

KUPNÍ SMLOUVA



uzavřená dle ust. § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen "OZ")
pro realizaci veřejné zakázky s názvem

„Dodávka diferenciálně termického analyzátoru“

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami kupní smlouva
tohoto znění

Článek I. Smluvní strany

1. Kupující: Česká republika - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje



sídlo: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
zastoupený: plk. Mgr. Ing. Markem Baudyšem, náměstkem ředitele krajského
ředitelství pro ekonomiku
bankovní spojení: Česká národní banka
č. účtu: 23235881/0710
IČO: 75151545
DIČ: CZ75151545
datová schránka: urnai6d
tel.: 
e-mail: 

Osoba oprávněná k technickému provádění smlouvy: 

Osoba odpovědná za převzetí zboží: 

(dále jen „kupující“)

2. Prodávající: OZM Research s.r.o.

sídlo: 538 62 Hrochův Týnec
kontaktní adresa: Blížňovice 32
zastoupený: Ing. Miloslav Krupka, Ph.D., jednatel
IČO: 252 78 118
DIČ: CZ25278118
datová schránka: brmrzfv
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 275047289/0300
telefon: 
e-mail: 

zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 12354

(dále jen „prodávající“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat do místa plnění, za podmínek v ní sjednaných, kupujícímu zboží specifikované v čl. III této smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 29. 7. 2024.

Článek III.

Zboží, předání zboží, vady zboží

1. Zbožím se rozumí **1 kus diferenciálně termického analyzátoru (dále jen „DTA analyzátor“)** dle uvedené technické specifikace, dodaný do místa plnění, uvedení do provozu a odzkoušení veškerých funkcí zařízení za účasti specialisty prodávajícího a zástupce uživatele.
 - 1.1 **Diferenciálně termický analyzátor:**
DTA 552-Ex, OZM Research
(značka, výrobce)
 - 1.2 Technické podmínky - parametry vyjadřující minimální požadavky na výkon nebo funkci jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.
 - 1.3 Technické parametry DTA analyzátoru jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy, předložené dodavatelem.
2. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku VI. této smlouvy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené prodávajícím.
3. V rámci předání zboží je prodávající povinen uvést zařízení do stavu způsobilého k užívání a odzkoušet veškeré funkce zařízení za účasti specialisty prodávajícího (výrobce) a zástupce uživatele (kupujícího).
4. O předání a převzetí zboží bude prodávajícím vyhotoven doklad o předání a převzetí zboží (**dodací list, předávací protokol**) ve dvou výtiscích, který bude podepsán oprávněnou osobou a musí obsahovat identifikaci dodaného zboží, množství a sériová čísla. **Součástí dodávky bude návod k použití v českém jazyce.**
5. Kupující je oprávněn oznámit vady zboží a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží. Prodávající je povinen předat zboží kupujícímu po odstranění vady do 5 dnů nebo dle dohody. Vady zjevné je kupující povinen sdělit prodávajícímu při dodání zboží. Vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
6. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu ust. § 2099 a násl. OZ.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. **Doba plnění**
V termínu od 11. prosince do 18. prosince 2024.

2. Dodávka bude uskutečněna po předchozí telefonické domluvě s oprávněnou osobou k technickému provádění smlouvy.
3. **Místo plnění**
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertíz, laboratoř chemie
Ulrichovo náměstí 810
501 01 Hradec Králové

Článek V.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva.

Článek VI.

Kupní cena zboží a platební podmínky

1. Kupní cena zboží (cena za celý předmět plnění, dále jen „cena“) je stanovena takto:

Cena bez DPH	533.671,50 Kč
Vyčíslení 21 % DPH	112.071,01 Kč
Cena celkem včetně DPH	645.742,51 Kč

2. Cena zahrnuje veškeré náklady dodavatele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění veřejné zakázky, včetně všech poplatků a daní placených prostřednictvím dodavatele a jiných souvisejících nákladů. V ceně je zohledněn předpokládaný vývoj cen v daném oboru. Cena rovněž zahrnuje dopravu do místa plnění, uvedení do provozu a odzkoušení veškerých funkcí zařízení za účasti specialisty prodávajícího a zástupce uživatele.
3. Cena je uvedena v korunách českých a je stanovena jako cena nejvýše přípustná. Cena může být měněna pouze se změnou daňových předpisů, které budou mít vliv na výši ceny.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1765 OZ.
5. Cena bude zaplácena na základě faktury (daňového dokladu) předložené v den dodání zboží, jejíž součástí bude potvrzený doklad o předání a převzetí zboží (dodací list, předávací protokol).
6. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a evidenční číslo smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury **v délce 30 kalendářních dnů.**
8. Cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti kalendářních dnů.

9. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
10. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.

