

KUPNÍ SMLOUVA

č. INV-2021-0068-1012

uzavřená podle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

I. Smluvní strany

1. PRODÁVAJÍCÍ:

Obchodní jméno/název: **Mettler – Toledo, s.r.o.**

Sídlo: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
IČ: 60463031
DIČ: CZ60463031

Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26404

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 5146387001/2700
Zastoupený: Martin Kuldan a Helena Beránková, prokuristé

(dále jen „prodávající“)

2. KUPUJÍCÍ:

Obchodní jméno/název: **Český metrologický institut**

Sídlo: Okružní 31, 638 00 Brno
IČ: 00177016
DIČ: CZ00177016

Právní forma: Státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR č.j. 521 385/92-44 ze dne 21.12.1992, ve znění upravené listiny vydané rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu č. 16/2009, č.j. 1313/09/02700/1000 ze dne 10.3.2009

Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha
Číslo účtu: 198139621/0710

Zastoupený: Ondřejem Kebrle, BBA, MSc., Odborným ředitelem pro ekonomiku

Zmocnění k jednání o věcech technických a k převzetí předmětu zakázky:



(dále jen „kupující“)

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je:

- dodávka zařízení využívajícího termomechanické analýzy (TMA) v kombinaci s diferenční termickou analýzou (SDTA) k určení termomechanických vlastností materiálů za přesných teplot měření (dále jen „zařízení“),
- doprava do místa dodání,
- instalace a uvedení zařízení a jeho příslušenství do provozu, kalibrace, prověření bezchybné funkčnosti, předání technické dokumentace, manuálu v českém nebo anglickém jazyce
- zaškolení obsluhy
- bezplatný záruční servis

Musí jít o nové zařízení se zajištěným záručním a pozáručním servisem.

Zařízení musí být použitelné pro stanovený účel a musí splňovat všechny požadavky a parametry:

Viz Příloha č. 1 – Technické podmínky veřejné zakázky TMA/SDTA systém
Příloha č. 2 - Specifikace předmětu dodávky – cenová nabídka č. 2210028398

III. Termín realizace a místo dodání

1. *Prodávající* se zavazuje dodat *kupujícímu* předmět smlouvy nejpozději **do 3 měsíců** od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místem plnění je Český metrologický institut, OI Praha, Radiová 1136/3, 102 00 Praha 10, Česká republika.

IV. Kupní cena a platební podmínky

1. **Celková kupní cena bez DPH** předmětu smlouvy byla smluvními stranami dohodnuta ve výši 1 960 000,- Kč bez DPH.
2. Způsob stanovení kupní ceny, její struktura a cenové specifikace jednotlivých položek předmětu smlouvy byly smluvními stranami odsouhlaseny v rámci příloh této smlouvy.
3. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady a zisk *prodávajícího* spojené s dodávkou předmětu této smlouvy (DDP Praha dle Incoterms 2020), (zejména cla, dopravy na místo plnění a dalších poplatků).
4. Platební podmínky byly smluvními stranami dohodnuty následujícím způsobem:
 - 4.1 *prodávající* je oprávněn fakturovat 100 % ceny zakázky po dodávce zboží a následném podpisu předávacího protokolu oprávněným pracovníkem ČMI.
 - 4.2 doba splatnosti faktury vystavené *prodávajícím* je **21 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury *kupujícímu*. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu *kupujícího*.
 - 4.3 faktury vystavené *prodávajícím* musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH v platném znění, jinak je má *kupující* právo odmítnout a požadovat po *prodávajícím* opravu. Lhůta splatnosti doplněné či opravené faktury běží znovu ode dne jejího opětovného doručení *kupujícímu*.
 - 4.4 dnem uskutečnění zdanitelného plnění pro účely DPH je den dodávky veškerého zboží, resp. poslední položky *kupujícímu*, tedy den podpisu předávacího protokolu *kupujícím*.

V. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

1. *Prodávající* poskytuje *kupujícímu* záruku za jakost předmětu plnění v délce 24 měsíců. Záruka začíná běžet od data podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) *kupujícím*.
2. V záruční době budou provedeny dvě bezplatné kompletní servisní prohlídky
3. Kontaktní údaje pro záruční a pozáruční servis a technickou podporu v České republice: service.mtcz@mt.com
4. *Prodávající* odpovídá za to, že předmět smlouvy bude dodán v množství, jakosti a provedení odpovídajícím technickým podmínkám primárního výrobce a ustanovením této smlouvy.
5. *Prodávající* odpovídá za vady zboží, které má v době jeho předání *kupujícímu*. Za vady, které se projevily po převzetí zboží *kupujícím*, zodpovídá *prodávající* tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
6. Odpovědnost *prodávajícího* za vady zboží nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny neodborným zásahem *kupujícího* nebo způsobem užívání zboží *kupujícím*, zejména pokud je zásah v rozporu s uživatelským manuálem nebo jinými psanými pokyny či doporučeními primárního výrobce. Odpovědnost *prodávajícího* za vady taktéž nevzniká, jestliže byly způsobeny zásahem třetí strany nebo dojde-li k závadě na zboží zásahem vyšší moci.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou *kupující* nemůže zboží užívat pro vady, za něž nese zodpovědnost *prodávající*.

VI. Sankce

1. Pokud *prodávající* nedodrží termín dodávky uvedený v návrhu smlouvy, je mu *kupující* oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % ceny zakázky za každý den prodlení. Pokud je *prodávající* v prodlení s dodáním předmětu plnění větším než 2 měsíce, je *kupující* oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. V případě prodlení *kupujícího* s úhradou faktury zaplatí *kupující* *prodávajícímu* úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuty, které jsou prokazatelné a oprávněné, jsou splatné ve lhůtě 21 dnů po doručení vyúčtování takové smluvní pokuty. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze odstoupit vzájemnou dohodou smluvních stran.
2. *Kupující* je oprávněn od smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - a) jestliže je *prodávající* v prodlení s plněním předmětu smlouvy delším než 2 měsíce.
 - b) jestliže dodané zboží nesplňuje všechny technické parametry uvedené ve smlouvě včetně příloh.
3. *Prodávající* je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že je *kupující* v prodlení s poskytnutím nutné součinnosti *prodávajícímu* delším než 3 měsíce.

VIII. Ostatní ujednání

Obě smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech případných dodatků a s uveřejněním dalších informací souvisejících s jejím plněním v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách a zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva bude uveřejněna v registru smluv ČR bez dílčích cen a slev uvedených v příloze č. 2, které označil prodávající za obchodní tajemství.

IX. GDPR

1. Obě smluvní strany se zavazují zpracovávat osobní údaje za účelem plnění předmětného smluvního vztahu, v souladu se zákonem 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 (dále jen „GDPR“).
2. Osobní údaje budou smluvními stranami zpracovávány pouze v rozsahu nutném pro naplnění výše uvedeného účelu a pouze po dobu nutnou pro dosažení výše uvedených účelů, nejdéle však po dobu stanovenou příslušnými právními a interními předpisy a v souladu s nimi.
3. Každá ze smluvních stran je správcem ve smyslu ustanovení platných právních předpisů. K osobním údajům mají přístup pouze správce a osoby, které jsou ve vztahu k němu v pracovněprávním poměru nebo zpracovatel na základě smluvního vztahu se správcem a pouze za výše uvedenými účely zpracování. Přístup a nakládání s osobními údaji zpracovávány každým ze správců podléhají interním předpisům daného správce.
4. Smluvní strany jsou povinny seznámit subjekty údajů (např. kontaktní osoby) s tím, že jejich osobní údaje mohou být zpracovány za účelem plnění předmětné smlouvy. Zároveň jsou povinny informovat subjekty údajů o možnosti uplatnění jejich práv u správce, a to na:
 - právo na přístup k osobním údajům, na jejich opravu nebo výmaz, právo na omezení zpracování a právo vznést námitku proti nezákonnému zpracování;
 - právo podat stížnost u dozorového úřadu.

