



Kupní smlouva

číslo 155110225

„Pořízení měřicí a laboratorní techniky“

SMLUVNÍ STRANY:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
jejímž jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK, ředitel odboru vyzbrojování
pozemních sil Sekce vyzbrojování a akvizic MO
se sídlem kanceláří: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČ: 601 62 694
DIČ: CZ 60162694
bankovní spojení: [REDACTED]
vyřizuje ve věcech smluvních: Marta DRVOTOVÁ [REDACTED]
vyřizuje ve věcech technických: Ing. Jaroslav FRYDRYCH, [REDACTED]
adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování pozemních sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. RMI, s.r.o.

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13146
se sídlem: Pernštýnská 116, 533 41 Lázně Bohdaneč
zastoupená: Ing. Tomáš ČERNOHORSKÝ, CSc., jednatel společnosti
IČ: 252 88 083
DIČ: CZ25288083
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
vyřizuje ve věcech smluvních: Ing. Tomáš ČERNOHORSKÝ, CSc., tel.: [REDACTED]
vyřizuje ve věcech technických: Ing. Tomáš ČERNOHORSKÝ, CSc., tel.: [REDACTED]
Ing. Jan SKLÁDAL, Ph.D., tel.: [REDACTED]
adresa pro doručování korespondence:
RMI, s.r.o.
Horka 221
533 41 Lázně Bohdaneč

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

se dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) a podle § 2079 a násl. tohoto zákona uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

ČLÁNEK I ÚČEL SMLOUVY

Účelem této smlouvy je nákupem přístrojů doplnit vybavení chemických jednotek měřicí a laboratorní technikou.

ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu **měřicí a laboratorní techniku** v následujícím sortimentu a množství:

Položka č.	Název zboží	Počet kusů
5	Přenosný analytický přístroj – hmotnostní spektrometr AI/MS s DESI	1
6	Přenosný analytický přístroj – hmotnostní spektrometr GC/MS/MS	1
7	Přenosný přístroj rychlé detekce chemických látek na principu FTIR (Infračervená spektrometrie s Fourierovou transformací)	4
8	Přenosný přístroj rychlé detekce chemických látek na bázi Ramanovy spektroskopie	4
9	Přenosný přístroj rychlé specifické detekce výbušnin a povýbuchových zplodin na bázi multikanálové fluorescenční spektroskopie	3
10	Přenosný přístroj rychlé specifické detekce narkotik na bázi Ramanovy spektroskopie	3
15	Přenosný přístroj pro detekci ionizujícího záření včetně neutronů na bázi polovodičové detekce CZT a se spektrometrickou schopností identifikace radionuklidů	8

podle Konkrétní specifikace zboží, která je Přílohou č. 1 této smlouvy, včetně kompletní dokumentace, nezbytné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce (dále jen „zboží“), při splnění všech ostatních podmínek podle této Smlouvy.

2. Kupující se zavazuje od prodávajícího řádně dodané zboží převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu dle čl. III této smlouvy.

ČLÁNEK III KUPNÍ CENA

1. Celková kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran dle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Celková kupní cena za zboží bez DPH: 34 409 200,- Kč

Částka DPH (sazba 21%): 7 225 932,- Kč

Celková kupní cena za zboží včetně DPH: 41 635 132,- Kč

(slovy: čtyřicetjednamilionůšestsetřicetpěttisícstotřicetdva korun českých).

2. Celková kupní cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. V případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů bude pro fakturaci použita sazba DPH účinná v příslušný den zdanitelného plnění.
3. Na dodávku zboží neposkytne kupující prodávajícímu žádné zálohové platby.
4. Celková kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním závazků prodávajícího dle této Smlouvy.
5. Ceny za jednotlivé položky zboží jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy.

ČLÁNEK IV MÍSTO A DOBA DODÁNÍ

1. Místem dodání zboží je Vojenské zařízení 551210 Štěpánov, Nádražní ulice, PSČ 783 13 Štěpánov.
2. Proávající je povinen dodat zboží nejpozději do **30. listopadu 2016**.

ČLÁNEK V DODACÍ PODMÍNKY

1. Proávající je povinen předat zboží zástupci kupujícího určenému pro přejímku zboží (dále jen „zástupce kupujícího“) v místě plnění dle čl. IV odst. 1 této Smlouvy. Zástupcem kupujícího pro účely této Smlouvy je náčelník Centra zabezpečení materiálem technických služeb Agentury logistiky Štěpánov (tel.: 973 408 001, fax: 973 408 010) nebo jím pověřená osoba.
2. Proávající je povinen uvědomit zástupce kupujícího nejméně 5 pracovních dnů předem o připravenosti dodat zboží v místě dodání. Zboží bude dodáno prodávajícím pouze v pracovních dnech v době od 08,00 do 14,00 hodin. Proávající je povinen na své náklady dopravit zboží do místa dodání, včetně jeho složení na konkrétní místo určené zástupcem kupujícího.
3. Zboží může být dodáno i postupnými dílčími dodávkami, přičemž dílčí dodávkou se rozumí dodání jedné nebo více částí (část 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 15) v požadovaných počtech kusů zboží podle přílohy č. 1 této smlouvy
4. Proávající je dále povinen při dodání zboží předat zástupci kupujícího doklady nezbytné k převzetí a užívání zboží v českém, popř. anglickém jazyce v písemné i v elektronické podobě (Word, Excel, pdf). Dokumentace musí obsahovat:
 - návod k obsluze,
 - pokyny pro provádění základní údržby, oprav a revizí;
 - popis základních technických parametrů.
5. Proávající dodá zboží nové a nepoužité, které bude odpovídat platným technickým normám a předpisům výrobce, zkompleťované z nových a nepoužitých, plně funkčních součástek, dílů, podskupin a skupin, vyrobených ne dříve než 1 rok před datem dodání. Tuto skutečnost je prodávající na vyžádání kupujícího povinen doložit příslušným dokladem od výrobce
6. Proávající je povinen zajistit řádné bezplatné zaškolení potřebného počtu osob, tj. max. 5 osob, v praktickém použití dodávaného zboží v rámci dodávky. O provedení zaškolení osob je prodávající povinen vyhotovit „Zápis o zaškolení“ a kopie bude přílohou faktury.
7. Za účelem předání a převzetí zboží v místě dodání je prodávající povinen vyhotovit Dodací list ve třech výtiscích, který bude obsahovat zejména označení prodávajícího a kupujícího, číslo této smlouvy, název zboží, počet dodávaných kusů, cenu zboží bez DPH a s DPH, místo

a datum předání zboží a jméno a podpis zástupce prodávajícího, který zboží předal. Pokud zástupce kupujícího zboží převezme, potvrdí toto převzetí podpisem (včetně uvedení jména), otiskem razítka VZ 551210 Štěpánov a doplněním identifikátoru dodávky (IDED) na Dodací list. Dodací list nahrazuje přejímací protokol. Zboží se považuje za dodané okamžikem podpisu Dodacího listu zástupcem kupujícího a tímto okamžikem přechází vlastnické právo ke zboží na kupujícího. Jeden výtisk Dodacího listu obdrží zástupce kupujícího při předání zboží a dva výtisky obdrží prodávající s tím, že jeden z těchto výtisků je prodávající povinen přiložit k faktuře.

