

## KUPNÍ SMLOUVA č. 25111000120

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany  
Jejíž jménem jedná: ředitel odboru nabývání movitého majetku Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany, Ing. Michal Pelc  
Na adrese: náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
IBAN: CZ96 0710 0000 0000 0040 4881  
SWIFT: CNBACZPP  
Kontaktní osoba: Mgr. Hana Bouše Kodrlová  
Telefonické a e-mailové spojení: telefon: + 420 973 229 867  
e-mail: onmm@mo.gov.cz

Adresa pro doručování korespondence:

Ministerstvo obrany - Sekce vyzbrojování a akvizic  
odbor nabývání movitého majetku  
náměstí Svobody 471/4  
160 01 Praha 6

Adresa pro fakturaci:

datová schránka ID ukbwexd - Fakturace (ministerstvo obrany) nebo  
e-mail „fakturace@mo.gov.cz

(dále jen „kupující“)

a

### 2. ROFA PRAHA, s.r.o.

Se sídlem podnikání: Pod Hájem 201, 252 65 Tursko  
Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14579  
Zastoupený: Ing. Milanem Solarem - jednatel  
IČO: 480 29 220  
DIČ: CZ48029220  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 69809051/0100  
IBAN: CZ69 0100 0000 0000 6980 9051  
SWIFT: KOMBCZPP  
Kontaktní osoba: XXXXXXXXXX  
Telefonické a e-mailové spojení: telefon: XXXXXXXXXX  
e-mail: XXXXXXXXXX

Adresa pro doručování korespondence: Pod Hájem 201, 252 65 Tursko

(dále jen „prodávající“)

uzavřely s použitím § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“) tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) za účelem obměny laboratorních přístrojů a laboratorního zkušebního zařízení pro potřeby Centrální laboratoře PHM Brno zabezpečující úplné kontrolní zkoušky nejvyššího stupně laboratorní kontroly jakosti pohonných

hmot, kapalin a maziv (dále též „PHM“) v rezortu Ministerstva obrany pomocí schválených metod. Nově pořízené laboratorní přístroje a zkušební zařízení budou určeny pro výkon specifikačního, kontrolního a kvalifikačního zkušebnictví PHM za účelem ověření shody jakosti veškerých do rezortu Ministerstva obrany zavedených a nových druhů PHM.

## I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu za podmínek stanovených touto smlouvou **1 ks samostatného volně stojícího plně automatického stolního laboratorního přístroje (analyzátoru) na stanovení obsahu kyslíkatých látek, aromátů a olefinů u paliv pracující na principu FTIR spektroskopie značky a typu ERALYTICS: ERASPEC** odpovídajícího deklarovaným údajům uvedeným v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, včetně nezbytné dokumentace dle odst. 2 tohoto článku (dále jen „zboží“).
2. Prodávající je povinen odevzdat zboží v originálních obalech výrobce zboží podle platných norem a technických podmínek výrobce. Současně s dodávkou zboží je prodávající povinen odevzdat kupujícímu doklady potřebné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce, tj. zejména:
  - a/ příručku pro obsluhu, používání a provádění údržby - návod na obsluhu a údržbu včetně uvedení technologických postupů provádění základní údržby a oprav a uvedení pokynů pro ekologickou likvidaci zboží;
  - b/ pravidla pro instalaci a uvedení do provozu;
  - c/ prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
  - d/ záruční list s veškerými ustanoveními o poskytovaných záručních podmínkách (text smlouvy má však přednost před záručními podmínkami);
  - e/ zápis o provedené kalibraci a seznámení s obsluhou zboží.
3. Prodávající se zavazuje odevzdat zboží v místě a čase plnění v souladu s článkem III. této smlouvy a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva ke zboží.
4. Prodávající odevzdá kupujícímu zboží nové, nepoužívané, nerepasované, plně funkční, které bude odpovídat platným technickým normám a předpisům výrobce a technickým podmínkám v ČR a v zemích EU.
5. Prodávající se zavazuje provést při převzetí zboží dle článku IV. smlouvy odbornou instalaci zboží včetně uvedení do provozuschopného stavu. Prodávající se dále zavazuje provést nezbytnou kalibraci a seřízení zboží a provést seznámení s obsluhou zboží.
6. Prodávající je povinen před odevzdáním zboží poskytnout informace ke zboží v rozsahu a dle podmínek stanovených čl. IX. odst. 6 této smlouvy.
7. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle čl. II. odst. 1 této smlouvy.