X. Závěrečná ujednání

1. Smlouva vzniká projevením souhlasu obou smluvních stran s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
2. Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění zajistí kupující.
3. Smlouva musí být podepsána elektronickými kvalifikovanými podpisy.
4. Podpisem této smlouvy všechna předcházející ústní ujednání a ústní závazky ztrácejí platnost.
5. Ukáže-li se po podpisu smlouvy některé její ustanovení jako neplatné, neztrácí smlouva jako celek platnost. Smluvní strany se zavazují dohodnout se na novém platném znění problemové části bez zbytečného odkladu.
6. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků ke smlouvě, přičemž za dodatek se považuje to, co je jako dodatek označeno, průběžně číslováno, řádně potvrzeno a podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran. Pro platnost dodatku smlouvy se vyžaduje dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.
7. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu a přílohy před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne:



.....
za kupujícího: Ondřej Kebrle, BBA, MSc.
odborný ředitel pro ekonomiku
Český metrologický institut

V Praze dne:



za prodávajícího: Martin Kuldán , Helena Beránková
Prokurista, Prokurista

Příloha č. 1 – Technické podmínky veřejné zakázky TMA/SDTA systém
Příloha č. 2 - Specifikace předmětu dodávky – cenová nabídka č. 2210028398

TECHNICKÉ PODMÍNKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

TMA/SDTA systém

ÚČEL PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

Účelem zařízení je rozvoj činnosti laboratoře termofyzikálních vlastností materiálů ČMI v rámci schválené koncepce rozvoje metrologie a výzkum v této oblasti. Sestava TMA/SDTA umožní měření lineárního koeficientu teplotní roztažnosti, penetrace, prodloužení a kontrakci tenkých fólií a vláken, třibodové měření v ohybu aj. Zamýšleným účelem pořízení zařízení je rozšíření služeb nabízených zákazníkům a rozšíření možností zapojení pracoviště do různých národních a nadnárodních projektů.

POŽADOVANÉ FUNKCE, PARAMETRY A SOUČÁSTI DODÁVKY

Předmětem plnění je dodávka zařízení využívajícího termomechanické analýzy (TMA) v kombinaci s diferenční termickou analýzou (SDTA) k určení termomechanických vlastností materiálů za přesných teplot měření.

Systém TMA/SDTA musí obsahovat níže uvedené součásti a splňovat následující požadavky na funkce a technické parametry:

Obecné požadavky:

- přístroj musí být vybaven pískou, která musí pracovat minimálně v teplotním rozsahu od teploty okolí (cca 25°C) do 1500 °C - **ANO, teplota okolí (cca 25°C) až 1600°C**
- přístroj musí umožňovat simultánní měření tepelných efektů vzorku (SDTA signál), - **ANO**
- přístroj musí umožňovat měření v módu dynamického zatížení vzorku, - **ANO**
- přístroj musí umožňovat měření v těchto deformačních modech: prodloužení, zkrácení (tenké folie a vlákna), třibodový ohyb, roztažnost, penetrace. - **ANO**
- musí být zajištěna kompatibilita přístroje se stávajícím SW vybavením laboratoře (STARe Software od firmy Mettler Toledo) – **ANO, kompatibilita se STARe SW Mettler-Toledo**
Kompatibilita se stávajícím SW je požadována z důvodu ušetření nákladů, a to:
 - nákladů za nový software (zadavatel již několik let vlastní základní SW společně s dodatečnými moduly v ceně v řádu stovek tisíc Kč a v případě kompatibility se stávajícím SW je nutné pouze dokoupit doplňkové moduly pro vyhodnocování TMA křivek)
 - nákladů spojených se zkrácením doby měření a vyhodnocování (usnadní se uživatelská manipulace tím, že všechna měření bude možné nastavovat, porovnávat a vyhodnocovat v jednom programu).
- dodaný přístroj musí být nový, nikoliv prototyp nebo demo verze. - **ANO**

Požadavky na technické provedení:

- teplotní rozsah měření: minimálně od teploty okolí do + 1500 °C – **ANO, teplota okolí až +1600°C**
- přesnost teploty v celém rozsahu měření: $\leq \pm 0,5$ °C – **ANO, $\pm 0,5$ °C**
- teplotní senzor: termoelektrický snímač teploty z drahých kovů - **ANO**
- reprodukovatelnost teploty: $\leq \pm 0,35$ °C – **ANO, $\pm 0,35$ °C**
- rozlišení SDTA signálu: alespoň 0,005 °C – **ANO, 0,005°C**