8. Zástupce kupujícího nepřevezme vadné nebo neúplné zboží. V takovém případě sepiše s prodávajícím protokol o nepřevzetí zboží, ve kterém bude uveden důvod odmítnutí zboží s vyčtením vad či neshod, datum a čas odmítnutí převzetí zboží a podpisy zástupce kupujícího a prodávajícího.

ČLÁNEK VI KATALOGIZACE

1. Prodávající bere na vědomí, že zboží bude předmětem katalogizace podle zákona č. 309/2000 Sb, o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“).
2. K tomu se prodávající zavazuje, že umožní řádně provést katalogizaci, tj. na všechny stanovené položky (označené v příloze č. 1 poř. č. 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 15) dodá Úřadu v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky bezchybný a úplný Soubor povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“). Dále na zboží charakteru položky zásobování vyrobené v ČR nebo v zemích mimo NATO a Tier 2, dodá také návrh katalogizačních dat výrobku (dále jen „NKDV“), zpracovaný katalogizační agenturou. Pokud jsou položky zásobování vyrobené v členském státu NATO nebo ve státu, který má v rámci NCS status Tier 2, vyžaduje se pouze dodání SPÚK. Předání SPÚK a NKDV je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat. K zabezpečení procesu katalogizace je prodávající povinen postupovat v souladu s přílohou č. 3 této smlouvy.

ČLÁNEK VII FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Úhrada ceny bude provedena vždy po splnění dílčího plnění bez možnosti zálohové platby. Převzetím zboží a podepsáním Dodacího listu dle čl. V odst. 9 této smlouvy zástupcem kupujícího vzniká prodávajícímu při splnění všech podmínek stanovených touto smlouvou právo fakturovat.
2. Prodávající je povinen vyhotovit fakturu ve 2 výtiscích (originál + kopie).
3. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a obchodní listiny stanovené v § 435 ObčZ. Kromě těchto náležitostí musí faktura obsahovat označení (faktura, opravný daňový doklad), číslo této smlouvy, uvedení čísla účtu prodávajícího, které musí být totožné s číslem účtu uvedeným v bankovním spojení v záhlaví této smlouvy na straně prodávajícího, cenu bez DPH, procentní sazbu a výši DPH a cenu včetně DPH.
4. K faktuře musí být přiloženy následující dokumenty:

- podepsaný „Dodací list“ podle čl. V odst. 7 této smlouvy,
- kladné „Stanovisko Úřadu k naplnění katalogizační doložky“, vydané zástupcem Úřadu,
- „Zápis o zaškolení“ dle čl. V odst. 6 této smlouvy.

U originálu faktury budou tyto přílohy v originálu, u kopie faktury budou tyto přílohy v kopii.

5. Splatnost faktury je 21 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. V případě, že bude faktura kupujícímu doručena v období od 18. prosince příslušného kalendářního roku do 18. ledna roku následujícího, prodlužuje se splatnost takové faktury o 30 dnů. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
6. Faktura musí být doručena kupujícímu na adresu pro doručování korespondence a na faktuře musí být uvedeny identifikační znaky kupujícího v následujícím znění:

Česká republika – Ministerstvo obrany
 Tychonova 1
 160 01 Praha 6
 IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694
 v zastoupení:
 Sekce vyzbrojování a akvizic MO
 Odbor vyzbrojování pozemních sil
 nám. Svobody 471/4
 160 01 Praha 6

7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, anebo obsahuje neúplné či nesprávné údaje a není-li doložena požadovanými doklady nebo není-li doručena v požadovaném množství výtisků. Při vrácení faktury musí kupující uvést důvody jejího vrácení. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, jestliže byla v této lhůtě odeslána prodávajícímu. Prodávající je povinen doručit kupujícímu novou fakturu do 10 kalendářních dnů od doručení vrácené faktury od kupujícího. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta její splatnosti a běží znovu nová lhůta splatnosti dle odst. 5 tohoto článku ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
8. Všechny částky v Kč poukazované mezi prodávajícím a kupujícím na základě této Smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převody na jejich účty.
9. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

ČLÁNEK VIII

PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí zboží určeným zástupcem kupujícího a potvrzením Dodacího listu.

ČLÁNEK IX ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost podle § 2113 občanského zákoníku po dobu 24 měsíců. Tato záruka běží ode dne převzetí zboží a podpisu příslušného Dodacího listu zástupcem kupujícího. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
2. Vady zboží uplatňuje uživatel zboží u prodávajícího bezodkladně po jejím zjištění písemně na adresu prodávajícího pro doručování korespondence, uvedené v záhlaví této smlouvy, nebo e-mailem na sale@rmi.cz. Za datum uplatnění reklamace se rozumí datum, kdy prodávající obdržel písemné vyrozumění o reklamaci. Prodávající je povinen vyjádřit se k reklamaci do 5 pracovních dnů ode dne jejího uplatnění. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu. Běh záruční doby se pozastavuje po dobu ode dne uplatnění vady do doby jejího odstranění.
3. Prodávající je povinen odstranit vadu ve lhůtě do 90 dnů od uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany ve výjimečných a odůvodnitelných případech nedohodnou jinak.

ČLÁNEK X SMLUVNÍ POKUTY A ÚROKY Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s dodáním zboží dle čl. IV této smlouvy, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží včetně DPH, kterého se prodlení s dodáním týká, za každý započatý den prodlení a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu.
2. V případě nezaplacení faktury kupujícím ve stanovené lhůtě splatnosti je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení v zákonné výši z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraňováním reklamovaných vad dle čl. IX odst. 4 smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného zboží včetně DPH za každý započatý den prodlení a to až do doby řádného odstranění vady nebo do zániku smluvního vztahu.
4. Právo vymáhat a fakturovat smluvní pokuty a úrok z prodlení vzniká kupujícímu nebo prodávajícímu dnem následujícím po marném uplynutí příslušné lhůty. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování povinné straně.
5. Smluvní pokutu a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty a úroku z prodlení v plné výši.

ČLÁNEK XI ZÁNİK SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vypořádáním účelně vynaložených a prokazatelných nákladů;
 - b) jednostranným odstoupením od Smlouvy pro její podstatné porušení s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nedodání zboží řádně a/nebo včas;
 - nedodržení záručních a reklamačních podmínek dle čl. IX této smlouvy prodávajícím;
 - nesplnění povinností dle čl. VI této Smlouvy prodávajícím.

2. Kupující je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
3. V případě jednostranného odstoupení od Smlouvy nemá smluvní strana, která smlouvu podstatně porušila, právo na náhradu účelně a prokazatelně vynaložených nákladů.