## II. Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na této kupní ceně zboží:

### **Kupní cena za 1 kus zboží (značka a typ ERALYTICS: ERASPEC) v Kč**

Kupní cena bez DPH	1 975 953,00 Kč
DPH 21 %	414 950,13 Kč
Kupní cena včetně DPH	2 390 903,13 Kč

2. Cena uvedená v předchozím odstavci tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou za zboží a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s odevzdáním zboží do místa plnění, převodem vlastnického práva ke zboží a s plněním povinností prodávajícího dle této smlouvy (zejm. náklady na balení zboží podle platných norem a technických podmínek výrobce, doprava do místa plnění, odborná instalace a zapojení zboží do provozuschopného stavu, kalibrace, seřízení, seznámení s obsluhou, předložení SZIM dle čl. IX. odst. 6 této smlouvy apod.).

## III. Místo a čas plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu zboží dle čl. I. této smlouvy včetně zprovoznění a seznámení s obsluhou nejpozději **do 25 týdnů ode dne účinnosti smlouvy.**
2. Místem plnění, tj. místem pro odevzdání zboží, je Centrální laboratoř PHM Brno sídlící na adrese Šumavská 4, 602 00 Brno. Jedná se o přízemní budovu s jedním schodem o výšce cca 20 cm, ke vstupu do budovy je volný průjezd. Osobou pověřenou kupujícím k převzetí zboží je náčelnice Vojenského zařízení 551220 Brno, tel. [REDACTED], mobil [REDACTED], fax [REDACTED], e-mail [REDACTED] (dále jen „příjemce“) nebo jí pověřená osoba. Adresa pro doručování písemností ve vztahu k příjemci je Vojenské zařízení 551220 Brno, Štefánikova 53, 662 10 Brno.
3. Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu zboží v místě plnění dle čl. III. odst. 2 smlouvy, a to v pracovních dnech v době od 8 hodin do 14 hodin, mimo tuto dobu pouze po předchozí dohodě s příjemcem. Dále je prodávající povinen písemně (např. poštou, e-mailem, faxem) vyznamovat příjemce o připravenosti odevzdat zboží, a to nejméně 10 dnů předem.

## IV. Odevzdání a převzetí zboží

1. Povinnost prodávajícího odevzdat zboží dle čl. I. smlouvy je považována za splněnou provedením přejímky zboží příjemcem či jeho pověřeným zástupcem a prodávajícím či jeho pověřeným zástupcem v místě plnění dle čl. III. odst. 2 smlouvy.
2. Přejímkou se rozumí odevzdání zboží včetně splnění všech podmínek stanovených v čl. I. smlouvy (resp. v dalších ustanoveních smlouvy) prodávajícím a jeho převzetí příjemcem. Zjistí-li příjemce, že zboží trpí vadami, odmítne jeho převzetí s vytčením vad. O takovém odmítnutí sepíše smluvní strany zápis. Povinnost prodávajícího dle čl. III. odst. 1 smlouvy tím není dotčena.
3. O provedení přejímky bude prodávajícím a příjemcem sepsán ve čtyřech výtiscích (originál

a tři kopie) přejímací protokol (dodací list) s uvedením data provedení přejímky. Toto datum je dnem odevzdání zboží a je rozhodné pro splnění povinnosti prodávajícího dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Proávající obdrží dva výtisky tohoto přejímacího protokolu (dodacího listu). Jeden výtisk (kopii) přejímacího protokolu obdrží příjemce a jeden výtisk (kopii) obdrží konečný uživatel. **V přejímacím protokolu (dodacím listu) prodávající uvede jednoznačné označení zboží, množství odevzdávaného zboží, čitelné jméno a podpis, příjemce uvede též své čitelné jméno a podpis. Součástí přejímacího protokolu musí být potvrzení odboru správy majetku sekce majetkové Ministerstva obrany o poskytnutí SZIM (k SZIM - viz čl. IX. odst. 6 této smlouvy), tj. kopie e-mailu, který prodávající obdržel po převzetí úplných dat kupujícím. Součástí přejímacího protokolu (dodacího listu) musí být též záznam o instalaci zboží, provedení jeho kalibrace a seřízení a o seznámení osob uživatele s obsluhou a údržbou pořizovaného zboží.**