- rychlost ohřevu z RT do 1500 °C: ≤ 30 min – ANO, 22 min
- rychlost chlazení z 1500 °C do RT: ≤ 60 min – ANO, 40°C
- rozlišení délky: $\leq 0,5$ nm – ANO, 0,5nm
- měřicí rozsah (délka): $\geq \pm 5$ mm – ANO, ± 5 mm
- rozsah síly: alespoň -0,1 N až 1,0 N – ANO, -0,1 N až 1,0 N
- frekvence dynamického módu: alespoň 0,01 až 1 Hz – ANO, 0,01 až 1 Hz
- zařízení musí být kompatibilní s elektrickou rozvodnou sítí ČR - ANO

Hardware:

- integrovaný plně automatický regulátor průtoku alespoň tři reakčních plynů, - ANO, tři plyny
- možnost řídit průtok plynů z ovládacího software, - ANO
- přípravky na uchycení vzorku pro tyto deformační módy: prodloužení, zkrácení (tenké folie a vlákna), třibodový ohyb, roztažnost, penetrace. - ANO
- přístroj musí umožňovat rozšíření pro aplikaci bobtnání (*žadavatel předpokládá, že v budoucnu možnost tohoto rozšíření využije*) - ANO

Software:

- Software přístroje musí obsahovat knihovnu vzorků s možností přidávání vlastních naměřených křivek a dále s možností vyhledávání dle několika měřených parametrů současně v této knihovně. - ANO
- Software přístroje musí umožňovat TMA vyhodnocení křivek – stanovení koeficientu roztažnosti, stanovení Youngova modulu pružnosti - ANO

Adresa Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
Telefon +420 226 808 150
Servis +420 226 808 163
Fax +420 226 808 170
E-mail sales.mtcz@mt.com
service.mtcz@mt.com
IČO 60463031
DIČ CZ60463031

www.mt.com

Příloha č. 2 - Specifikace předmětu dodávky – cenová nabídka č. 2210028398

**Český metrologický institut
Okružní 31,
638 00 Brno**

Datum 3. 9. 2021

Cenová nabídka č. 2210028398

Vážení,

zasílám Vám požadovanou nabídku spolu s informacemi o termínech dodání, platebních podmínkách a záruční době.

Název výběrového řízení:

„TMA/SDTA systém“

V případě jakýchkoliv dotazů či dalších požadavků mě prosím kontaktujte.






S pozdravem



Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
BB Centrum Filadelfie, Želeťavská 1525/1, 140 92 Praha 4 – Michle
číslo účtu – Kč: 514 638 7001/2700
číslo účtu – EUR: 514 638 7036/2700
Kanceláře: Brno, Bohunická 52, budova Mor. ústředny
tel.: +420 547 212 101-2, fax: +420 547 212 639

Firma Mettler-Toledo, s.r.o. je zapsána v OR u Městského soudu v Praze, spisová značka C-26404.
Den zápisu 2. 2. 1994. Základní kapitál: 8 000 000 Kč.

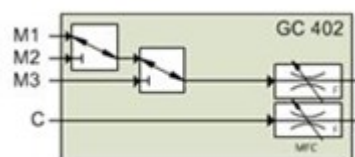
METTLER TOLEDO

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / m. Kč	Sleva	Částka Kč
010	30259700	STARe Systém TMA/SDTA 2+	1			
		<ul style="list-style-type: none"> - simultánní měření tepelných efektů vzorku (SDTA signál) - měření v módu statického a dynamického zatížení vzorku - měření v těchto deformačních módech: prodloužení, zkrácení (tenké folie a vlákna), tříbodový ohyb, roztažnost, penetrace. - plná kompatibilita se STARe SW Mettler-Toledo - teplotní senzor: termoelektrický snímač teploty z drahých kovů - obsahuje přípravky na uchycení vzorku pro tyto deformační módy: prodloužení, zkrácení (tenké folie a vlákna), tříbodový ohyb, roztažnost, penetrace - přístroj umožňuje rozšíření pro aplikaci bobtnání - dodaný přístroj je být nový, nikoliv prototyp nebo demo verze. - zařízení je být kompatibilní s elektrickou rozvodnou sítí ČR 				
						
