovením článku III/5 této smlouvy fakturu mající náležitosti daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty číslo 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí být vystavena nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí zboží podle článku III/3 této smlouvy,
4. Faktura musí být doručena v elektronické podobě na adresu .
5. Splatnost faktury je dohodnuta ve lhůtě 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu, a to bezhotovostně na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Splatností je rozuměno datum odepsání dlužné částky z účtu kupujícího.
6. V případě, že faktura (daňový doklad) nebude obsahovat všechny nezbytné náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji prodávajícímu k doplnění či přepracování. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu kupujícímu.

V. Záruka a zajištění závazku

1. Prodávající poskytuje záruku na dle této smlouvy dodané zboží v trvání 36 měsíců. Tato lhůta počíná běžet ode dne úspěšného předání a převzetí předmětu plnění prostého všech vad a nedodělků.
2. Prodávající je odpovědný za věcné a právní vady zboží. Zjištěné vady zboží v průběhu záruční doby se zavazuje kupující oznámit prodávajícímu písemně, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl. Nároky z vad zboží se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními NOZ.
3. Pro případ prodlení prodávajícího s plněním této smlouvy bez zavinění druhé strany, nebo vyšší moci, smluvní strany dohodly povinnost prodávajícího zaplatit kupujícímu smluvní pokutu podle § 2048 a následujících NOZ ve výši 500 Kč za každý i jen započatý den prodlení s dodávkou zboží (oproti dohodnuté lhůtě podle článku III/1 této smlouvy). V souladu s ustanovením § 3

nařízení vlády ČR č. 351/2013 Sb. je dohodnuta částka nákladů spojených s vymáháním každé splatné pohledávky ve výši 1 250 Kč.

4. Pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny v dohodnutém čase vzniká prodávajícímu právo vyúčtovat úrok z prodlení v zákonem stanovené výši (§ 2 nařízení vlády ČR č. 351/2013 Sb.).
5. Smluvní pokuta či úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 15 dnů ode dne podání výzvy k jejich zaplacení k poštovní přepravě ve formě doporučeného dopisu adresovaného na adresu závazné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy. V této výzvě bude určen způsob platby. Písemnou výzvu k zaplacení výše uvedené smluvní pokuty může oprávněná strana zaslat straně závazné ihned poté, co se oprávněná strana o porušení povinnosti závazné strany vyplývající z této smlouvy dozví. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

VI. Ukončení smluvního vztahu

1. Smlouva je uzavírána k jednorázovému plnění.
2. Kupující je oprávněn od této smlouvy nad rámec zákonných důvodů dále odstoupit v případě:
 - prodlení prodávajícího s plněním o více než 30 kalendářních dnů proti ustanovení článku III/1,
 - v případě zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů vůči prodávajícímu, úpadku prodávajícího, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží
3. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:
 - úpadku kupujícího ve smyslu ustanovení § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží,
 - prodlení kupujícího s převzetím zboží, ačkoliv byl prodávajícím písemně vyzván, o více než 15 kalendářních dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně, s vyznačením důvodu odstoupení a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. Smluvní strana, jejíž porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy bylo důvodem pro odstoupení od této smlouvy, nemá nárok na náhradu škody, která jí odstoupením od smlouvy vznikla.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran a odpovědnost za vzniklou škodu.

VII. Ustanovení společná a závěrečná

1. Tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vzniklé nebo v této smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními NOZ, případně dalšími zákony a jinými právními předpisy, jejichž ustanovení se vztahují k této smlouvě.
2. Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena, nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
3. Veškeré změny této smlouvy je možné činit pouze v písemné formě, a to na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.

4. Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.
5. Smluvní strany se zavazují vzájemně poskytovat součinnosti při plnění této smlouvy.
6. Odmítne-li některá ze smluvních stran převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost doručena byla.
7. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení s platností originálu.
8. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že kupující uveřejní metadata k této smlouvě a textový obsah smlouvy v informačním systému registru smluv zřízeném podle zákona číslo 340/2015 Sb. ve znění pozdějších předpisů bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy. O zveřejnění bude prodávající vyrozuměn.
9. Účinnost této smlouvy je sjednána dnem uveřejnění smlouvy v informačním systému registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
10. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy, které tvoří její nedílnou součást:
 - Příloha A - specifikace předmětu plnění
 - Příloha B - místo plnění
 - Příloha C - závazek uzavření servisní smlouvy
11. Účastníci shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, že si tuto smlouvu přečetli, jejímu obsahu porozuměli a tato byla sepsána na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy oprávněných zástupců.