## V.

### Fakturační a platební podmínky

1. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem řádného odevzdání zboží.
2. Proávající je povinen po vzniku práva fakturovat vystavit a doručit kupujícímu do 5 pracovních dnů originál daňového dokladu (dále jen „faktura“) za odevzdané zboží na dohodnutou smluvní cenu s rozepsáním jednotlivých položek podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“).
3. Kromě náležitostí uvedených v zákoně o dani z přidané hodnoty musí faktura obsahovat též následující údaje:
  - a) označení dokladu jako faktura, případně „daňový doklad“,
  - b) číslo smlouvy dle číslování kupujícího,
  - c) datum uskutečnění zdanitelného plnění (tj. datum odevzdání a převzetí zboží),
  - d) příjemce a místo předání zboží,
  - e) IČO a DIČ smluvních stran,
  - f) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno,
  - g) počet příloh a razítko s podpisem prodávajícího,
  - h) odběratele: Česká republika - Ministerstvo obrany, organizační složka státu, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
  - i) konečného příjemce – Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany, odbor nabývání movitého majetku, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, včetně uvedení NS 135000 a AP 56.
4. Společně s fakturou je prodávající povinen předložit též přejímací protokol potvrzený příjemcem.
5. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení na adresu pro fakturaci, která je uvedena v úvodním ustanovení o smluvních stranách a jejich kontaktních údajích.
6. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo náležitosti nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je kupující oprávněn ji do data její splatnosti vrátit prodávajícímu, případně informovat o neakceptaci. Proávající vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží kupujícímu nová lhůta splatnosti dle čl. V. odst. 5 této smlouvy ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
7. Dnem zaplacení se ve smyslu ust. § 1957 OZ rozumí připsání placené částky na bankovní účet prodávajícího.
8. Kupující neposkytuje zálohové platby.

9. Pokud budou u zdanitelného plnění prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba prodávajícímu za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena kupujícím na účet správce daně místně příslušného prodávajícímu. Prodávající obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

## **VI.**

### **Přechod vlastnictví a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem provedení přejímky zboží dle článku IV. smlouvy.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího ve smyslu ustanovení § 2121 OZ okamžikem provedení přejímky zboží dle článku IV. smlouvy.
3. Prodávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy, podmínky této smlouvy a pokyny kupujícího.

## **VII.**

### **Záruka za jakost a reklamační podmínky**

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy, a to po dobu **24 měsíců** ode dne provedení přejímky. Sjednaná záruční doba neplatí pro zboží, na které je výrobcem tohoto zboží stanovena záruční doba delší – v tomto případě platí délka záruční doby stanovena výrobcem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
2. Kupující je povinen u prodávajícího uplatnit písemně zjištěné vady zboží (reklamaci) bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Prodávající je povinen doručit své písemné vyjádření k reklamaci nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího doručení. Pokud během této doby nebude kupujícímu doručeno písemné vyjádření prodávajícího k reklamované vadě, platí, že prodávající uznává reklamaci v plném rozsahu.
3. Prodávající je povinen bezplatně odstranit reklamované vady nejpozději do 28 dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci. Bude-li to možné, proběhne odstranění reklamovaných vad zboží v místě plnění, jinak proběhne odstranění reklamovaných vad ve sjednaném servisním zařízení prodávajícího, přičemž doprava zboží do tohoto zařízení a zpět bude provedena na náklady prodávajícího. V případě, že náklady na dopravu zboží do tohoto servisního zařízení a zpět vzniknou kupujícímu a jedná-li se o záruční vadu, je prodávající povinen kupujícímu tyto náklady uhradit do 30 dnů ode dne doručení faktury.

