

AMEDIS



1x VR
1x EK
1x jedn.

KUPNÍ SMLOUVA

dle § 2079 a násl. a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

ČL. I SMLUVNÍ STRANY

Prodávající : **AMEDIS, spol. s r. o.**
Bobkova 786, 787
198 00 Praha 9

zapsán u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

IČ : 48586366
DIČ : CZ48586366
Bankovní spojení : ČSOB Praha
Č. účtu : 473385123/0300 (CZK)

Jednající: Ing. Hanou Poslušnou
jednatelkou společnosti

Kupující : **Státní veterinární ústav Praha**
Sídlištní 136/24
165 03 Praha 6 - Lysolaje

státní příspěvková organizace zřízená MZE, zřizovací listina č.j. 20818/2001-3030
ze dne 11.7.2001

IČ : 00019305
DIČ : CZ00019305, nejsme plátcí DPH
Bankovní spojení : KB P-6
Č. účtu : 20439061/0100
Jednající : MVDr. Bedřichem Horynou
ředitelem

ČL. II PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je **dodávka 1 kusu loutového kapalinového chromatografu s příslušenstvím** - dle technické specifikace nabídky ze dne 27.07.2015, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 2.

AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

2. Přechod vlastnictví z prodávajícího na kupujícího přechází až po úplném uhrazení celkové ceny předmětu kupní smlouvy.

ČL. III

KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. **Konečná, nejvýše přípustná** cena předmětu kupní smlouvy v rozsahu čl. II, odst. 1. je stanovena ve výši 2.609.712,00 Kč bez DPH, 21% DPH: 548.039,60 Kč celkem včetně DPH 3.157.751,60 Kč. Tato cena je cenou úplnou, tj. zahrnuje kompletní dodávku včetně dodání veškerého materiálu a souvisejících činností potřebných pro bezvadnou funkčnost předmětu smlouvy.
2. Platba bude provedena na základě daňového dokladu – faktury, jenž bude mít všechny náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. Splatnost se stanovuje na 14 dnů od data doručení kupujícím.
3. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

ČL. IV

TERMÍN A MÍSTO DODÁNÍ

1. **Konečný termín dodávky zařízení** (tj. instalace a uvedení do chodu v sídle kupujícího): **do 8 týdnů (56 dnů)** po podpisu kupní smlouvy.
2. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu předpokládané datum a čas dodání alespoň 3 dny předem.
3. Dodávka je splněna dodáním kompletního předmětu kupní smlouvy bez vad nebo nedodělků, na adresu: Státní veterinární ústav Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje, provedením instalace, uvedením do chodu, proškolením obsluhy a dodáním dokumentace.
4. Kupující potvrdí prodávajícímu den doručení předmětu kupní smlouvy. Převzetí předmětu smlouvy se uskuteční podpisem protokolu o předání a převzetí po splnění podmínek uvedených v odst. 3.

ČL. V

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, SERVIS

1. Záruční doba je 12 měsíců od data splnění předmětu smlouvy (podpisu Protokolu o splnění předmětu dodávky). Předmětem záruky je plná funkčnost předmětu smlouvy po celou záruční dobu. Záruka se nevztahuje na závady způsobené nedodržením pokynů uvedených v manuálech k obsluze přístrojů.
2. Prodávající se zavazuje zajišťovat autorizovaný záruční a pozáruční servis servisními technikami ze dvou servisních středisek na adrese sídla (Praha 9, Bobkova 786, 787) a provozovny (Brno, Mučednická 945/3). Servisní zásah bude zahájen nejdéle do 24 hod. od nahlášení poruchy. Závady bude uživatel hlásit na tel. č. 28191 8191 nebo e-mailem na sales@amedis.cz.
3. Záruční servis je poskytován po celou dobu záruky bezplatně (včetně práce a cestovních nákladů).

ČL. VI

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Účinnost této kupní smlouvy nastane dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Změny a doplňky této kupní smlouvy mohou být prováděny pouze písemně se souhlasem obou smluvních stran.

AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz
IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

3. Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, jeden pro kupujícího, jeden pro prodávajícího.
4. Nestanoví-li smlouva jinak, platí na vzájemné vztahy smluvních stran ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky na dodávku iontového kapalinového chromatografu

Příloha č. 2 – Cenová nabídka a technická specifikace

Prodávající:

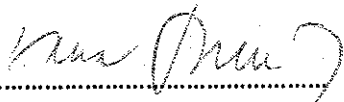
Kupující:

V Praze dne 10.08.2015

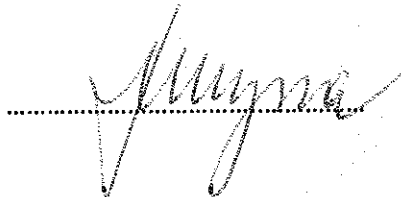
V Praze dne11.8.2015.....

AMEDIS[®] spol. s r.o.
Bobkova 786, 787
198 00 PRAHA 9
Tel: 28191 8191, Fax: 28191 7500

Státní úřad pro právní ochranu duševního vlastnictví
165 00 Praha 6, Lázeňská 100/24
IČ: 48586366



.....
Ing. Hana Poslušná
Jednatel
AMEDIS, spol. s r. o.



AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

Příloha č. 21.3.

Obchodní podmínky na dodávku iontového kapalinového chromatografu

1. Povinnosti Prodávajícího:

- 1.1. Prodávající je povinen předložit před podpisem smlouvy Kupujícímu doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah dodávky.
- 1.2. Prodávající je povinen dodat zboží na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti a práva Kupujícího:

- 2.1. Kupující je povinen řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

3. Předmět Smlouvy:

- 3.1. Předmět dodávky - specifikace iontového kapalinového chromatografu:

Předmětem plnění této Smlouvy je dodávka **zcela nového a nepoužitého** iontového kapalinového chromatografu (biokompatibilního) dle následně uvedených technických podmínek dodávky, vymezujících minimální technickou úroveň požadovaného plnění:

Dvoukanálový biokompatibilní - iontový chromatograf s možností provádět případně i 2D separace
Kanál 1 v mikroanalytický (2 mm) pro stanovení aniontů s vodivostní detekcí.

Kanál 2 v mikroanalytický (2 mm) pro stanovení aminokyselin a cukrů s amperometrickou detekcí.

- Všechny fluidické cesty včetně autosampleru chemicky inertní (nekovové) PEEK provedení pístů kompatibilní s mobilní fází pH 0–14 a s reverzní fází.
- Tlakový rozsah pump 0–35 MPa, 0–5000 psi.
- Rozsah průtoků 0.001–10.000 ml/min v 0.001 ml/min krocích.
- Přesnost průtoku: <0.1%
- Správnost průtoku: <0.1%
- Termostatovaný autosampler umožňující simultánní nebo sekvenční nástřik do obou kanálů.
- Isokratická analytická pumpa (2 mm).
- Kvarterní analytická pumpa (2 mm).
- Isokratická analytická pumpa (2 mm) pro externí regeneraci suppressoru ve spojení s MS.
- Elektrolytický generátor eluentu s koncentračním rozsahem 0.01–100 mM.
- Kontinuálně regenerovatelná trap kolona mobilní fáze.
- Možnost použití eluentů KOH, LiOH, NaOH, Uhlíčan/Hydrogenuhlíčan, MSA.
- Tři nezávislé termostaty kolon v rozsahu minimálně 15–40°C s teplotní stabilitou maximálně ± 0.2 °C.
- Digitální vodivostní detektor s teplotní kompenzací, rozsahem nejméně do 15.000 uS/cm, rozlišením minimálně 0.003 nS/cm a šumem < 0.1 nS při 1 µS/cm.
- Amperometrický detektor s možností měření v režimech IPAD v rozsahu 50 pC až 200 µC a DC amperometrie v rozsahu 5 pA až 70 µA.
- Propojení přístroje s hmotnostními detektory ABSciex 4500 a 5500 Q-trap.
- Řízení pomocí jednotného SW, dodání včetně řídicího PC a SW.
- Nezbytný spotřební materiál pro provoz systému včetně přípravy eluentu, suppressor a všechny kolony pro uvedené aplikace.

Aplikační podpora a uvedení metod do provozu

Kanál 1 - Stanovení aniontů a polárních pesticidních látek v rozsahu: fluoridy, chloridy, sírany, fosforečnany, dusitany, dusičnany, bromičnany, chloritany, glyfosát, AMPA.

Kanál 2 - Stanovení aminokyselin a cukrů.