V Ústí nad Labem, dne

V Praze dne

Kupující:

Prodávající:



Ing. Pavel Bernáth
ředitel

.....
Ing. Zdeněk Moravec
jednatel



Příloha A

Specifikace předmětu plnění

PlasmaQuant MS

Výrobce: Analytik Jena AG, Jena, Německo

Kompaktní stolní ICP-MS spektrometr s minimálními prostorovými nároky a kompletním PC řízením všech přístrojových nastavení. Základními prvky systému jsou patentovaná 90° 3D odrazná iontová optika vyznačující se vynikající citlivostí a RF generátor nové generace umožňující chod spektrometru za mimořádně nízké spotřeby plazmového argonu a vysoce účinné odstraňování spektrálních interferencí pomocí unikátní integrované kolizní reakční cely (iCRC).

RF generátor

Polovodičový RF generátor 27 MHz, vodou chlazená indukční cívka se třemi závity, virtuálně středově uzemněná, bez potřeby krytu plazmatu. Nastavitelný výkon od 300 W do 1600 W s krokem 10W. Poskytuje robustní plazma za podmínek spotřeby plazmového argonu <10L/min. Automatické spouštění i vypínání plazmatu s uživatelským nastavením sekvence nastartování podle přidavných zařízení a typu plazmatu.

Systém vnášení vzorků

Peltierem chlazená mlžná komora s nastavitelnou teplotou od -15°C do teploty okolí. Skleněný koncentrický zmlžovač 400 µL/min. Peristaltická pumpa se 4 kanály (vzorek, odtok, interní standard, rezervní kanál), plně PC programovatelná s nastavením počtu otáček 0 – 100 ot/min. Nerozebíratelná „low-flow“ plazmová hlavice (torch), volitelně semi-rozebíratelná se safírovým nebo platinovým injektorem pro práci s HF a taveninami. Standardní kit pro vnášení vzorků, volitelně kit pro vnášení vzorků při požadavcích na co nejnižší kontaminaci (vysoce čisté analýzy) a při HF aplikacích. Volitelně kit pro organické aplikace včetně těkavých látek.

Řízení plynů

Automatická optimalizace průtoku všech plynů pomocí SW. Volitelné MFC řízení Nitrox pro on-line přidávání dusíku (zvýšení citlivosti arsenu a selenu) a kyslíku (organické aplikace s nevodnými rozpouštědly) do plazmatu.

Plazma

Optimalizace parametrů plazmatu podle cílového parametru (citlivost, interference, atd.). Plně softvérové (SW) řízení horizontální a vertikální polohy a vzorkovací hloubky (pozice Z) pro maximální citlivost a minimum polyatomických interferencí. Prostor plazmové hlavice umožňuje jednoduchou údržbu se snadným přístupem. Režim chladného plazmatu „Cool Plasma“ poskytuje nejnižší detekční limity vybraných prvků za podmínek snížených spektrálních interferencí.

Management řízení interferencí

Integrovaná technologie Collision Reaction Cell (iCRC) pro snižování interferencí vstřikováním kolizního (helium) nebo reakčního (vodík) plynu do plazmatu mezi kónusy. Přesné řízení plynů pomocí MFC. Okamžité přenastavení průtoku plynů ON/OFF nebo mezi oběma plyny. Technologie je kompatibilní s generátory vodíku. BOOST technologie zvyšuje přenos iontů v plynovém režimu iCRC použitím kladného napětí na skimmer kónus.

Plazmový interface

Snadno přístupné a jednoduše uživatelsky vyjmutelné kónusy (vzorkový 1.1 mm, skimmer 0.5 mm). Jedna sada kónusů dodána standardně, volitelné kónusy s Pt špičkou pro práci s korozivními roztoky a rozpouštědly. Interface je chlazený vodou pro docílení vysoké stability a rychlejší teplotní ustálení (warm-up) i ochlazení po vypnutí plazmatu.

Iontová optika

Systém iontové optiky ReflexION® s patentovanou 3D fokusací a 90° iontovým zrcadlem. Svazek iontů analytu je při průletu iontovým zrcadlem odražen kolmo vůči směru pohybu, zatímco fotony a neutrální částice projdou do vakuového systému v ose. Iontové zrcadlo vytváří parabolické elektrostatische pole, které fokusuje ionty s optimální účinností na vstupní aperturu kvadrupólu. Výsledkem je mimořádná citlivost systému. Automatická optimalizace všech nastavení iontové optiky včetně iontového zrcadla na základě optimalizačních kritérií (intenzita signálu, minimum interferencí). Snadný přístup k extrakčním čočkám 1 a 2 pro čištění bez porušení vakua.