## **VIII.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. V případě prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží ve sjednané lhůtě dle čl. III. odst. 1 smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny neodevzdaného, resp. opožděně odevzdaného, zboží včetně DPH (zaokrouhлено na celé koruny nahoru), a to za každý i započatý den prodlení. V případě neodevzdání zboží z důvodu

ukončení smluvního vztahu před sjednanou lhůtou plnění dle čl. III. odst. 1 smlouvy z důvodu nikoliv na straně kupujícího, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2 % z kupní ceny neodevzdaného zboží včetně DPH (zaokrouhlo na celé koruny nahoru).

2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží uplatněných v záruční době ve lhůtě dle čl. VII odst. 3 smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti, resp. zákazu, prodávajícího uvedených v čl. IX. odst. 2, odst. 3 nebo odst. 8 smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
4. V případě porušení informační povinnosti prodávajícího uvedené v čl. IX. odst. 10. smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
5. Právo fakturovat, resp. vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká kupujícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby určené jako čas k plnění nebo dnem následujícím po porušení povinnosti prodávajícího a prodávajícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty splatnosti faktury.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 dní ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.
7. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, a to i ve výši přesahující vyúčtovanou, resp. uhrazenou smluvní pokutu, a rovněž není dotčeno plnit řádně povinnosti vyplývající z této smlouvy.

## **IX. Zvláštní ujednání**

1. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pomocníky prodávajícího, kteří se podílejí na plnění této smlouvy.
3. Prodávající nesmí postoupit pohledávku nebo její část vyplývající z této smlouvy vůči kupujícímu třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
4. Obě smluvní strany jsou si povinny navzájem písemně sdělit bez zbytečného odkladu veškeré skutečnosti, které se týkají např. změn identifikačních nebo kontaktních údajů, včetně právního nástupnictví.
5. Kupující zveřejní uzavřenou smlouvu v Registru smluv a současně je oprávněn ji uveřejnit na profilu Ministerstva obrany jako zadavatele a na internetových stránkách Ministerstva obrany.
6. Prodávající bere na vědomí, že položky majetku uvedené v čl. I. odst. 1 smlouvy budou předmětem zavedení do evidence a účetnictví podle právních předpisů a vnitřních předpisů Ministerstva obrany. K tomu se prodávající zavazuje, že na tyto položky majetku poskytne kupujícímu nejpozději 20 dnů před převzetím zboží „Soubor základních informací o majetku“ (jinde jen „SZIM“) elektronicky na e-mailovou adresu SZIM@mo.gov.cz. Formulář SZIM je

dostupný na adrese [www.mo.gov.cz](http://www.mo.gov.cz) => Ministerstvo obrany => Finance a zakázky => Veřejné zakázky. Předložení SZIM je součástí povinností prodávajícího podle této smlouvy a je zahrnuto v kupní ceně dle čl. II. této smlouvy.

7. Smluvní strany se dohodly (není-li ve smlouvě stanoveno jinak), že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne od uložení písemnosti na poštu. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
8. V případě využití jednoho či více poddodavatelů při plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, resp. jeho části, nesmí prodávající v rámci smluv s těmito poddodavateli uplatňovat vůči nim přísnější sankce, než jsou ty (viz zejména čl. VIII. smlouvy - Smluvní pokuty a úrok z prodlení), které hrozí prodávajícímu za neplnění povinností dle této smlouvy.
9. Proávající je povinen při plnění povinností dle této smlouvy respektovat nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a další obecně závazné předpisy vztahující se k ochraně osobních údajů.
10. Pokud kdykoliv v průběhu plnění této smlouvy nastane jakákoliv skutečnost mající vliv na relevantnost údajů uvedených prodávajícím v Čestném prohlášení k mezinárodním sankcím, které je přílohou č. 2 této smlouvy (tj. týkající se jak samotného prodávajícího, tak případně jeho poddodavatele či kteréhokoliv z poddodavatelů), je prodávající povinen neprodleně, nejpozději však do 2 pracovních dnů, odkdy mohla a měla být taková skutečnost prodávajícímu známa, o této skutečnosti informovat písemně kupujícího. Pokud se mezinárodní sankce podle přílohy č. 2 této smlouvy vztahují na poddodavatele prodávajícího, kupující má právo požadovat jeho nahrazení a k tomu prodávajícímu stanoví přiměřenou lhůtu.