Součástí dodávky iontového kapalinového chromatografu je jeho doprava do místa plnění, instalace, zavedení metod a prokázání požadovaných analytických schopností, uvedení iontového kapalinového chromatografu do provozu, zajištění záručního servisu na kompletní dodávku dle zadávacích podmínek a nabídky Prodávajícího v zadávacím řízení a uživatelský manuál / návod k obsluze iontového kapalinového chromatografu v listinné podobě a v českém jazyce.

Záruka na dodávku genetického analyzátoru činí min. **12 měsíců** od podpisu předávacího protokolu. Předmětem plnění záručního servisu je zejména:

- provedení zaškolení obsluhy iontového kapalinového chromatografu na místě instalace,
- zajištění servisní opravy od jejího nahlášení do 24 hodin,
- zajištění funkčního dispečinku pro příjem hlášení o poruchách v pracovní dny od 08:00 hod. do 16:00 hod.,

- servis bude prováděn lokálně dostupnými vyškolenými servisními technikami.
- 3.2. Prodávající potvrzuje, že zboží dodané dle Smlouvy, tedy iontový kapalinový chromatograf:
 - splňuje technické podmínky dle čl. 3.1 Obchodních podmínek,
 - je určen pro nabízený účel a splňuje technické normy stanovené pro daný účel použití.
- 3.3. Prodávající potvrzuje, že pro zboží dodané dle Smlouvy, tedy pro iontový kapalinový chromatograf, existuje servisní zastoupení v ČR.

4. Termíny plnění:

- 4.1. Prodávající je povinen zabezpečit dodávku zboží v termínech stanovených Kupujícím. Termín pro dodání zboží je uveden ve Smlouvě dle nabídky Prodávajícího ze zadávacího řízení.
- 4.2. Maximální možná lhůta pro dodání zboží je **8 týdnů (56 dnů)** ode dne uzavření kupní smlouvy mezi Prodávajícím a Kupujícím.
- 4.3. Termínem dodání se rozumí den písemného protokolárního předání předmětu dodávky mezi Prodávajícím a Kupujícím v místě plnění Smlouvy (SVÚ Praha).
- 4.4. Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději ve lhůtě sjednané dle Smlouvy.
- 4.5. Prodávající je oprávněn dodat zboží i před sjednaným Termínem dodání a Kupující je povinen dříve dodané zboží převzít.
- 4.6. Prodlení Prodávajícího s dodáním zboží více jak 14 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

5. Cena zboží a podmínky pro změnu sjednané ceny:

- 5.1. Obsah ceny:
 - 5.1.1. Cena za dodávku zboží je stanovena Smlouvou jako nejvýše přípustná, kterou lze překročit pouze za podmínek definovaných v čl. 5.2 těchto Obchodních podmínek.
 - 5.1.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému dodání zboží. Cena obsahuje mimo vlastní dodávku zboží:
 - 5.1.2.1. náklady na veškerou dopravu a manipulaci s předmětem dodávky do místa plnění Smlouvy (sídla Kupujícího),
 - 5.1.2.2. náklady na montáž a uvedení iontového kapalinového chromatografu do provozu,
 - 5.1.2.3. náklady na zaškolení pracovníků Kupujícího během instalace iontového kapalinového chromatografu,
 - 5.1.2.4. náklady na zavedení metod a prokázání požadovaných analytických schopností,
 - 5.1.2.5. náklady na zajištění záručního servisu iontového kapalinového chromatografu dle Smlouvy,
 - 5.1.2.6. cenu za dodávku uživatelského manuálu / návodu k obsluze iontového kapalinového chromatografu v listinné podobě a v českém jazyce,
 - 5.1.2.7. náklady na zajištění veškerých ostatních činností Prodávajícího souvisejících se zabezpečením dodávky,
 - 5.1.2.8. předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to po celou dobu trvání Smlouvy,
 - 5.1.2.9. předpokládaný vývoj CZK k zahraničním měnám a to po celou dobu trvání Smlouvy,
 - 5.1.2.10. přiměřený zisk Kupujícího.

5.2. Podmínky pro změnu ceny:

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případě, že po podpisu smlouvy a před termínem dokončení dodávky dojde ke změnám platných právních předpisů, majících vliv na zvýšení nabídkové ceny.