Vakuový systém

Jedna suchá primární vývěva Edwards nXDS46 a dvě turbomolekulární vývěvy Pfeiffer HiPace 300 pro dosažení účinného vakua a vysokou spolehlivost. Turbomolekulární vývěvy jsou s bezúdržbovými keramickými ložisky. První turbomolekulární vývěva je umístěna za iontovým zrcadlem a skimmer

kuželem kvůli dosažení maximální účinnosti a odstranění nežádoucích částic. Pneumatikky ovládaný vakuový ventil mezi prvním a druhým vakuovým stupněm. Ventil se automaticky uzavírá v případě poruchy napájení. Automatický restart vakua po výpadku napájení. Automatický standby režim po delší době nečinnosti.

HD-kvadrupól

Pro dosažení prakticky ideálního hyperbolického pole jsou tyče kvadrupolu vyrobeny z nerezové oceli přesným obráběním s mikrometrovou přesností. Tyče jsou uchyceny v keramických držácích. Konstrukcí z nerezové oceli umožňuje stanovení rtuti bez rizika vysokého paměťového efektu. Patentované zakřivené vstupní tyče poskytují nízký signál pozadí. Zabudovaný multikanálový scanner. Rozsah kvadrupólu 3 – 256 amu s ochranou „zero blast“. Rozlišení nastavitelné v rozmezí 0,5 až 1,2 amu. Stabilita hmotové kalibrace 0,05 amu/den, frekvence kvadrupólu 3,0 MHz, rychlost scanu 5115 amu/s, minimální dwell time min 50 μ s.

ADD¹⁰ detektor

Plně digitální ADD¹⁰ detektor (Discrete Dynode Electron Multiplier – DDEM) poskytuje 10 řádů lineárního dynamického rozsahu v režimu čtení všech pulzů. Bez potřeby složitých, časově náročných analog-to-digital kalibrací. Měřící dynody jsou umístěny mimo osu pro snížení pozadí. Autoatenuace vysokých signálů zaručuje vysokou životnost detektoru.

Pozadí (při 5 amu) < 0.5 c/s

Abundance citlivost 1×10^{-6} LOW, 1×10^{-6} HIGH na ²³Na

Přesnost izotopových poměrů <0.07% (¹⁰⁷Ag/¹⁰⁹Ag)

Software Aspect MS

Snadný intuitivní uživatelský softvér. Nápořvedy (wizards) vedou uživatele tvorbou metod a sekvencí. Šablony pro rychlou tvorbu metod.

Kvantitativní analýza jakékoliv kombinace izotopů

Nastavení individuálních podmínek měření (iCRC režim, horká plazma, studená plazma, BOOST) pro stanovení různých prvků v rámci jednoho měření

Kalibrační rutiny pro multiprvkové externí kalibraci, metodu přidavku standardu a izotopové poměry

Kalibrace lze uživatelsky programovat

Automatická optimalizace metody, včetně iontové optiky, plazmatu, iCRC plynů a aerosolového ředění

Automatické monitorování a nastavení nominovaných elementů/izotopů v reálném čase pro optimální proplach

Vysokorychlostní Time Resolved Signal (TRS) rutina pro připojení k chromatografickým (HPLC) a dalším separačním technikám

Plně editovatelný seznam vzorků pro analýzu (až 1000 vzorků)

Uživatelsky programovatelné pozice vzorků a racků v autosampleru

Sekvence zahrnují řízení tvorby reportů, exportu výsledků, kalibrací, rekalibrací, uchování hmotnostních spekter

Plně automatické nastavení startu spektrometru včetně spuštění plazmatu, nastavení pozice plazmové hlavičky, hmotnostní kalibrace a rozlišení kvadrupólu

Plně editovatelné vzorce interferenčních korekcí

Simultánní zobrazení signálu v reálném čase jako plný scan hmot, segmenty hmotnostního scanu a funkce signálu na čase pro více izotopů nebo poměrů

Postrun retrospektivní editace výsledků

Široké možnosti reportování a exportu dat

Přístrojová diagnostika a testy

Obsáhlý online HELP systém

PlasmaQuant MS

818-08010-2

Kompaktní, stolní ICP-MS spektrometr úsporných rozměrů, který pracuje s polovodičovým RF generátorem na frekvenci 27 MHz. Minimálním rozsahu použitelného výkonu je 300 W až 1600 W.