## **X.**

### **Zánik závazků**

1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, případně dalšími obecně závaznými předpisy.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 OZ se rozumí i:
  - a) prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží či jen části zboží ve lhůtě dle čl. III. odst. 1 smlouvy delší než 10 dní,
  - b) prodlení prodávajícího s odstraněním reklamové vady ve lhůtě dle čl. VII. odst. 3 smlouvy delší než 10 dní,
  - c) opakované (dva a vícekrát) prodlení prodávajícího s odstraněním reklamové vady ve lhůtě dle čl. VII. odst. 3 smlouvy,

- d) výskyt tří a více vad zboží bránících v jeho užívání během záruční doby dle čl. VII. odst. 1 smlouvy,
- e) případ, kdy prodávající uvedl ve své nabídce (která vedla k uzavření této smlouvy) informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a zároveň měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení (tj. jde o nepravdivé údaje k prokázání kvalifikace, v případě, že prodávající ve skutečnosti kvalifikaci nesplňuje, tak i údaje věcné či technické povahy, jimiž prodávající deklaroval splnění zadávacích podmínek, které však jím skutečně odevzdávané zboží nesplňuje), dále zahájení insolvenčního řízení na návrh prodávajícího a rovněž tak vstup prodávajícího do likvidace.  
Kupující má ve všech případech vyjma písmene e) právo odstoupit od smlouvy též částečně.

## **XI. Závěrečná ujednání**

1. Právní vztahy vzniklé na základě této kupní smlouvy, i ty, které nejsou přímo ve smlouvě upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 8 stranách.
3. Smlouva může být měněna či doplňována písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních nebo kontaktních údajů.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Specifikace zboží - počet stran: 6

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím - počet stran: 1

### **Za kupujícího**

Ing. Michal Pelc

ředitel

podepsáno elektronicky

Elektronický podpis: 24.1.2025  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Michal Pelc  
Vydal: NCA SubCA1/RSA 05/2022  
Platnost do: 10.10.2026 08:04 +02:00

### **Za prodávajícího**

Ing. Milan Solar

jednatel

podepsáno elektronicky

**Ing. Milan  
Solar**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Milan Solar  
Datum: 2025.01.24  
09:47:04 +01'00'

### Dodavatelem deklarované údaje

<b>Samostatný volně stojící plně automatický stolní laboratorní přístroj (analyzátor) na stanovení obsahu kyslíkatých látek, aromátů a olefinů u paliv pracující na principu FTIR spektroskopie - 1 ks značka a typ: ERALYTICS: ERASPEC</b>	
1	Technické provedení samostatného volně stojícího plně automatického (samostatně pracující autonomní laboratorní přístroj) stolního laboratorního přístroje (analyzátoru) na stanovení obsahu kyslíkatých látek, aromátů a olefinů u paliv pracující na principu FTIR spektroskopie musí zabezpečit realizaci daných zkoušek:
2	<b>A) Analýza automobilového benzínu</b>
3	v souladu s mezinárodními technickými normami v aktuálně platných edicích:
4	ASTM D 5845: „Standard Test Method for Determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, Methanol, Ethanol and tert-Butanol in Gasoline by Infrared Spectroscopy“
5	ASTM D 6277: „Standard Test Method for Determination of Benzene in Spark-Ignition Engine Fuels Using Mid Infrared Spectroscopy“
6	ASTM D 7777: „Standard Test Method for Density, Relative Density, or API Gravity of Liquid Petroleum by Portable Digital Density Meter“
7	ČSN EN ISO 15212: „Oscilační hustoměry“
8	ČSN EN 238: „Kapalné ropné výrobky - Benzín - Stanovení benzenu infračervenou spektrometrií“
9	ČSN EN ISO 12185: "Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice"
10	v korelaci s mezinárodními technickými normami v aktuálně platných edicích:
11	ASTM D 2699: „Standard Test Method for Research Octane Number of Spark-Ignition Engine Fuel“
12	ASTM D 2700: „Standard Test Method for Motor Octane Number of Spark-Ignition Engine Fuel“