5.3. Způsob sjednání změny ceny:

- 5.3.1. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny, je Prodávající povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Kupujícímu k odsouhlasení.
- 5.3.2. Prodávajícímu vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Kupujícím.
- 5.3.3. Obě strany v případě oboustranného souhlasu následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

6. Platební podmínky:

- 6.1. Zálohy:

Kupující neposkytne Prodávajícímu zálohu.

6.2. Úhrada ceny:

Úhrada ceny za dodávku iontového kapalinového chromatografu bude provedena po dodání a protokolárním předání a převzetí iontového kapalinového chromatografu v místě plnění Smlouvy (sídla Kupujícího) na základě faktury – daňového dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím.

6.3. Lhůta splatnosti:

- 6.3.1. Kupující je povinen uhradit fakturu Prodávajícího nejpozději do 14 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Kupujícímu.
- 6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Kupujícího, nebo v případě sporu třetí den po jejím doporučeném odeslání Prodávajícím.
- 6.3.3. Požádá-li Kupující písemně Prodávajícího o prodloužení splatnosti faktur, je Prodávající povinen této žádosti vyhovět za podmínky, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 15 dnů oproti dohodnuté lhůtě splatnosti.

6.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur):

- 6.4.1. Faktury Prodávajícího musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
 - identifikační údaje Kupujícího včetně DIČ,
 - identifikační údaje Prodávajícího včetně DIČ,
 - popis obsahu účetního dokladu,
 - datum vystavení,
 - datum splatnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - množství dodaného zboží,
 - výši ceny bez daně celkem,
 - sazbu daně,
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
 - cenu celkem včetně daně,
 - podpis odpovědné osoby Prodávajícího.

6.5. Termín splnění povinnosti zaplatit:

Peněžitý závazek (dluh) Kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Prodávajícího.

7. Majetkové sankce:

7.1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu dodávky:

Pokud bude Prodávající v prodlení oproti Termínu dodání zboží sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlevy.

7.2. Sankce za nedodržení dodacích podmínek:

Pokud nebude zboží dodané Prodávajícím splňovat technické podmínky dle Smlouvy, je Kupující oprávněn odmítnout převzetí celé dodávky a Prodávající je pak povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč.

7.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou:

Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7.4. Způsob vyúčtování sankcí:

- 7.4.1. Sankcí (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinná písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.4.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

7.5. Lhůta splatnosti sankcí:

- 7.5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 7.5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Předání a převzetí zboží:

8.1. Organizace předání zboží

- 8.1.1. Dodávka uskutečněná Prodávajícím na základě Smlouvy bude protokolárně převzata oprávněnou osobou Kupujícího.
- 8.1.2. Prodávající je povinen předložit Kupujícímu současně s dodávkou předávací protokol (dodací list) v němž bude uvedeno nejméně:
- 8.1.2.1. identifikační údaje Prodávajícího,
 - 8.1.2.2. identifikační údaje Kupujícího,
 - 8.1.2.3. druh dodaného zboží,
 - 8.1.2.4. množství dodaného zboží,
 - 8.1.2.5. datum dodání.
- 8.1.3. Prodávající a Kupující předávací protokol podepíší.
- 8.1.4. Vyskytnou-li se na dodaném zboží, které je předmětem dodávky vady nebo pokud bude dodací list obsahovat nesprávné údaje, je Kupující oprávněn převzetí dodávky odmítnout.
- 8.1.5. V případě, že Kupující odmítá zboží převzít, uvede v dodacím listu i důvody, pro které odmítá zboží převzít.

9. Servis:

- 9.1. Prodávající je povinen zabezpečit komplexní záruční servis dodaného iontového kapalinového chromatografu v rozsahu a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě a v souladu se zadávacími podmínkami a s nabídkou Prodávajícího ve zjednodušeném podlimitním řízení.
- 9.2. Předmětem záručního servisu je zejména:
- 9.2.1. provedení zaškolení obsluhy iontového kapalinového chromatografu na místě instalace,
 - 9.2.2. zajištění servisní opravy od jejího nahlášení do 24 hodin,
 - 9.2.3. zajištění funkčního dispečinku pro příjem hlášení o poruchách v pracovní dny od 08:00 hod. do 16:00 hod.,
 - 9.2.4. servis bude prováděn lokálně dostupnými vyškolenými servisními technikami.
- 9.3. Veškerý záruční servis je zahrnut v ceně dodávky, cena pozáručního servisu bude smluvními stranami sjednána v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

10. Vyšší moc:

10.1. Definice vyšší moci:

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dodávku zboží, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemožou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

10.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci:

Pokud se dodávka zboží za sjednaných podmínek stane nemožnou v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

11. Změna Smlouvy:

11.1. Forma změny Smlouvy:

- 11.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Kupujícího a Prodávajícího jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 11.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

11.2. Převod práv a povinností ze Smlouvy:

- 11.2.1. Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Kupujícího.
11.2.2. Kupující je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Prodávajícího.