Článek VII. Smluvní pokuta, úrok z prodlení a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
4. Povinnost zaplatit úrok z prodlení se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody, nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 20 kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad zboží ve stanovené lhůtě;
 - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle této smlouvy,
 - d) nedodržuje a nerespektuje sankční mechanismy vůči Rusku a Bělorusku přijaté Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny.
7. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku poskytovatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno byť i nepravomocné rozhodnutí o úpadku;
 - b) poskytovatel vstoupí do likvidace.
8. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

Článek VIII. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

1. Proávající ručí za kvalitu zboží dle této smlouvy po dobu **24 měsíců**. Zboží musí být dodáno kompletní, nové, nepoužité, v originálním balení výrobce.

2. Způsob uplatnění reklamace vad musí být písemně.
3. Prodávající provede v rámci reklamace záruční opravu v místě instalace.
4. V případě neopravitelnosti prodávající provede případnou výměnu za nový, nepoužitý výrobek stejných nebo kvalitativně lepších vlastností **do 1 měsíce** od data uplatnění reklamace.
5. Prodávající po celou dobu trvání záručního servisu garantuje kupujícímu reakci na ohlášenou závadu **do 5 pracovních dnů** po jejím písemném nahlášení (e-mailem).
6. Prodávající je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace, nebo nedodržení doby reakce na ohlášenou závadu zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý případ a za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do 14 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
7. Reklamace budou ze strany kupujícího řešeny osobou pověřenou k technickému provádění smlouvy, případně zástupcem příslušného ekonomického pracoviště.

Článek IX. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I této smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Prodávající je povinen v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny a přijatými omezujícími opatřeními (mezinárodní sankce) ekonomického a individuálního charakteru Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku respektovat a dodržovat přijaté sankční mechanismy – viz Čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Porušení sankčních mechanismů stanovených Evropskou unií proti Rusku a Bělorusku je považováno za závažné porušení smluvních podmínek a je tak důvodem pro odstoupení od smlouvy a dále pro finanční neplnění ze strany kupujícího.
5. Prodávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
7. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.**
2. Tato smlouva se řídí podle ust. § 2079 a násl. OZ.

3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran formou písemného dodatku.
4. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými soudy.
6. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky.
7. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojuje smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – „Technické podmínky - parametry vyjadřující minimální požadavky na výkon nebo funkci“

Příloha č. 2 – „Čestné prohlášení“ vztahující se k dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek

Příloha č. 3 - „Technické parametry nabídnutého zboží, dokumentace v českém jazyce včetně vyobrazení“

V Hradci Králové
Za kupujícího:

plk. Mgr. Ing. Marek Baudyš
náměstek ředitele krajského ředitelství
pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

V Hrochově Týnci
Za prodávajícího:



Ing. Miloslav Krupka, Ph.D.
jednatel
podepsáno elektronicky



Technické podmínky - parametry vyjadřující minimální požadavky na výkon nebo funkci diferenciálně termického analyzátoru

Jedná se o diferenciálně termický analyzátor (dále jen „DTA analyzátor“) určený pro identifikaci a charakterizaci široké škály vzorků v pevném a kapalném skupenství, a to zejména energetických materiálů, omamných a psychotropních látek, prekurzorů, polymerů, rozpouštědel, pevných a kapalných směsí a roztoků. Přístroj využívající diferenciální měření teploty, při kterém se sledují fyzikálněchemické změny (např. tání, tuhnutí, rozklad, fázové změny apod.) vzorků v daném teplotním intervalu.

Je požadován systém vlastní měřící jednotky DTA analyzátoru včetně externího řídicího PC vybaveného specializovaným SW na ovládání přístroje a na zpracování naměřených dat.

1. Technická specifikace měřící jednotky DTA :

- ❖ požadována integrovaná teplotní pícka obsahující dvě cely - měrnou a referenční, objem měrné cely musí umožňovat měření většího množství vzorků v rozmezí navážek od 10 do 400 mg (objem musí být min. 0,5 cm³);
- ❖ požadována konstrukce teplotní pícky umožňující chlazení vodou nebo volné chlazení vzduchem;
- ❖ požadován pracovní teplotní rozsah: min. 20 až 500 °C;
- ❖ požadován rozsah rychlosti ohřevu: min. 0,1 až 10 °C/min., tento rozsah musí být volitelný uživatelem;
- ❖ požadována rychlost chlazení teplotní pícky: min. 400 °C/min.;
- ❖ požadované hodnoty teplotní přesnosti ohřevu: max. 0,05 °C při rychlosti ohřevu 0,1 °C/min., max. 0,2 °C při rychlosti ohřevu 5 °C/min.;
- ❖ požadován vizuální ukazatel teploty teplotní pícky a průtoku chladicí vody;
- ❖ požadován typ konektivity s řídicím PC: USB nebo Ethernet.