13	ASTM D 86: „Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure“
14	ČSN EN ISO 3405: "Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku"
15	ASTM D 323: „Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method)“
16	ASTM D 5191: „Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products and Liquid Fuels (Mini Method)“
17	ASTM D 4052: "Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter"
18	ČSN EN ISO 5163: "Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda"
19	ČSN EN 13016: "Kapalné ropné výrobky - Tlak par"
20	ASTM D 445: "Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity) "
21	ASTM D 1319: "Standard Test Method for Hydrocarbon Types in Liquid Petroleum Products by Fluorescent Indicator Adsorption "
22	ASTM D 4814: "Standard Specification for Automotive Spark-Ignition Engine Fuel"
23	ASTM D 4815: "Standard Test Method for Determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, tertiary-Amyl Alcohol and C1 to C4 Alcohols in Gasoline by Gas Chromatography"
24	ASTM D 5769: "Standard Test Method for Determination of Benzene, Toluene, and Total Aromatics in Finished Gasolines by Gas Chromatography/Mass Spectrometry"
25	ASTM D 6378: "Standard Test Method for Determination of Vapor Pressure (VPX) of Petroleum Products, Hydrocarbons, and Hydrocarbon-Oxygenate Mixtures (Triple Expansion Method)"
26	ČSN EN ISO 3104: "Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity"
27	ČSN EN ISO 5164: "Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových paliv - Výzkumná metoda "

28	<b>B) Analýza motorové nafty</b>
29	v souladu s mezinárodními technickými normami v aktuálně platných edicích:
30	ASTM D 7777: <i>"Standard Test Method for Density, Relative Density, or API Gravity of Liquid Petroleum by Portable Digital Density Meter"</i>
31	ČSN EN ISO 15212: <i>"Oscilační hustoměry"</i>
32	ASTM D 7806: <i>"Standard Test Method for Determination of Biodiesel (Fatty Acid Methyl Ester) and Triglyceride Content in Diesel Fuel Oil Using Mid-Infrared Spectroscopy (FTIR Transmission Method)"</i>
33	ČSN EN 14078: <i>"Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu metylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie"</i>
34	ČSN EN ISO 12185: <i>"Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice"</i>
35	v korelaci s mezinárodními technickými normami v aktuálně platných edicích:
36	ASTM D 613: <i>"Standard Test Method for Cetane Number of Diesel Fuel Oil"</i>
37	ČSN EN ISO 5165: <i>"Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda"</i>
38	ASTM D 976: <i>"Standard Test Method for Calculated Cetane Index of Distillate Fuels"</i>
39	ASTM D 86: <i>"Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure"</i>
40	ČSN EN ISO 3405: <i>"Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku"</i>
41	ASTM D 2425: <i>"Standard Test Method for Hydrocarbon Types in middle Distillates by Mass Spectrometry"</i>
42	ASTM D 4052: <i>"Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter"</i>
43	ČSN EN ISO 5163: <i>"Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda"</i>

44	ASTM D 56: <i>"Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester"</i>
45	ASTM D 445: <i>"Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)"</i>
46	ASTM D 6371: <i>"Standard Test Method for Cold Filter Plugging Point of Diesel and Heating Fuels"</i>
47	ASTM D 7371: <i>"Standard Test Method for Determination of Biodiesel (Fatty Acid Methyl Esters) Content in Diesel Fuel Oil Using Mid Infrared Spectroscopy (FTIR-ATR-PLS Method)"</i>
48	ČSN EN 116: <i>"Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení bodu filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda postupného ochlazování"</i>
49	ČSN EN ISO 3104: <i>"Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity"</i>
50	ČSN EN ISO 5164: <i>"Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových paliv - Výzkumná metoda"</i>
51	<b>C) Analýza leteckého petroleje</b>
52	<b>v souladu s mezinárodními technickými normami v aktuálně platných edicích:</b>
53	ASTM D 7777: <i>"Standard Test Method for Density, Relative Density, or API Gravity of Liquid Petroleum by Portable Digital Density Meter"</i>
54	ČSN EN ISO 15212: <i>"Oscilační hustoměry"</i>
55	ČSN EN ISO 12185: <i>"Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice"</i>
56	<b>v korelaci s mezinárodními technickými normami v aktuálně platných edicích:</b>
57	ASTM D 86: <i>"Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure"</i>
58	ČSN EN ISO 3405: <i>"Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku"</i>
59	ASTM D 93: <i>"Standard Test Method for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester"</i>