12. Odstoupení od Smlouvy:

12.1. Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy:

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od Smlouvy:

- 12.2.1. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně a uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
12.2.2. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

12.3. Den účinnosti odstoupení:

Odstoupení od Smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

Tyto Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy k plnění veřejné zakázky na dodávky „Iontový kapalinový chromatograf“.

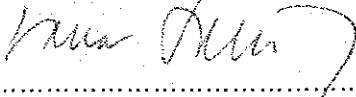
V Praze dne 10.08.2015

v Praze dne 10.8.2015

Za Prodávajícího:

Za Kupujícího:

AMEDIS^(s) spol. s r.o.
Bobkova 786, 787
198 00 PRAHA 9
Tel: 28191 8191, Fax: 28191 7500



.....
Ing. Hana Poslušná, jednatel



514 00, Na Mlýnské strouze, Praha
150 00 Praha 5 - Smolice, IČO: 150 00 0000
IČO: 00000000

Příloha č. 2

Cenová nabídka a technická specifikace č. 113280-D

Veřejná zakázka: „Iontový kapalinový chromatograf“

Uchazeč:

AMEDIS, spol. s r.o., Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9

vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366

Tel.: 28191 8191 Fax: 28191 7500 e-mail: sales@amedis.cz www.amedis.cz

Zadavatel:

Státní veterinární ústav Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

IČ: 00019305

Ceny se rozumějí: v korunách českých (Kč), DDP místo instalace, včetně dopravy, pojištění, a manipulace s předmětem dodávky do místa plnění (sídla zadavatele), instalace, zavedení metod a prokázání požadovaných analytických schopností, uvedení iontového kapalinového chromatografu do provozu, zajištění záručního servisu na kompletní dodávku dle zadávacích podmínek a uživatelský manuál/ návod k obsluze iontového kapalinového chromatografu v listinné podobě a v českém jazyce.

Záruka na celý předmět plnění VZ 12 měsíců ode dne následujícího po dni protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky dodaného na základě uzavření KS.

Nabídková cena je **nejvýše přípustná** za plnění veřejné zakázky a zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému a včasnému dodání nabízeného přístroje.

Místo plnění: Státní veterinární ústav Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 – Lysolaje

Platnost nabídky: v souladu s čl. 18. ZD

Platba: do 14 dnů od doručení faktury na náš účet č. 473 385 123/0300 u ČSOB Praha

Dodací lhůta: do 8 týdnů (56 dnů) od data uzavření smlouvy

Servis: **Autorizovaný záruční i pozáruční servis** je zajištěn prostřednictvím vyškolených servisních inženýrů. Zákaznický servis v ČJ.

Předmětem plnění záručního servisu je zejména:

- Provedení zaškolení obsluhy iontového kapalinového chromatografu na místě instalace
- Zajištění servisní opravy od jejího nahlášení do 24 hodin
- Zajištění funkčního dispečinku pro příjem hlášení o poruchách v pracovní dny od 08:00 hod. do 16:00 hod.
- Servis bude prováděn lokálně dostupnými vyškolenými servisními technikami (servisní středisko Praha)