020	30307495	TMA Option HT / 1600	1			
		<p>Teplotní rozsah: 25 °C až 1 600 °C</p> <p>Široký rozsah teplot Pícka pro široký rozsah použití Vysokoteplotní pícka pro měření od pokojové teploty do 1600°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesnost teploty v celém rozsahu měření: +/- 0,5 °C - reprodukovatelnost teploty: ±0.35 °C - rozlišení SDTA signálu: 0,005 °C - rychlost ohřevu z RT do 1500 °C: 22 min - rychlost chlazení z 1500 °C do RT: 40 min - rozlišení délky: 0,5 nm - měřící rozsah (délka): ±5 mm - rozsah síly: -0,1 N až 1,0 N - frekvence dynamického módu: 0,01 až 1 Hz 				
						
030	30247177	GC 402 Gas Controller (DSC, TMA)	1			
						

METTLER TOLEDO

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / mi. Kč	Sleva	Částka Kč
---------	------------	---------------	----------	---------------	-------	-----------

- integrovaný plně automatický regulátor průtoku tří reakčních plynů
- možnost řídit průtok plynů z ovládacího software



040 51143415 External Power Switch

1

050 51191745 Huber CC-415-MT

Ovládání teploty při teplotách do 1 600 °C

Měřicí snímač je opatřen termostatem, což minimalizuje vlivy okolního prostředí.

060 30116511 Safírová reference (TMA)

1

070 30205785 Držák vzorku, R, 10, křemen (TMA)

1

Pro vysoce přesné stanovení délky

Držák menších vzorků

Držáky vzorků jsou vyrobeny z křemenného skla a usnadňují měření prodloužení a penetrace.

080 30205786 Držák vzorku, R, 20, křemen (TMA)

1

Pro velké vzorky

Držák velkých vzorků

Držáky vzorků jsou vyrobeny z křemenného skla a usnadňují měření prodloužení a penetrace.

090 30205782 Sada pro uchycení fólie, R-Typ (TMA)

1

TMA měření prodloužení/kontrakce

Zařízení pro měření prodloužení a kontrakce tenkých fólií.

METTLER TOLEDO

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / m. Kč	Sleva	Částka Kč
100	30205770	Sada pro uchycení vláken, R-Typ (TMA)	1			
110	30205824	Sonda plochá 3 mm	1			
		Měřicí sonda, plochá Ø 3,0 mm Měřicí sonda vyrobená z křemenného skla pro měření roztažnosti a penetrace.				
120	30205825	Sonda plochá 1 mm	1			
		Měřicí sonda, plochá Ø 1,1 mm Měřicí sonda vyrobená z křemenného skla pro měření roztažnosti a penetrace.				
130	30205789	Probe Knife Edge (TMA 1/TMA841)	1			
		Pro tříbodové měření v ohybu Měřicí sonda je vyrobena z křemenného skla a usnadňuje tříbodové měření v ohybu.				
140	30205788	Přípravek pro 3-bodový ohyb (TMA)	1			
		Tříbodové TMA měření v ohybu Zařízení pro tříbodové měření v ohybu. Lze jej použít v kombinaci s jakýmkoli TMA držáky vzorků a měřicími sondami.				
150	30205823	Sonda s kuličkou, 3.0 mm	1			
		Měřicí sonda, kulička Ø 3,0 mm Měřicí sonda vyrobená z křemenného skla pro měření roztažnosti a penetrace.				

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / m. Kč	Sleva	Částka Kč
160	51119460	SW modul TMA Evaluation	1			
<p>Vyhrazená vyhodnocení TMA</p> <p>Stanovení koeficientu roztažnosti Umožňuje stanovení lineárního koeficientu roztažnosti zkoumané látky. Výsledky se zobrazují v tabulkové nebo grafické podobě.</p> <p>Stanovení Youngova modulu pružnosti Na základě měření pevnosti filmů a vláken v tahu umožňuje stanovit Youngův modul pružnosti látky.</p> <p>- TMA vyhodnocení křivek – stanovení koeficientu roztažnosti, stanovení Youngova modulu pružnosti</p>						
170	51119874	SW modul Method Window	1			
<p>Programování metod</p> <p>Grafické rozhraní pro tvorbu metod Modul Method Window představuje vhodný nástroj v případě, kdy je třeba vytvářet složité metody pomocí grafického rozhraní.</p>						
180	51119875	SW modul Experiment Window	1			
<p>Pro všechny aplikace</p> <p>Umožňuje vykonávání i velmi složitých měření Modul Experiment Window umožňuje uživatelům vykonávat jakékoli měření, které si lze představit.</p>						
190	00119459	SW modul Evaluation	1			