ČLÁNEK XII ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Je vyhotovena ve dvou stejnopisech o 7 listech a třech přílohách o 17 listech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
2. Tato Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.
3. Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této Smlouvy, je český jazyk.
4. Změna identifikačních údajů smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, změna zástupce kupujícího uvedeného v čl. V této smlouvy, změna čísel telefonů a faxů uváděných v jednotlivých ustanoveních této smlouvy, nebude považována za změnu této smlouvy. Každou změnu podle tohoto článku oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděla.
5. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními občanského zákoníku.
6. Proávající souhlasí se zveřejněním textu Smlouvy.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Smlouvy seznámily, obsahu porozuměly a souhlasí s ním, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Konkrétní specifikace zboží – 15 listů

Příloha č. 2 – Kalkulace ceny zboží – 1 list

Příloha č. 3 – Katalogizační doložka – 1 list

V Praze dne 19-07-2016

za kupujícího:



Ing. Tomáš DVORÁČEK
Ředitel

V Lázních Bohdaneč dne 25.7.2016

za prodávajícího:



RMI, s.r.o.
PERNŠTÝNSKÁ 116
533 41 LÁZNĚ BOHDANEČ
www.rmi.cz

Ing. Tomáš ČERNOHORSKÝ, CSc.
Jednatel

Konkrétní specifikace zboží

Část č. 5 - Přenosný analytický přístroj – hmotnostní spektrometr AI/MS s DESI

CPV – 38432000-2

Přenosný hmotnostní spektrometr AI/MS s DESI Griffin AI-MS (americký výrobce FLIR) – 1 ks

Významné rozšíření možností analýzy matric vzorku s důrazem na analýzu metabolitů bojových chemických látek a drog a významné snížení času potřebného k výsledkům analýzy. Reflektování zvyšujících se nároků na kvalitu laboratorní analýzy s charakterem definovaným jako forenzní (analýza moče, krve).

Základní parametry soupravy:

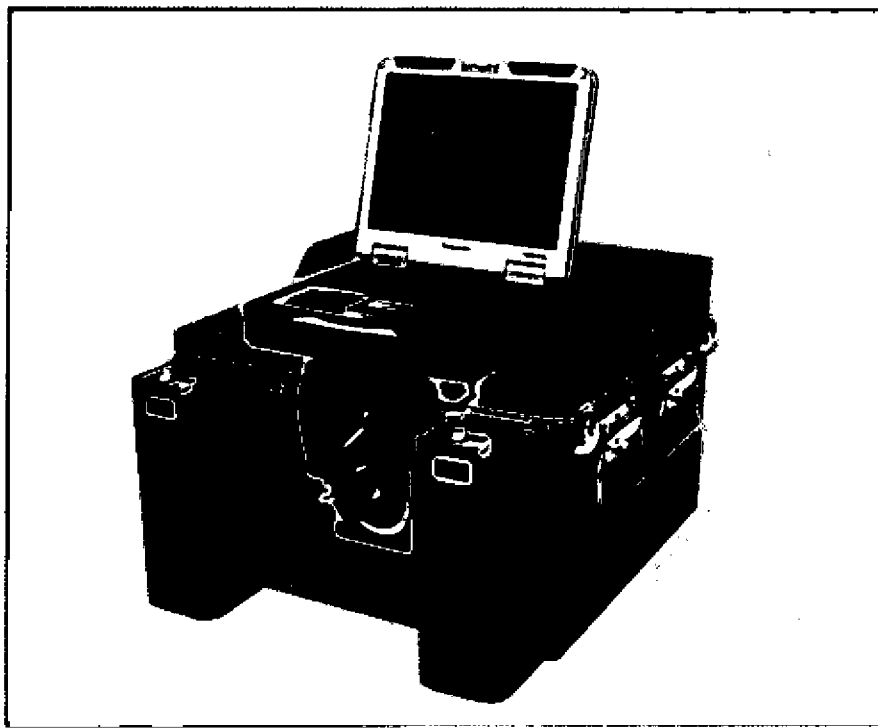
- a) Technologie analýzy:
 - přímá analýza vodných vzorků;
 - hmotnostní spektrometrie s elektrosprejovou ionizací (DESI);
 - analýza bojových toxických látek, průmyslových toxických látek, drog a výbušnin;
- b) Konektivita:
 - možnost vzdáleného připojení;
 - připojení k PC přes LAN rozhraní;
- c) Visuální a akustický alarm:
 - alarm při zjištění přítomnosti nebezpečné látky;
- d) Mobilita:
 - odolnost proti vibracím a rázovým šokům;
 - hmotnost je 45,4 kg;
 - rozměry jsou 38,6 x 56,6 x 60,2 cm.

Ostatní parametry:

- možnost napájení 110-240V AC;
- přítomnost uživatelského a expertního módu obsluhy;
- provozní teplota do 55 °C, nekondenzující vlhkost prostředí do 95%;
- přímý vstup s DESI umožňující práci v režimu MS/MS;
- integrovaný vakuový systém včetně turbomolekulární pumpy.

Součásti systému:

- souprava umožňuje uživatelský servis přístroje;
- sada ostatního příslušenství pro provoz přístroje (propojovací kabeláž k PC, ostatní konektory).



Část č. 6 - Přenosný analytický přístroj – hmotnostní spektrometr GC/MS/MS

CPV – 38432000-2

Sestava přenosného hmotnostního spektrometru GC/MS/MS Griffin 465 včetně příslušenství (americký výrobce FLIR) – 1 ks

Významné rozšíření možností analýzy matric vzorku a významné snížení času potřebného k provedení analýzy. Významné zvýšení přesnosti analýzy. Reflektování zvyšujících se nároků na kvalitu laboratorní analýzy s charakterem definovaným jako forenzní.

Základní parametry soupravy:

- a) Širokospektrálnost možností analýzy vzorků:
 - přímá analýza pevných vzorků pomocí příslušenství PSI Probe;
 - přímá analýza vodných vzorků pomocí příslušenství pro Purge and Trap analýzu;
 - termodesorpční dvoukanálová jednotka pro analýzu nízkých koncentrací v plynných vzorcích, tak i v příslušenství X-Sorber, které umožňuje zcela automatický odběr plynných vzorků sorpční technikou s následnou automatickou termodesorbci do vlastního přístroje;

- je vybaven MMI rozhraním s vyhřívanou sondou pro přímé zavádění plyných vzorků do hmotnostního spektrometru, v tomto režimu pracuje přístroj bez potřeby nosného plynu.
- b) Nepřetržitý monitoring ovzduší:
 - umožňuje dva režimy práce nepřetržitého monitoringu ovzduší, s přímým vstupem (rozhraní MMI), nebo s dvoukanálovou termodesorpční jednotkou (pro analýzu nízkých koncentrací nebo složitých plyných směsí). Oba kanály se cyklicky nepřetržitě přepínají a umožňují tak kontinuální monitorování ovzduší.
- c) Konektivita:
 - umožňuje vzdálené připojení;
 - umožňuje připojení autosampleru pro automatickou analýzu až 120 vzorků.
- d) Visuální a akustický alarm:
 - obsahuje alarm při zjištění přítomnosti nebezpečné látky.
- e) Mobilita:
 - odolnost proti vibracím a rázovým šokům dle normy MIL-STD-810G;
 - hmotnost je 44,5 kg;
 - rozměry jsou 48,8 x 48,8 x 53,6 cm.