Pol.	Počet	Part No.	Popis	Jedn. cena Kč	Celk. cena Kč
1	1	D-075928	<p>Dionex ICS-5000+ DP HPIC DP Analytical Gradient - Analytical Isocratic with Degas Duální analytická inertní pumpa Gradient - Isokratika s degaserem Specifikace: Dvoupístová pumpa (v serii), kontrolovaná mikroprocesorem, konstantní zdvih, variabilní rychlost, patentovaná isokinetická prekomprese, chemicky inertní nekovové provedení PEEK kompatibilní se všemi eluenty v rozsahu pH 0–14 (včetně reverzní a normální fáze) Tlakový rozsah: 0–41 MPa (0–6000 psi) Rozsah průtoků: 0.001–10.000 ml/min po 0.001 ml/min Přesnost průtoku: <0.1% Správnost průtoku: <0.1% Tlakové pulsy: <1% Degasser: Integrovaný Oplach pístů: Aktivní automatický Míchání gradientu: Kvarterní nízkotlaký nebo elektrolytický generovaný Profil gradientu: Kombinace neomezeného množství lineárních, konvexních a konkávních (positivních a negativních) gradientových profilů Přesnost míchání gradientu: ±0.5% při 2 ml/min</p>	730 350,00	730 350,00
2	1	D-075922	<p>Dionex ICS-5000+ SP HPIC SP Analytical Isocratic with degas Isokratiké pumpy jsou vyrobeny z vysoce kvalitního biokompatibilního materiálu PEEK. Jsou robustní a svým provedením zajišťují vysoce přesné, precizní a reprodukovatelné analýzy. Tyto pumpy podporují jak standardbore tak microbore formát, kolony 2-9 mm. Vlastnosti: kompletně inertní, hlavy pump vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu PEEK Integrovaný oplach těsnění pístů Jednoduchý přístup k fluidickým cestám Vestavěný degaser pro odplynění mobilní fáze Uživatelsky nastavitelný dolní i horní tlakový limit pump Specifikace: Rozsah průtoku: 0.001 až 10 ml/min Správnost průtoku: ±0.1% při 1.0 ml/min Přesnost průtoku: ±0.1% při 1.0 ml/min Tlakový rozsah: 0-5000 psi</p>	440 100,00	440 100,00
3	2	D-072058	<p>Dionex ICS-5000+ EO EO organizátor mobilních fází (4x 2l)</p>	32 400,00	64 800,00
4	1	D-079973	<p>Dionex ICS-5000+ EG HPIC Eluent Generator Module Generátor eluentu Specifikace: Koncentrační rozsah generované fáze: 0.01–100 mM Maximální kapacita generace: 100 mM při 3.000 ml/min Typy eluentů: KOH, LiOH, NaOH, Uhličitan/Hydrogenuhličitan, MSA Maximální operační tlak: 5000 psi s EGC 500 Profil gradientu: Kombinace neomezeného množství lineárních, konvexních a konkávních (positivních a negativních) gradientových profilů</p>	213 300,00	213 300,00

5	1	D-075522	EG Cartridge Kit: HP Degasser and Tubing (Analytical) Přídavný kit pro EG s degaserem (analytický)	32 400,00	32 400,00
6	1	D-075778	Dionex EGC 500 KOH Eluent generátor kartridge KOH HPIC do 5,000 psi	44 550,00	44 550,00
7	1	D-075945	Dionex ICS-5000+ DC HPIC DC with Dual Temperature Zones, Two Injection Valves, Microbore Detector Compartment - Detektorový modul s nezávislými termostatovanými zónami a nástřikovými ventily - Duální Specifikace: Teplotní rozsah horního termostatu: 15–40 °C Teplotní rozsah dolního termostatu: 10–70 °C Elektronicky řízený termoelektrický (peltier) článek Správnost teploty: ± 0.5 °C Stabilita teploty: ± 0.2 °C Přesnost teploty: ± 0.2 °C Dva nástřikové ventily pro aniontový a kationtový kanál Možnost instalace kolon o maximální délce 300 mm	572 400,00	572 400,00
8	1	D-075950	ICS-5000+ DC AM Automation Manager with two 10-port High Pressure valves and two Low Pressure 3-way valves	130 950,00	130 950,00
9	1	D-074108	Dionex ICS-5000+ TC Termostat kolon Teplotní rozsah: 5 až 85 °C Správnost teploty: ± 0.5 °C Teplotní stabilita: ± 0.2 °C Přesnost teploty: ± 0.2 °C	117 450,00	117 450,00
10	1	D-079829	Dionex ICS-5000+ CD HPIC Conductivity Detector - Vodivostní detektor s integrovanou termostatovanou celou Specifikace: Elektronika: Mikroprocesorově kontrolovaný digitální procesování signálu s automatickým rozsahem Cela: 8 kHz čtvercová vlna Linearita: 1% Rozlišení: 0.00238 nS/cm Rozsah: 0-15,000 µS/cm, Šum: <0.1 nS při 1 µS/cm Rychlost sběru dat: 1-100Hz Teplota cely: 5 °C nad DC až do 60 °C, nastavitelná Stabilita teploty: <0.001 °C Kompenzace: 1.7%/°C, nastavitelná Maximální protitlak: 10 MPa (1500 psi) Objem cely: 0.7 µl Použitý materiál: pasivovaná 316 SS, MSA kompatibilní	81 000,00	81 000,00
11	1	D-064555W2Y	Suppressor AERS-500 2mm s dvouletou kompletní zárukou	66 150,00	66 150,00
12	1	D-072042	Dionex ICS-5000+ ED Electrochemický detektor (bez cely) Detektor se instaluje do DC modulu Celu, pracovní a referentní elektrodu je nutné objednat zvlášť	100 035,00	100 035,00
13	1	D-072044	Dionex ICS-5000+ ED ED Cela (bez referentní a pracovní elektrody)	71 955,00	71 955,00
14	1	D-061879	Dionex ICS-5000+ ED pH, Ag/AgCl referentní elektroda	10 125,00	10 125,00
15	1	D-059539	AAA Direct - Instalační kit Kit pro instalaci AAA Direct stanovení	12 150,00	12 150,00