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / m. Kč	Sleva	Částka Kč
200	30315922	SW modul Reference Library	1			

Software STARe pro termickou analýzu, doplněkt Referenční knihovna

- Knihovna vzorků s možností přidávání vlastních naměřených křivek a dále s možností vyhledávání dle několika měřených parametrů současně v této knihovně



210	51141971	SW modul TOPEM	1			
-----	----------	----------------	---	--	--	--

220	51140818	Safír (5 disků)	1			
-----	----------	-----------------	---	--	--	--

Průměr: 4,8 mm

Tloušťka: 3 mm

Referenční materiál pro kalibraci

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / m. Kč	Sleva	Částka Kč
---------	------------	---------------	----------	--------------	-------	-----------

221	BLOC20022	Extended Care + SCC Kalibrace AnaChem	1			
-----	-----------	--	---	--	--	--

Ref.010 STARe Systém TMA/SDTA 2+



Dodávka: Podpora na místě nebo telefonická Dokumentace: Zákaznická servisní zpráva
 Test: Funkční, provozní a výkonnostní zkoušky Servis: Extended Care
 Hodnota: Zajištění provozní kapacity a výkonnosti

Využijte své zařízení na maximum

Maximalizace doby provozu, zajištění výkonnosti

Extended Care vám přinese klid. Během prvních 24 měsíců životnosti přístroje se nebudete muset obávat odstávek a budete si užívat špičkové výkonnosti.

Tato služba zahrnuje:

- ✓ Záruka 24 měsíců.
- ✓ Garanční opravy řešené na místě a v co nejkratší lhůtě.
- ✓ Přednostní řešení veškerých servisních požadavků.
- ✓ Přístup k telefonické vzdálené podpoře.
- ✓ 2x kompletní servisní prohlídka včetně seřízení a kalibrace zařízení po 1. i 2. roce používání měřidla.

ExtendedCare

225	BLOC20001	EQPac (ANACHEM) + Calibration	1			
-----	-----------	--------------------------------------	---	--	--	--

Ref.010 STARe Systém TMA/SDTA 2+



Dodávka: Na místě Dokumentace: EQPac
 Test: Funkční, provozní a výkonnostní zkoušky Služba: Kompletní kvalifikace EQPac
 Hodnota: Výkonnost a shoda s předpisy

Bezpečný a spolehlivý provoz v souladu s předpisy

Zajistěte výkonnost a shodu s předpisy

Spuštění, kalibrace a kvalifikační dokumentace zařízení s cílem zajištění shody s předpisy a normami platnými v daném odvětví, minimalizace rizika neshod během auditů.

Tato služba zahrnuje:

- ✓ Zprovoznění, ustavení a nastavení standardní konfigurace zařízení.
- ✓ Komplexní kvalifikační dokumentace EQPac pro vysoce regulované prostředí (IQ, OQ, PQ, MQ).
- ✓ Kalibrace zařízení a vystavení kalibračního listu.



METTLER TOLEDO

Položka	Obj. číslo	Název položky	Množství	Cena / m. Kč	Sleva	Částka Kč
231	S39905210	Uživatelské školení STARe Systém TMA/SDTA 2+	1			

Dokumentace: Certifikát o účasti na školení

Servis: Na míru upravená školení

Školení, které splní Vaše potřeby

Kvalifikace na dosah ruky

Prostřednictvím školení upravených na míru Vašim potřebám naši specialisté sdílejí své znalosti o zařízení, provozu, aplikacích a dalších specifických tématech.



Pro více informací: www.mt.com/Service

995	TANA	Poštovné, balné a pojištění	1			
-----	------	------------------------------------	---	--	--	--

Cena celkem:

Cena celkem bez DPH (Kč)	1 960 000
DPH (Kč)	411 600
Částka včetně DPH (Kč)	2 371 600

Obchodní podmínky

Viz kupní smlouva

METTLER TOLEDO