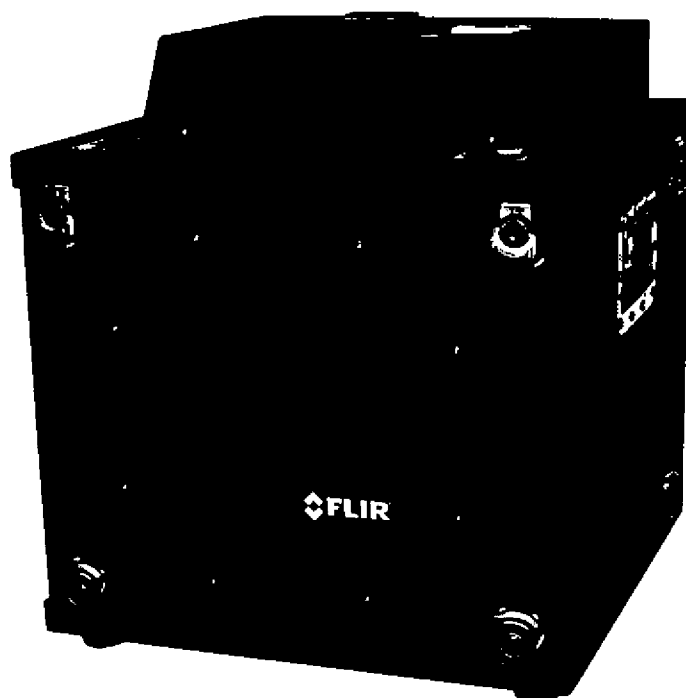
Ostatní parametry:

- umožňuje analýzu formou nástřiku (standardní Split/Splitless nástřik);
- umožňuje práci s běžnými SPME vlákny (přítomnost technologie extrakce na pevné fázi (SPME));
- umožňuje napájení 110-240V AC a 24V DC;
- software zabezpečuje tři úrovně módu obsluhy - uživatelský, expertní a servisní;
- barevné provedení zelené;
- umožňuje kontinuálně odebírat a analyzovat vzorky s využitím interní dvoukanálové termodesorpční jednotky (odběrová kapilára s připojením je součástí přístroje);
- provozní teplota je 5- 35°C, pracuje při vlhkosti až 84%;
- umožňuje split/splitless metody analýzy;
- teplota je programovatelná od 40 do 300°C s teplotním gradientem až 90°C za minutu;
- interní membránová předvývěva a turbomolekulární vývěva jsou integrální součástí přístroje;
- obsahuje odnímatelný vzorkovací modul X-sorber, který umožňuje programovatelný odběr vzorků ovzduší v hot zóně, je vybaven interní termodesorbci, GPS. Dále musí být snadno manipulovatelný i v ochranném obleku a dekontaminovatelný. X-Sorber umožňuje komunikaci s vlastním GC-MS, předává data o odběru a místě odběru, vlastní GC-MS pak naopak umožňuje zase programování vlastního X-Sorberu;
- umožňuje analýzy bojových toxických látek, průmyslových toxických látek, drog, výbušnin;
- obsahuje MMI rozhraní pro přímé zavádění plyné fáze do hmotnostního spektrometru;
- je vybaven vyhřívanou sondou pro zavádění plyné fáze do hmotnostního spektrometru s ohřevem na teplotu až do 150°C a délkou vyhřívané trasy 2 metry (od vstupu sondy po rozhraní MMI);
- rozsah hmotnostního spektrometru je v rozmezí 40 - 425 m/z se skenovací rychlostí 10 000 m/z za sekundu.

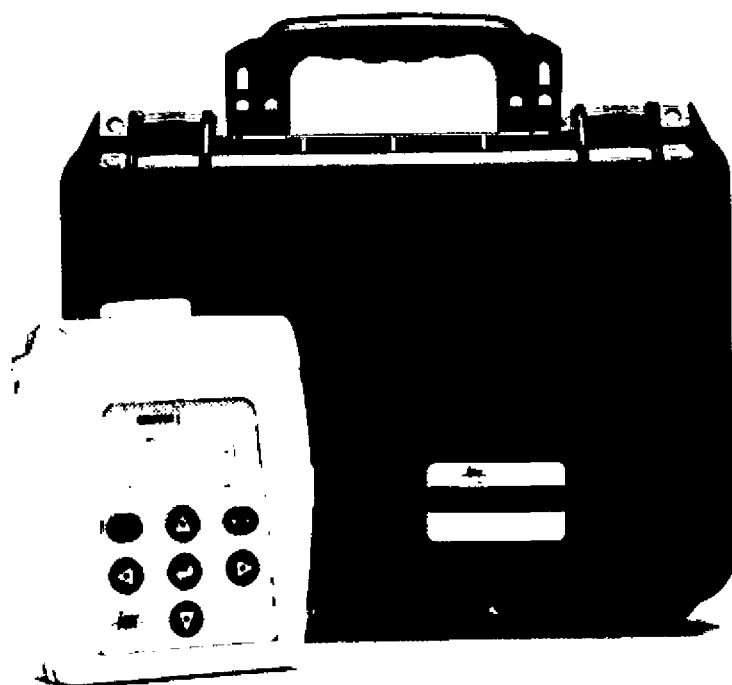
Součásti systému:

- technologie umožňující analýzy vodných, pevných a plyných vzorků;
 - Vodné - Purge and Trap příslušenství a příslušenství Twister pro PSI Probe;

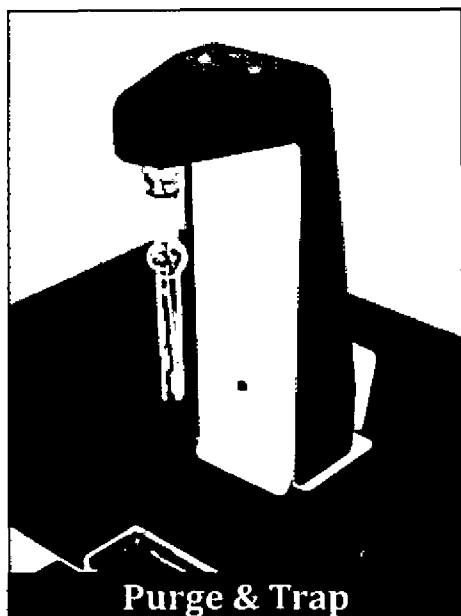
- Pevné - příslušenství PSI Probe;
- Plynné - přímý nástřik na Split/Splitless port, přímé zavádění na MMI, přímá analýza ovzduší s integrální dvoukanalovou termodesorpční jednotkou, X-Sorber;
- souprava umožňující uživatelský servis přístroje;
- sada ostatního příslušenství pro provoz přístroje (propojovací kabeláž k PC, ostatní konektory);
- náhradní kolona;
- odnímatelný vzorkovací modul X-sorber (plynné látky), odnímatelný modul Purge and Trap (vodné vzorky) a PSI Probe (pevné vzorky).



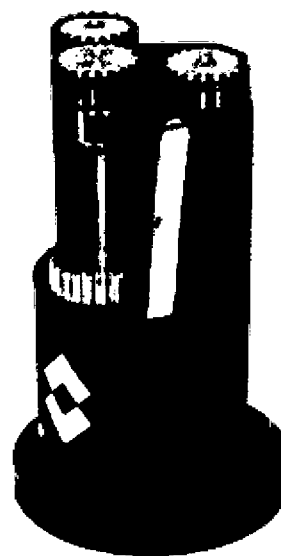
Griffin 465 – základní modul



Mobilní zařízení pro odběr vzorků v hot zóně - X-Sorber



Purge & Trap



PSI Probe

Část č. 7 - Přenosný přístroj rychlé detekce chemických látek na principu FTIR (infračervená spektrometrie s Fourierovou transformací)

CPV – 38433000-9

Odolný přenosný spektrometr na principu FTIR TruDefender FTXi (americký výrobce Thermo Scientific) – 4 ks

Vybavit odběrové týmy novou technologií umožňující varování před potenciálně nebezpečným vzorkem, aniž by docházelo ke kontaktu s ním. Tímto významně eliminovat hrozbu ohrožení členů odběrového týmu a zároveň předběžně informovat laboratoř o chemickém charakteru odebíraného vzorku a umožnit jí tak pre-procesní přípravu pracoviště na příjem takového vzorku.