Parametry

Be > 20 Mcps/ppm

In > 500 Mcps/ppm

Th > 300 Mcps/ppm

CeO⁺/Ce⁺ < 2% (maximální tvorba oxidů)

Ba⁺⁺/Ba⁺ < 3% (maximální tvorba dvojitě nabitých částic)

Ce⁺⁺/Ce⁺ < 2%

Signál pozadí při 5 amu: < 0,5 c/s
Abundance 1×10^{-6} low; 1×10^{-7} high na ^{23}Na

Starter Kit PQMS STANDARD

810-88518-0

Zahrnuje skleněnou mlžnou komoru typu Scott, Micromist zmlžovač, skleněnou plazmovou hlavici - torch, sadu kompletních hadiček a spojovacího materiálu

Water-air-chiller for ICP

810-88001-0

Chladicí recirkulační jednotka pro ICP-MS
chladicí kapacita 3000 W (při 25°C)
pracovní rozsah 8°C až 35°C
maximální průtok 13 l/min
tlakový rozsah pumpy 1,4 – 5,5 bar
rozměry 460 mm x 735 mm x 703 mm (š x h x v)

Teledyne-Cetac Autosampler ASX-560

810-88015-0

Autosampler s kapacitou 4 racků s volbou následujících konfiguračních možností:

90 pozic pro nádoby 8 ml

60 pozic pro nádoby 15 ml

40 pozic pro nádoby 20 ml

24 pozic pro nádoby 30 ml

21 pozic pro nádoby 50 ml

Součástí dodávky je 1 rack 21pozicový pro nádoby 50 ml a 3 racky 60pozicové pro nádoby 15ml, celkem 201 pozice.

Kit internal standards (PQ MS)

810-88057-0

Sada pro vnášení interního standardu

Vacuum pump EDWARDS XDS46i

810-88116-0

Suchá vývěva typu scroll jako první stupeň vakua

ICP-MS Tuning Solution 10 mg/L, 250 mL

418-88073-0

Ladící roztok pro ICP-MS

10mg/l, 250ml


Řídící a vyhodnocovací jednotka


Počítač PC, i5, RAM 16GB, HD 1TB, OS WIN10PRO, klávesnice myš; laserová tiskárna a LCD monitor 24", SW pro ICP-MS Aspect MS


ZUUL - hmotnostní spektrometr Kladno
Místo plnění k veřejné zakázce
a
pověření přejímající osoby

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „ZUUL - hmotnostní spektrometr Kladno“

Místem plnění uvedené veřejné zakázky je regionální pracoviště Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, **Centrum hygienických laboratoří, oddělení anorganických analýz,** 

Kontaktní osobou pro věci smluvní zmocňuje zadavatel vedoucího oddělení MTZ – veřejných zakázek 

Kontaktní osobou pro věci technické a provozní v průběhu instalace a zprovoznění předmětu plnění určuje zadavatel vedoucí oddělení 

Kontaktní osobou pro otázky seznámení s obsluhou a k proškolení pracovníků určuje zadavatel vedoucí oddělení 



K převzetí dokončeného plnění veřejné zakázky určuje a zmocňuje zadavatel komisi ve složení:



Výzvu k předání je povinen dodavatel doručit zadavateli ne později než 3 pracovní dny před plánovaným předáním a převzetím.

V Ústí nad Labem dne 20. 07. 2020



za zadavatele
Ing. Pavel Bernáth, ředitel

Příloha C

Závazek uzavření servisní smlouvy

Prodávající se zavazuje uzavřít nejpozději do 2 měsíců od předání zboží smlouvu o poskytnutí servisní podpory za aktuálně platných podmínek.

Základní hodinová sazba 1680,- Kč/hod.

Hodinová sazba pro přesné mechanické práce 980,- Kč/hod (servis vývěv).

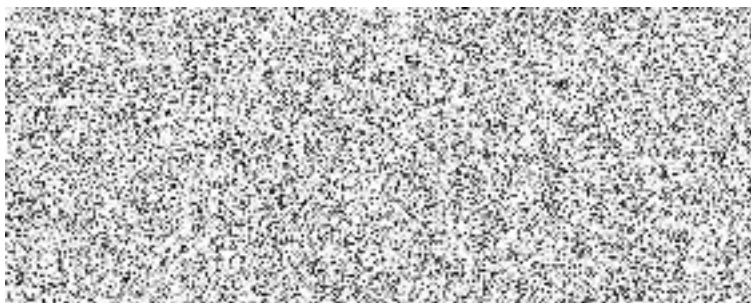
Cena za vzdálenou diagnostiku 400,- Kč/30 min.

Příplatek za vyžádaný servisní zásah do 24 hodin činí 50%.

Příplatek za práci mimo pracovní dny činí 50%.

Zóna dopravy a cestovních nákladů – zóna I 1300,- Kč

V Praze dne



Ing. Zdeněk Moravec, jednatel