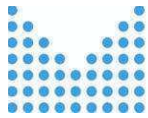
2. Technická specifikace řídicího PC:

Řídicí PC musí zajistit bezproblémový chod a ovládání DTA analyzátoru a následné rychlé a spolehlivé vyhodnocení dat:

- ❖ požadován operační systém: Microsoft Windows 11;
- ❖ procesor 2,0 GHz nebo rychlejší;
- ❖ operační paměť RAM: 4 GB nebo vyšší;
- ❖ velikost pevného disku: 500 GB nebo větší;
- ❖ monitor: rozlišení 1440 × 900 nebo vyšším, velikost 19“ nebo větší;
- ❖ myš a česká klávesnice;
- ❖ konektivita: USB, Ethernet.

3. Technická specifikace ovládacího a vyhodnocovacího softwaru:

- ❖ požadovaný SW musí umožňovat řízení přístroje, jeho ovládání a následné zpracování naměřených dat;
- ❖ požadována volitelná možnost softwarového manuálního nebo automatického ukončení měření;
- ❖ SW musí umožňovat filtraci (vyhlazení) získaných dat, kosení nežádoucího úseku dat, provedení první derivace získaného naměřeného grafu, prohlížení více DTA diagramů v jednom okně (tzv. multigraf) a automatické vyhodnocení teplotního DTA profilu (manuální nebo automatické stanovení hodnot onset);
- ❖ SW musí umožňovat provedení, vyhodnocení a uložení kalibrace přístroje na zvolený standard;
- ❖ SW musí umožňovat tvorbu, editaci a tisk grafů a protokolů o měření;
- ❖ pro identifikaci neznámých látek musí být dodána elektronická databáze min. 50 základních energetických materiálů včetně látek pentrit, acetonperoxid a trinitrotoluen plně kompatibilní s vyhodnocovacím SW.



Čestné prohlášení

k veřejné zakázce malého rozsahu zadávané dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

s názvem

„Dodávka diferenciálně termického analyzátoru (DTA)“

Identifikační údaje zadavatele	
Název:	Česká republika – Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
IČO:	75151545
Sídlo:	Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
Jednající	plk. Mgr. Petr Sehnoutka, ředitel krajského ředitelství
Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení	
Obchodní firma/název:	OZM Research s.r.o.
IČO:	25278118
Sídlo:	Blížňovice 32, 538 62 Hrochův Týnec, Česká republika
Osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení:	Ing. Miloslav Krupka, PhD

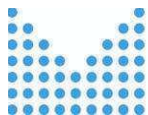
1) Níže podepsaný dodavatel **tímto čestně prohlašuje**, že na smlouvě společnosti, kterou zastupuji, není/nebude ruské zapojení do smluv překračujících limity stanovené v článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022 a nařízení Rady (EU) č. 2022/1269 ze dne 21. července 2022.

Zejména prohlašuji, že:

(a) dodavatel, kterého zastupuji (a žádná ze společností, které jsou členy našeho konsorcia), není ruským státním příslušníkem nebo fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným v Rusku;

(b) dodavatel, kterého zastupuji (a žádná ze společností, které jsou členy našeho konsorcia), není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, jejichž vlastnická práva jsou přímo nebo nepřímo vlastněna z více než 50 % subjektem uvedeným v písmenu a) tohoto odstavce;

c) ani já, ani společnost, kterou zastupuji, nejednáme jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v písmenech a) nebo b) výše,



včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky.

2) Níže podepsaný dodavatel, jakož i osoba/osoby jednající jeho jménem **tímto čestně prohlašují**, že nejsou sankcionovanou osobou ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/1273 ze dne 21. července 2022, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech**.

Níže podepsaný dodavatel, jakož i osoba/osoby jednající jeho jménem **tímto čestně prohlašují**, že se zavazuje informovat zadavatele o změnách spočívajících ve skutečnostech uvedených v bodě 1) a 2) výše.

V Hrochově Týnci.....dne 29.7.2024.....