Základní parametry soupravy:

- a) Identifikace:
 - identifikace chemických látek na principu Fourierovy transformace infračervených spekter (FTIR spektrometr);
 - technika FT-IR s integrovaným ATR nástavcem umožňuje identifikaci velmi širokého spektra látek;
 - umožňuje nastavit prodlevu v aktivaci měřících prvků (bezpečnost obsluhy přístroje);
 - ATR umožňuje analýzu jak pevných tak i kapalných vzorků.
- b) Napájení
 - Lithium iontové baterie;
 - umožňuje také použití klasické alkalické baterie typu 123a. Toto je důležité v situacích, kdy není možné dobít standardní lithiové baterie.
 - umožňuje kontinuální provoz min. 4 hodiny na jedno nabití lithiové baterie a minimálně 5 hodin při použití alkalických baterií typu 123a.
- c) Konektivita:
 - možnost připojení k PC přes USB rozhraní;
 - umožňuje využití GSM pásem pro přenos naměřených dat (Integrovaný modul pracuje na frekvencích 850, 900, 1800, 1900 MHz).
- d) Visuální alarm:
 - pozitivní a vysoký stupeň identifikace je zvýrazněn konkrétní barvou, stejně tak jsou odlišeny i méně pravděpodobné výsledky (Zeleně označené výsledky představují jednoznačnou identifikaci látky, modře označené výsledky představují identifikaci směsi látek, žlutě označené výsledky představují identifikaci s nižší pravděpodobností).
- e) Mobilita:
 - hmotnost je 1,63 kg;
 - rozměry jsou 22,6 x 11,5 x 6,1 cm.

Ostatní parametry:

- snadné ovládání včetně ovládání v hot zóně, pomocí šesti chemicky odolných kláves, software má logickou a na ovládání jednoduchou strukturu;
- odolnost proti vibracím a rázovým šokům dle normy MIL-STD-810G;
- předběžná identifikace kapalných, gelových, pastovitých i pevných látek, zejména bojových toxických látek, průmyslových toxických látek, výbušnin, narkotik a látek pro jejich výrobu (V databázi je 11 500 látek);
- FT-IR umožňuje identifikovat vodu, měřit tenké folie a silně fluoreskující látky;

- umožňuje analýzu dalších materiálů, které poskytují slabší Ramanovo spektrum a nelze je analyzovat pomocí Ramanových spektrometrů;
 - přístroj je přenosný, z odolný, vodotěsný, prachotěsný, umožňuje bezproblémové použití v polních podmínkách v rozmezí teplot -20°C až $+40^{\circ}\text{C}$, dle normy MIL-STD-810G;
 - přístroj je použitelný i v kontaminovaném prostoru, ovladatelný v ochranném chemickém oděvu, včetně dvojitých tlustých rukavic a je snadno dekontaminovatelný (může být kompletně ponořen do dekontaminačního činidla, vodotěsnost až do hloubky 1m);
 - veškeré zjištěné výsledky se zobrazují v reálném čase a na barevném grafickém displeji;
 - spektrometr umožňuje snadnou aktualizaci databáze pomocí paměťové karty a automatického upgrade knihovny, nebo si uživatel také může snadno sám doplňovat knihovnu o svoje spektra nebo spektra naměřená na jiném spektrometru typu TD FT nebo TD FTX, dále je možné doplňování i o spektra z jiných FT-IR knihoven;
 - možnost ukládání a exportu zjištěných dat do PC přes USB připojení;
 - umožňuje min. 4 hodinový provoz přístroje bez nabíjení akumulátorů (baterií);
 - přístroj je vybaven náhradním zdrojem a nabíječem s možností připojení do zásuvky na 240V/50Hz;
 - přístroj je schopen identifikovat až 4 jednotlivé složky neznámých chemických směsí.
- Součásti systému:
- databáze obsahuje 11 500 látek;
 - součástí dodávky je bezplatný upgrade po dobu jednoho roku od dodání přístroje;
 - obsahuje náhradní Lithium iontové baterie;
 - obsahuje kabeláž pro propojení s PC;
 - obsahuje přepravní nárazuvzdorný obal pro přístroj a příslušenství.



Část č. 8 - Přenosný přístroj rychlé detekce chemických látek na bázi Ramanovy spektroskopie

CPV – 38433000-9

Odolný přenosný spektrometr na principu Ramanova spektra FirstDefender RM (americký výrobce Thermo Scientific) – 4 ks

Vybavit odběrové týmy novou technologií umožňující varování před potenciálně nebezpečným vzorkem aniž by docházelo ke kontaktu s ním. Tímto významně eliminovat ohrožení členů odběrového týmu a zároveň předběžně informovat laboratoř o chemickém charakteru odebíraného vzorku a umožnit jí tak pre-procesní přípravu pracoviště na příjem vzorku.

Základní parametry soupravy:

a) Identifikace:

- umožňuje předběžné identifikace širokého spektra organických i anorganických chemických sloučenin, v databázi je více jak 12 500 látek organických i anorganických, zejména se zaměřením na nebezpečné látky a jejich prekurzory;
- umožňuje nastavení prodlevy v aktivaci měřících prvků (bezpečnost obsluhy přístroje), je možné nastavit dobu prodlevy inicializace laseru a následně dobu, za kterou se automaticky vypne;
- umožňuje detekci kapalných i pevných látek.

b) Napájení

- obsahuje Lithium iontové baterie;
- umožňuje použití klasických alkalických baterií typu 123a;
- umožňuje kontinuální provoz minimálně 4 hodiny na jedno nabití lithiové baterie a minimálně 5 hodin při použití alkalických baterií typu 123a.

c) Konektivita:

- možnost připojení k PC přes USB rozhraní;

d) Visuální alarm:

- pozitivní a vysoký stupeň identifikace je zvýrazněn konkrétní barvou, stejně tak jsou barevně odlišeny i méně pravděpodobné výsledky (Zeleně označené výsledky představují jednoznačnou identifikaci látky, modře označené výsledky představují identifikaci směsi látek, žlutě označené výsledky představují identifikaci s nižší pravděpodobností).

e) Mobilita:

- hmotnost je 0,8 kg;
- rozměry jsou 19,3 x 10,7 x 4,4 cm.