Obsahuje: octan sodný, 500ml 50% hydroxidu sodného, Histidine
nástříkový standard (8µM), kapilára protitlaku a aplikační CD

16	1	D-060140	AAA-Direct - Pracovní Elektrody, 4 balení (celkem 24 KS)	28 350,00	28 350,00
17	1	D-074926	Dionex AS-AP HPIC Autosampler, s termostatem vzorků Specifikace Kapacita (dle racků): 81 x 10ml, 120 x 2ml, 3 x 96/384 WP Variabilní objem nástříku: 1-100 µl v 0.1 µl krocích, 100-7500 µl v 1 µl krocích Minimální objem vzorků : 10 µl Přesnost nástříku: <0.3% RSD při 20 µl Přesnost ředění: <1.0% RSD pro ředění 1:10 Přesnost dávkování: <0.2% RSD Carryover: <0.01% s externím oplachem Temperace vzorků v rozsahu: 4 - 60°C Aplikace: simultánní a sekvenční nástřík, koncentrace, matriční eliminace Optional: sběr frakcí a měření vodivosti/pH	529 200,00	529 200,00
18	1	D-074123	Valve Assembly, 2 poziční 6-portový ventil pro simultánní / sekvenční nástřík	62 100,00	62 100,00
19	3	D-074936	AS-AP 1.5/0.3 mL Vial Tray	5 130,00	15 390,00
20	1	D-083223	Dionex IonPac AS19-4µm Analytical Column (2 x 250 mm)	33 750,00	33 750,00
21	1	D-083225	Dionex IonPac AG19-4µm Guard Column (2 x 50 mm)	9 450,00	9 450,00
22	1	D-055406	AminoPac PA10 Analytical Column, 2 x 250 mm	32 400,00	32 400,00
23	1	D-055407	AminoPac PA10 Guard Column, 2 x 50 mm	11 475,00	11 475,00
24	1	D-057180	CarboPac PA10 Analytical (2 x 250 mm)	29 700,00	29 700,00
25	1	D-057181	CarboPac PA10 Guard (2 x 50 mm)	9 450,00	9 450,00
26	1	D-SP5578	AminoTrap Column (2 x 50 mm)	9 855,00	9 855,00
27	1	5960.0186	DCMSLink for Analyst (curr. ver., 6pol. 5m Cable)	783,00	783,00
28	1	D-061364	CHROMELEON CHM-2-IC pro ovládání dvou IC systémů	196 830,00	196 830,00
29	1	D-060728	Dionex Chromeleon 3-D Data licence	71 550,00	71 550,00
30	6	D-051663	Power Cord, Euro	N/C	N/C
Celkem					3 728 160,00 Kč
Sleva 30 %					-1 118 448,00 Kč
Celkem po slevě					2 609 712,00 Kč
DPH 21 %					548 039,60 Kč
CENA CELKEM DDP Praha					3 157 751,60 Kč

V Praze 27.07.2015

Ing. František Laštovička

AMEDIS, spol. s r.o.

AMEDIS^(s) spol. s r.o.
Bobkova 786, 787
198 00 PRAHA 9
Tel: 28191 8191, Fax: 28191 7500