

Mettler-Toledo, s. r. o.
 Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
 tel.: 226 808 150, Fax: 226 808 170
 DIČ: CZ60463031

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

Kupní smlouva

Smluvní strany

Kupující
 název: Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
 organizační složka státu
 sídlo: Brno, Hroznová 63/2, PSČ 656 06
 IČ: 00020338
 DIČ: CZ00020338
 zastoupen: Ing. Danielem Jurečkou, ředitelem společnosti

(dále jen „Kupující“)

a

Prodávající
 název: Mettler – Toledo, s. r. o.
 sídlo: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
 IČ: 60463031
 DIČ: CZ60463031
 zastoupen: Ing. Michalem Drtinou, jednatelem společnosti
 bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republic and Slovakia, a.s.
 číslo účtu: 5146387001/2700
 společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26404

(dále jen „prodávající“)

(dále společně také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto kupní smlouvu.

I. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy prodávající dodá kupujícímu a převede na něj vlastnické právo k přístroji STARe Systém DSC3+ (dále jen „zboží“) uvedenému v nabídce č. 2100–2170004990 ze dne 20. 7. 2017, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1, a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve výši a dle podmínek uvedených v této smlouvě.

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4 - Michle
 číslo účtu – Kč: 514 638 7001/2700
 číslo účtu – EUR: 514 638 7036/2700
 Kanceláře: Brno, Bohunická 62, budova Ma. 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.
 Rozsah: 2. 2. 1004 Zákaznický servis 800000000

METTLER TOLEDO

II. Termín a místo předání zboží, balení

Prodávající se zavazuje předat kupujícímu zboží na adrese ÚKZÚZ, pracoviště odd. zkoušení přípravků na ochranu rostlin, místnost č. 226, Zemědělská 1752/1a, 613 00 Brno nejpozději do 5 týdnů od podpisu kupní smlouvy oběma stranami. O předání zboží sepíší smluvní strany předávací protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Předáním zboží se rozumí fyzické předání zboží v místě plnění, včetně příslušné dokumentace a instalace v rozsahu nabídky č. 2100-2170004990 ze dne 20.7.2017.

Prodávající se zavazuje zajistit balení, dopravu zboží na místo plnění a nese veškeré náklady s dodávkou zboží spojené.

III. Přechod nebezpečí škody na zboží a převod vlastnického práva

Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo přechází na kupujícího dnem převzetí zboží od prodávajícího.

IV. Prohlídka zboží

V případě, že zboží obsahuje zjevné vady, které brání jeho užívání k dohodnutému účelu, prodávající je oprávněn převzetí zboží odmítnout.

Pokud zboží obsahuje zjevné vady, které nebrání jeho užívání k dohodnutému účelu, kupující zboží převezme a smluvní strany do předávacího protokolu uvedou popis zjištěných vad a termín, do kdy je prodávající povinen zjištěné vady odstranit.

V. Průvodní doklady

Spolu se zbožím dále předá prodávající kupujícímu minimálně následující doklady:

- kopii dokladu o dodání zboží
- návod k obsluze v anglickém jazyce
- prohlášení o shodě
- technickou dokumentaci ke zboží

VI. Práva a povinnosti prodávajícího

Součástí dodávky je předvedení funkčnosti zboží, kterým se prokáže bezchybnost zboží.

VII. Odpovědnost za vady, záruka

Záruční doba v délce 24 měsíců počíná běžet ode dne podpisu předávacího protokolu o převzetí zboží kupujícími oběma smluvními stranami. Kupující je povinen reklamovat vady zboží zjištěné v záruční době písemně u prodávajícího e-mailem na adresu service.mtcz@mt.com.

Prodávající se zavazuje zajistit dosažitelnost servisu na odstranění vad zboží, na které se vztahuje záruka a které byly zjištěny v záruční době, nejpozději do 48 hodin od okamžiku oznámení výskytu

METTLER TOLEDO

vad zboží. Prodávající se zavazuje tyto vady odstranit v nejkratší možné lhůtě, nejdéle však do 30-ti pracovních dnů od nahlášení vady kupujícím.

Pokud je třeba provést záruční opravu v servisní dílně, zajistí prodávající na své náklady převoz části zboží do servisní dílny, kde prodávající zajistí opravu vady na vlastní náklady. Převzetí opraveného zboží proběhne v sídle kupujícího.

Záruční doba se od okamžiku písemného oznámení vady prodávajícímu prodlužuje o dobu do odstranění vady prodávajícím, po kterou kupující nemohl zboží užívat z důvodu výskytu této vady.

Prodávající se zavazuje zajistit dosažitelnost servisu na odstranění vad zboží, po uplynutí záruční doby, nejpozději do 48 hodin od okamžiku oznámení výskytu vad zboží.

Prodávající se zavazuje zajistit servis a technickou podpora v ČR i po uplynutí záruky.

VIII. Cena a platební podmínky

Kupní cena je dohodnuta a smluvními stranami akceptována následovně:

| | |
|---|----------------|
| Kupní cena (dále jen „ kupní cena “) bez DPH | 1 451 700,- Kč |
| DPH | 304 857,- Kč |
| Celková kupní cena s DPH | 1 756 557,- Kč |

Položkový rozpočet pro jednotlivé části plnění podle této smlouvy je součástí nabídky prodávajícího, která je k této smlouvě připojena jako příloha 1.