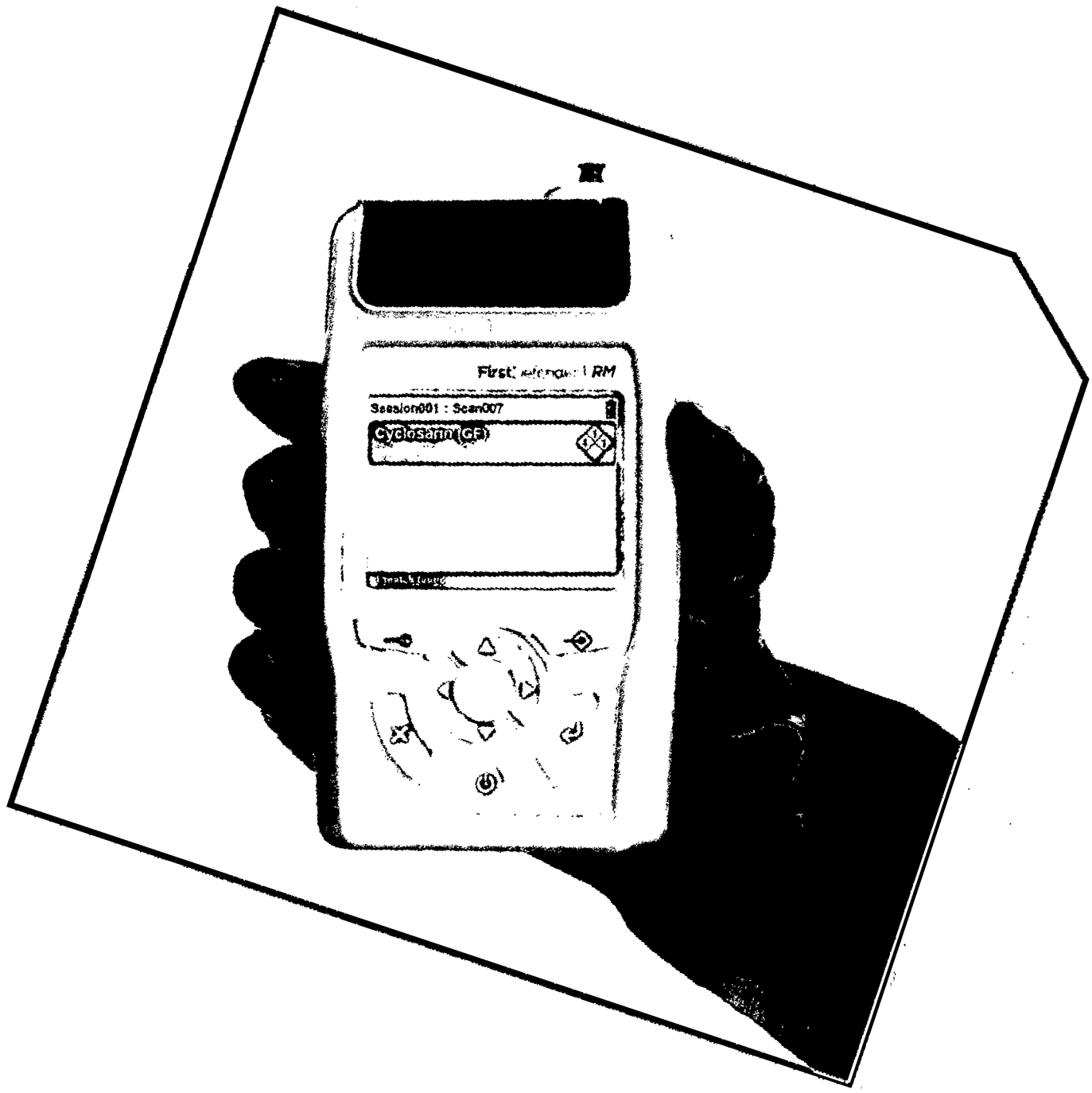
Ostatní parametry:

- pracuje na principu RAMAN spektroskopie;
- používá intuitivní menu, snadné ovládání včetně ovládání v hot zóně, ovládání pomocí šesti chemicky odolných kláves, software má logickou a na ovládání jednoduchou strukturu;
- umožňuje automatickou analýzu směsí, má unikátní chemometrický software a je schopen s vysokou spolehlivostí identifikovat až 4 jednotlivé složky neznámých směsí;
- splňuje požadavek na snadnou údržbu;

- spektrální rozsah Ramanova spektra je $250 - 2875 \text{ cm}^{-1}$;
- spektrální rozlišení je v celém rozsahu $5 - 10,5 \text{ cm}^{-1}$;
- vlnová délka laseru je 785 nm , tloušťka čáry je méně jak $0,2 \text{ cm}^{-1}$;
- síla laseru na výstupu je 250 mW ;
- sběrná optika – pracovní vzdálenost 18 mm , velikost ozařovaného bodu $0,1 \text{ mm} - 3,0 \text{ mm}$ v závislosti na umístění vzorku od pracovního bodu;
- přístroj umožňuje pracovat v režimu automatické analýzy, kdy si přístroj automaticky upravuje dobu expozice na základě kontinuálně prováděné chemometrické pravděpodobnostní analýzy. Je tak zajištěno získání dostatečně kvalitního spektra za různých podmínek bez možností ovlivnění chybou operátora. Spektrometr ale umožňuje také manuální nastavení doby expozice.
- umožňuje externí napájení $100 - 240 \text{ V AC } 50/60 \text{ Hz}$;
- předběžná identifikace kapalných, gelových, pastovitých i pevných látek, zejména bojových chemických látek, průmyslových toxických látek, výbušnin, narkotik a látek pro jejich výrobu (V databázi je více jak 12500 látek ze všech výše uvedených kategorií);
- přístroj je přenosný, z odolného, vodotěsný, prachotěsný, umožňuje bezproblémové použití v polních podmínkách v rozmezí teplot -20°C až $+40^{\circ}\text{C}$, dle normy MIL-STD-810G;
- přístroj je použitelný i v kontaminovaném prostoru, ovladatelný v ochranném chemickém oděvu, včetně dvojité tlusté rukavice a je snadno dekontaminovatelný, může být kompletně ponořen do dekontaminačního činidla (vodotěsnost až do hloubky 1 m);
- veškeré zjištěné výsledky se zobrazují v reálném čase a na barevném grafickém displeji;
- spektrometr umožňuje snadnou aktualizaci databáze pomocí paměťové karty a automatického upgrade knihovny, nebo si uživatel také může snadno sám doplňovat knihovnu o svoje spektra nebo spektra naměřená na jiném spektrometru typu FD RM nebo FD RMX;
- přístroj umožňuje ukládání a export zjištěných dat do PC přes USB připojení;
- umožňuje min. 4 hodinový provoz přístroje bez nabíjení akumulátorů (baterií);
- přístroj je vybaven náhradním zdrojem a nabíječem s možností připojení do zásuvky na $240\text{V}/50\text{Hz}$;
- přístroj je schopen identifikovat nejméně 4 jednotlivé složky neznámých chemických směsí;

Součástí systému:

- databáze obsahuje 12 250 látek;
- součástí dodávky je bezplatný upgrade po dobu jednoho roku od dodání přístroje;
- obsahuje náhradní Lithium iontové baterie;
- obsahuje kabeláž pro propojení s PC;
- obsahuje přepravní nárazuvzdorný obal pro přístroj a příslušenství.