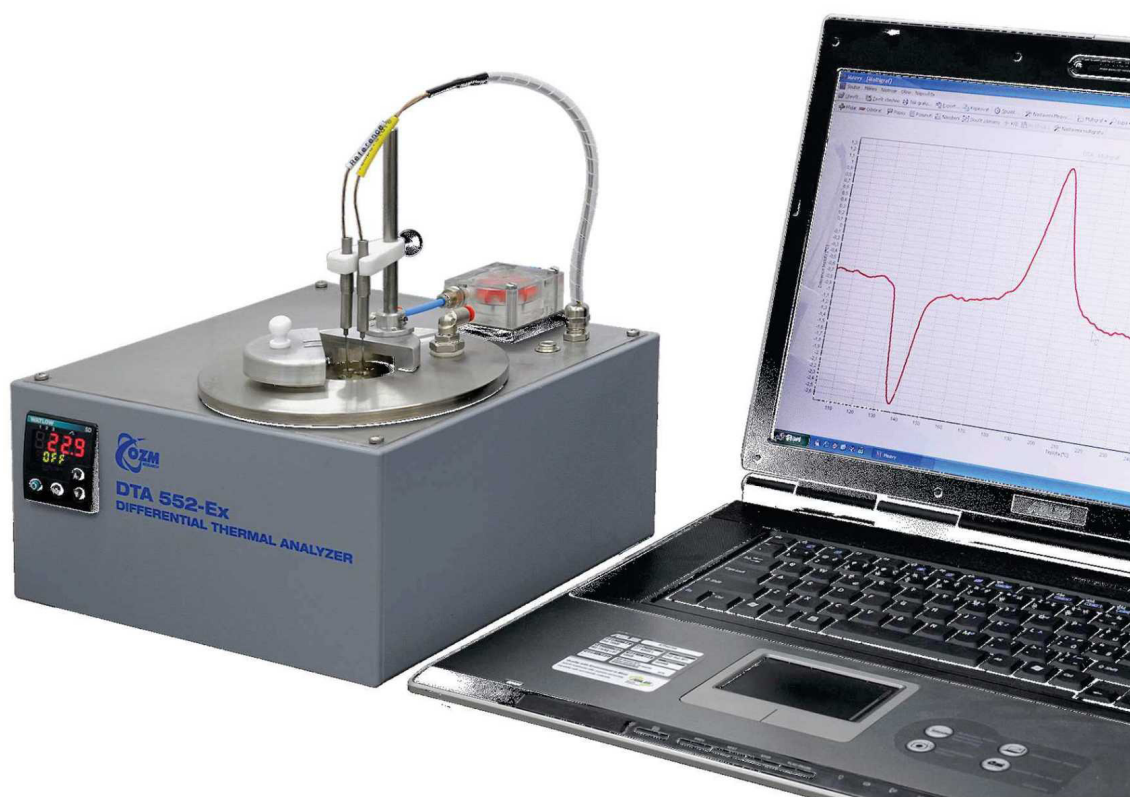
...Ing. Miloslav Krupka, PhD, jednatel.....



jméno a podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele nebo jeho jménem

Technické parametry (dokumentace) nabídnutého zboží v českém jazyce včetně vyobrazení /předloží účastník ZŘ/

Diferenciálně termický analyzátor - DTA 552-Ex



DTA 552-Ex je přístroj pro zkoušení tepelné stability konstruovaný speciálně pro diferenciální tepelnou analýzu (DTA) výbušných materiálů, které mohou způsobit poškození standardních komerčních analyzátorů.

Jeho hlavní rysy jsou robustní konstrukce odolná proti výbuchu několika desítek miligramů výbušnin, vysoká citlivost díky přímému kontaktu termočlánku se vzorkem, vysoká přesnost a široká paleta příslušenství, uživatelsky přívětivý software pro získávání, analýzu a archivaci dat, mnoho testovacích režimů, velmi nízké investiční a provozní náklady.

Přístroj **DTA 552-Ex** je navržen tak, aby vyhovoval požadavkům následujícího standardu STANAG 4515 Ed.2.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Teplotní rozsah: 20 – 550°C

Rychlost ohřevu: od 0.1 do 20°C.min⁻¹.

Přesnost: ±0.05°C na 0.1°C.min⁻¹ rychlosti ohřevu, ±0.2°C na 5°C . min⁻¹ rychlosti ohřevu.

Hmotnost vzorku v rozsahu: 1 až 30 mg neprvotních výbušných materiálů 1 až 10 mg prvotních výbušnin 10 až 400 mg nevýbušných materiálů (obsah zkumavky je 0.8 cm³).

SOUČÁSTI PŘÍSTROJE

Hlavní jednotka - topný blok, vodní chlazení, regulátor teploty a zařízení na sběr dat - indikátor průtoku, 1 pár termočlánků.

SW - vyhodnocovací SW pro Windows 11, databáze termogramů základních výbušnin.

Spotřební materiál potřebný na analýzu 100 vzorků výbušnin, náhradní termočlánky (1pár).

Příslušenství: - referenční materiál 12 g, kalibrační látka - Indium 4 g.

Řídící PC zajišťuje bezproblémový chod a ovládání DTA analyzátoru a následné rychlé a spolehlivé vyhodnocení dat.

Operační systém: Microsoft Windows 11, procesor 2,0 GHz nebo rychlejší, operační paměť RAM 4 GB, velikost pevného disku 512 GB, monitor rozlišení 1440 × 900, velikost monitoru 19", myš a česká klávesnice, konektivita USB, Ethernet.