60	ASTM D 445: "Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)"
61	ASTM D 1322: "Standard Test Method for Smoke Point of Kerosene and Aviation Turbine Fuel"
62	ASTM D 2386: "Standard Test Method for Freezing Point of Aviation Fuels"
63	ASTM D 2425: "Standard Test Method for Hydrocarbon Types in middle Distillates by Mass Spectrometry"
64	ASTM D 4052: "Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter"
65	ČSN EN ISO 5163: "Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda"
66	ASTM D 56: "Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester"
67	ASTM D 1319: "Standard Test Method for Hydrocarbon Types in Liquid Petroleum Products by Fluorescent Indicator Adsorption"
68	ASTM D 1840: "Standard Test Method for Naphthalene Hydrocarbons in Aviation Turbine Fuels by Ultraviolet Spectrophotometry"
69	ASTM D 6379: "Standard Test Method for Determination of Aromatic Hydrocarbon Types in Aviation Fuels and Petroleum Distillates - High Performance Liquid Chromatography Method with Refractive Index Detection"
70	ASTM D 7153: "Standard Test Method for Freezing Point of Aviation Fuels (Automatic Laser Method)"
71	ČSN EN ISO 3104: "Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematičké viskozity a výpočet dynamické viskozity"
72	laboratorní přístroj (analyzátor) vhodný pro analýzu automobilových benzínů, motorových naft a leteckých petrolejů pracující na principu FTIR
73	automatické rozpoznávání paliva
74	základní kalibrace a knihovny infračervených spekter automobilového benzínu, motorové nafty a leteckého petroleje (paliv) od výrobce
75	možnost přidávání, rozšiřování a výměny jednotlivých knihoven paliv uživatelem
76	rychlost měření: 60 sekund, zahrnuje plně automatické vyplachování, plnění a měření

77	objem analyzovaného vzorku: 10 ml
78	čištění pomocí automatického výplachu dalším vzorkem
79	s integrovaným nebo přídavným vyhodnocovacím zařízením
80	ovládací software
81	automatické ukládání naměřených dat
82	Ethernet a USB vstup
83	s možností tisku nebo s možností přenosu dat na externí PC
84	hmotnost: 10,5 kg
85	rozměry: 29 cm x 35 cm x 34 cm (Š x V x H)
86	zapojení do standardní elektrické sítě 230 V

## Čestné prohlášení

ve vztahu k mezinárodním sankcím přijatým Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku

Účastník/dodavatel (dále jen „dodavatel“)

tímto čestně prohlašuje,

že se na něj nevztahují omezující opatření (mezinárodní sankce) ekonomického a individuálního charakteru přijatá Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny.

**1. Mezinárodní sankce stanovené v článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ve znění pozměněném rozhodnutím Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 8. dubna 2022.**

Dodavatel čestně prohlašuje, že není

a) jakýmkoliv ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo

c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b),

d) dodavatelem, který by v rámci této veřejné zakázky využíval poddodavatele, dodavatele nebo subjekty, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnice o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky a naplňují některou z definic podle písm. a) až c).

**2. Zakázka nákupu, dovozu nebo převážení blíže definovaného zboží, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází.**

Dodavatel čestně prohlašuje, že neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

### 3. Individuální finanční sankce

Dodavatel čestně prohlašuje, že se na něj nevztahují sankční režimy přijaté nařízením Rady (EU) č. 269/2014, nařízením rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006, která stanovují mimo jiné i individuální finanční sankce pro fyzické nebo právnické osoby, subjekty či orgány uvedené na sankčním seznamu

Ing. Milan Solar  
Datum: 2024.10.13  
12:36:07 +02'00'...

podpis oprávněné osoby