Část č. 9 - Přenosný přístroj rychlé specifické detekce výbušnin a povýbuchových zplodin na bázi multikanálové fluorescenční spektroskopie

CPV – 38400000-9

Přenosný přístroj pro rychlou detekci výbušnin a povýbuchových zplodin - ruční ultrastopový detektor Fido X3 ve verzi pro armádní použití (MIL KIT) (americký výrobce FLIR) - 3 ks

Vybavení mobilní laboratoře a týmy odběru vzorků novou technologií, umožňující upozornit na vzorek obsahující výbušné látky.

Základní parametry přístroje:

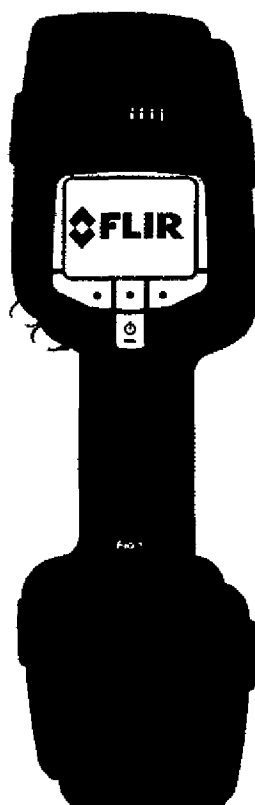
- a) Detekce:
 - umožňuje detekci dusičnanů a organických peroxidů;
 - dále umožňuje detekci dalších kapalných značkovacích oxidovadel a hořavin;
- b) Nepřetržitý monitoring ovzduší:
 - baterie umožňuje až 8 hod nepřetržitého provozu přístroje;
- c) Konektivita:
 - umožňuje připojení k PC přes USB rozhraní;
- d) Visuální a akustický alarm:
 - obsahuje jak visuální barevně odlišený alarm, tak akustický s možností jeho vypnutí;
- e) Mobilita:
 - hmotnost je 1,4 kg;
 - rozměry jsou 37 x 11,5 x 7 cm.

Ostatní parametry přístroje:

- umožňuje rychlost a citlivost měření (multikanálová fluorescence). Používá unikátní patentovanou technologii TruTrace, která je založena na technologii AFP (Amplifying Fluorescent Polymers) a principu zhasení fluorescence. Technologie FLIR TruTrace pak využívá vícekanálové detekce a je schopna nejen s vysokou citlivostí ale i s vysokou selektivitou detekovat široké spektrum výbušnin včetně identifikace skupinového typu výbušniny. Celá analýza je velmi rychlá (několik sekund), stejně tak je i velmi rychlé čištění senzoru;
- jednoduché ovládání jednou rukou;
- odolnost proti vibracím a rázovým šokům splňuje dle normy MIL-STD-810G;
- přístroj je uzpůsoben pro nasazení v mobilních laboratořích i v terénu a nabízí techniku umožňující analýzu stěrů i přímou analýzu v terénních podmínkách;
- přístroj je použitelný pro nasazení v kontaminovaném prostoru, kriminalistických, armádních a jiných mobilních laboratořích s ohledem na dosažení nízkých provozních nákladů a maximální univerzálnosti nasazení v oblasti detekce výbušnin;
- je vybaven portem pro dávkování vzorků;
- příprava k měření do provozu je do 5 minut při „studeném“ startu, 10 s z režimu spánku.
- umožňuje komunikaci přes USB port.

Součásti systému:

- obsahuje sadu papírků pro stěry (Součástí dodávky jsou 4 balení papírků po 50 ks).
- obsahuje sadu ostatního příslušenství pro provoz přístroje (propojovací kabeláž k PC, ostatní konektory).



Část č. 10 - Přenosný přístroj rychlé specifické detekce narkotik na bázi Ramanovy spektroskopie

CPV – 38433000-9

Specializovaný ruční Ramanův spektrometr pro detekci narkotik na principu Ramanova spektra TruNarc (americký výrobce Thermo Scientific) – 3 ks

Rozšíření schopností jednotek chemického vojska o rychlou detekci narkotik a některých prekurzorů k jejich výrobě.

Základní parametry přístroje:

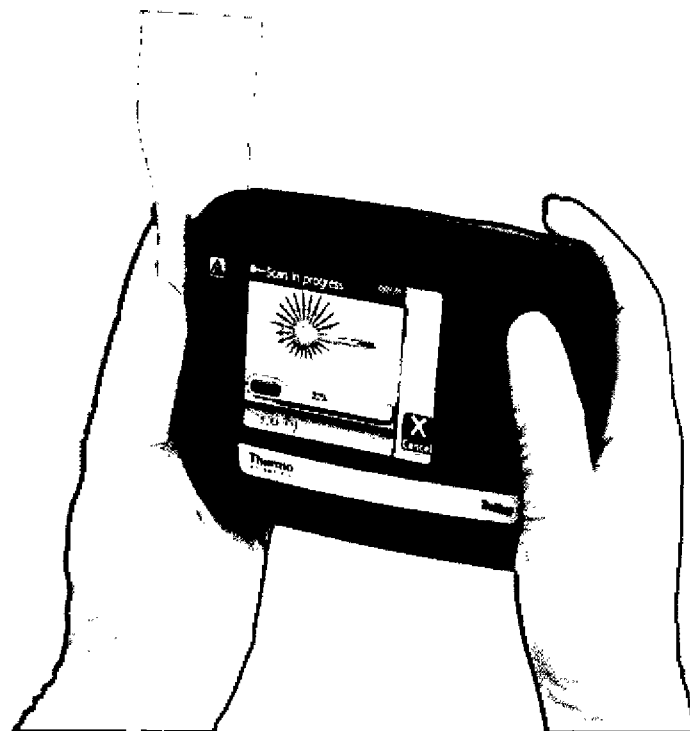
- umožňuje automatickou analýzu směsí, používá unikátní algoritmy, které umožňují identifikovat přítomnost narkotik a jejich prekurzorů i v složitých a variabilních směsích, které jsou typické pro reálné pouliční vzorky narkotik;
- spektrální rozsah Ramanova spektra je $250-2875\text{ cm}^{-1}$;
- spektrální rozlišení je $5-10,5\text{ cm}^{-1}$;
- vlnová délka laseru je 785 nm, třída 3B;
- výkon laseru na výstupu je 250 mW;
- sběrná optika – pracovní vzdálenost je 20 mm, velikost ozařovaného bodu je 0,1 mm – 3,0 mm v závislosti na umístění vzorku od pracovního bodu;
- používá softwarové vybavení optimalizované na analýzu narkotik;
- automatická identifikace až dvou nebezpečných látek (alarm) ve směsi;
- umožňuje identifikaci více jak 150 nejrozšířenějších drog a celou řadu prekurzorů a maskovacích látek;
- umožňuje identifikaci všech typů heroinu (hydrochlorid a volné báze), včetně černého „dehtovitého“ heroinu;
- umožňuje identifikaci prekurzorů včetně síranu amonného, dusičnanu amonného a urotropinu, které se používají při výrobě drog;
- umožňuje identifikaci chemických farmaceutik, včetně nízkých dávek, bez omezení na alprazolam, clonazepam, diazepam, hydromorfon, lorazepam, oxymorfon a oxykodon. Přístroj používá techniku SERS (speciálně vyvinuté cenově dostupné pevné substráty s Au nanočásticemi) a umožňuje detekci velmi nízkých dávek všech výše zmíněných látek (a dalších, v současné verzi databáze je více jak 50 látek pro detekci pomocí SERS techniky). Například v případě Alprazolamu je možné spolehlivě detekovat množství 1 mg v tabletě.

Ostatní parametry:

- umožňuje expozici – manuální i automatickou;
- minimální výdrž baterie na jeden nabíjecí cyklus je až 8 hodin;
- umožňuje externí napájení 230 V AC 50 Hz;
- pracovní teplota -15° až $+50^{\circ}$ Celsia;
- umožňuje detekci látky i přes průhledné plastové nebo skleněné obaly;
- umožňuje automatické ukládání naměřených dat, bez možnosti zásahu obsluhy do výsledků;
- systém umožňuje export dat ve formátech CSV, SPC a PDF;
- bezplatná celoživotní aktualizace knihovny.

Součástí sady přístroje:

- obsahuje odnímatelný držák vialek, který umožní uživateli také bezpečné měření velmi malých množství vzorků ve vialkách (zejména v případě podezření na explozivní látku);
- obsahuje sadu ostatního příslušenství pro provoz přístroje (propojovací kabeláž k PC, ostatní konektory).



Část č. 15 - Přenosný přístroj pro detekci ionizujícího záření včetně neutronů na bázi polovodičové detekce CZT a se spektrometrickou schopností identifikace radionuklidů

CPV – 38433000-9

**Přenosný přístroj pro detekci ionizujícího záření
včetně neutronů Raider
(americký výrobce FLIR) – 8 ks**

Přenosný přístroj, umožňující detekci, identifikaci a analýzu radionuklidů včetně dosud chybějící schopnosti detekce neutronového záření.

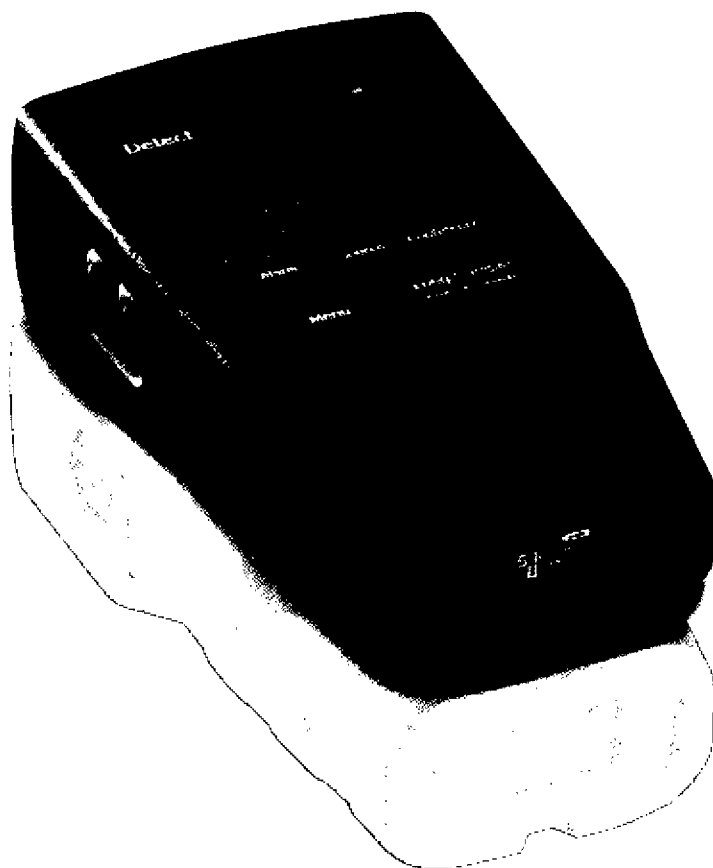
Základní parametry přístroje:

- spektrometrické vlastnosti detekce a analýzy jednotlivých gama radionuklidů jsou zabezpečeny detektorovým polem s 8x CdZnTe detektorem pro spektroskopické schopnosti, duální triciový detektor je určen pro měření příkonu neutronového záření;

- energetický rozsah gama záření je 25 keV až 3 MeV;
- má rozlišovací schopnost na linku 662 keV $\leq 3,5 \%$;
- má detekční citlivost pro $^{137}\text{Cs} \geq 6$ impulzů/ $\mu\text{R/h}$;
- má citlivost měření pro $^{137}\text{Cs} \geq 0.75$ cps/ $\mu\text{R/h}$;
- multikanálový analyzátor obsahuje 2048 kanálů;
- umožňuje měření dávkového příkonu gama záření až do hodnoty 1 mSv/h, přičemž lze přetížit až do hodnoty 50 mSv/h;
- umožňuje měřit neutrony v rozsahu energetického spektra od tepelných neutronů po rychlé neutrony 10 MeV.

Ostatní parametry přístroje:

- používá rozhraní: USB 2.0, Bluetooth, WiFi, IEEE 802.11 b/g;
- má vestavěnou kameru s rozlišením VGA 640x480 pixelů;
- má interní paměť 4 GB;
- obsahuje vestavěnou GPS navigaci pro stanovení polohy;
- pracovní teplota je v rozsahu $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- umožňuje práci při relativní vlhkosti 10 % až 90 %, krytí IP67;
- má snadno čitelný barevný LCD displej s podsvícením a rozlišením 320 x 240 pixelů;
- minimální doba kontinuálního provozu ve spektrometrickém režimu na jedno nabití (bez výměny baterie) je 6,5 hodiny, nabíječka jako součást dodávky;
- umožňuje napájení a dobíjení pomocí autonabíječky;
- hmotnost je 650 g;
- rozměry jsou 150 x 85 x 50 mm.



Kalkulace ceny zboží

Polo žka č.	Název zboží	Počet ks	Cena za 1 ks		Cena za počet ks	
			bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
5	Přenosný analytický přístroj – hmotnostní spektrometr AI/MS s DESI	1	5 420 000	6 558 200	5 420 000	6 558 200
6	Přenosný analytický přístroj – hmotnostní spektrometr GC/MS/MS	1	6 557 000	7 933 970	6 557 000	7 933 970
7	Přenosný přístroj rychlé detekce chemických látek na principu FTIR (Infračervená spektrometrie s Fourierovou transformací)	4	1 626 750	1 959 467,60	6 507 000	7 937 870
8	Přenosný přístroj rychlé detekce chemických látek na bázi Ramanovy spektroskopie	4				
9	Přenosný přístroj rychlé specifické detekce výbušnin a povýbuchových zplodin na bázi multikanálové fluorescenční spektroskopie	3				
10	Přenosný přístroj rychlé specifické detekce narkotik na bázi Ramanovy spektroskopie	3				
15	Přenosný přístroj pro detekci ionizujícího záření včetně neutronů na bázi polovodičové detekce CZT a se spektrometrickou schopností identifikace radionuklidů	8				
Celková cena v Kč						

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „smlouva“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se prodávající zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
 - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů²;
 - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OdKM“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Doručit OdKM SPÚK v termínu 45 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
4. Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou³ každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2⁴ a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději 15 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/ po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471/4

160 01 PRAHA 6

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

² Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

³ Fyzická nebo právnická osoba, držitel pověření podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na www.okm.army.cz.

⁴ Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na www.okm.army.cz, odkaz na www.int/structur/AC/135/welcome.htm.