Kupující je povinen uhradit 100% z výše uvedené ceny zboží na základě faktury se splatností 14 dní od data doručení faktury kupujícímu. Konečnou fakturu je prodávající oprávněn vystavit po podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.

Kupní cena je pevně stanovenou cenou a zahrnuje výlohy za veškerá plnění, jež mají být dle zadávací dokumentace k zakázce poskytnuta. Kupní cena dále zahrnuje všechna vedlejší plnění, která je prodávající povinen poskytnout při dodání, instalaci a uvedení do provozu zařízení. Prodávající nemá za uvedené výlohy nárok na náhradu. Pozdější zvýšení cen materiálu nebo další zvýšení nákladů nepovedou ke zvýšení smluvené kupní ceny. Zvýšení či snížení kupní ceny je možné pouze v důsledku zvýšení či snížení zákonné sazby DPH.

Závazek kupujícího zaplatit fakturovanou částku je splněn dnem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

Faktury musí obsahovat přesné označení prodávajícího i kupujícího a specifikaci zboží. V případě, že faktura neobsahuje výše uvedené náležitosti, kupující je oprávněn takovou fakturu vrátit prodávajícímu s žádostí o vystavení nové, obsahující všechny nezbytné náležitosti. Lhůta splatnosti nové faktury začíná běžet ode dne doručení nové faktury kupujícímu.

IX. Smluvní pokuta

V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží v dohodnutém termínu je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.

METTLER TOLEDO

V případě prodlení prodávajícího se zahájením prací na odstranění vad zboží a prodlením prodávajícího s odstraněním vady v záruční době je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.

V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení.

X. Ukončení této smlouvy

Platnost této smlouvy může být ukončena na základě písemné dohody smluvních stran. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v důsledku jejího podstatného porušení prodávajícím, kterým se rozumí prodlení s předáním zboží přesahující 30 dnů po dohodnutém termínu pro předání zboží.

Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny přesahujícího 30 dní po datu splatnosti uvedeného v čl. V této smlouvy, byl-li na tuto skutečnost prodávajícím alespoň jednou písemně upozorněn a přesto příslušnou část ceny neprodlené nehradil.

XI. Závěrečná ustanovení

Žádná část této smlouvy není považována za obchodní tajemství.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jedině na základě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vyhotovena ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží 1 (jedno) vyhotovení.

Příloha č.1 – Cenová nabídka č. 2100–2170004990 ze dne 20. 7. 2017
Příloha č.2 - Čestné prohlášení o akceptaci zadávacích podmínek

V Praze dne: 29. 8. 2017
Mettler - Toledo, s.r.o.

V Brně dne: - 6 -09- 2017
ČR - Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

.....
Ing. Michal Drtina,
Jednatel společnosti

.....
Ing. Daniel Jurečka,
Ředitel

ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
BRNO
656 06 Brno, Hroznová 2
98/03

METTLER TOLEDO

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

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Brno, Hroznová 63/2, PSČ 656 06

Příloha č.1.

Položková specifikace zboží

Cenová nabídka č. 2100–2170004990

Datum: 20.7.2017

Název zakázky:

„Dodávka kalorimetru“

Uvedenou nabídku zpracoval a je pověřen k zodpovídání případných dotazů:

Mgr. Tomáš Jileček
Tel.605 226 643
Tomas.jilecek@mt.com

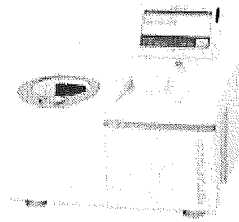
Mettler–Toledo, s.r.o.
Třebohostická 2283/2
100 00 Praha 10

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
BB Centrum Filadelfie, Železavská 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

METTLER TOLEDO

| Položka | Obj. číslo | Název položky | Množství | Cena / mj. Kč | Sleva | Částka Kč |
|---------|------------|---------------------|----------|---------------|-------|-----------|
| 001 | 30139230 | STARe System DSC 3+ | 1 | | | |

- přístroj umožňuje připojení automatického podavače vzorků s 34 pozicemi s možností automatického propichování víček kelímků
- přístroj umožňuje měření s teplotně modulovanými technikami při různých frekvencích
- teplotní rozsah měření od -90°C do + 700°C
- rychlost ohřevu: 0,02 až 300 K/min
- rychlost chlazení: 0,02 až 50 K/min
- přesnost teploty: $\pm 0,2$ K
- rozlišení teploty picky: 0,000006 K
- Obsahuje sadu kalibračních vzorků pro kalibraci teploty a entalpie v celém rozsahu měření



Bezkonkurenční výkonnost DSC

Vynikající citlivost a rozlišení

DSC využívá inovativní patentovaný senzor DSC s 56 termočlánky, což zaručuje nepřekonatelnou citlivost a mimořádné rozlišení.

Flexibilní kalibrace a nastavení

Modul využívá správných kalibračních parametrů i v situacích, kdy jsou měření prováděna v různých tavicích nádobách, nebo pokud při měření dojde k přepnutí plynu.

Modulární koncepce

Řešení vašich aktuálních i budoucích potřeb na míru

| | | | | | | |
|-----|----------|-------------------------|---|--|--|--|
| 002 | 30247171 | DSC Teplotní rozsah 700 | 1 | | | |
|-----|----------|-------------------------|---|--|--|--|

Tepl. rozsah: -90 °C – 700 °C

Pro plný teplotní rozsah

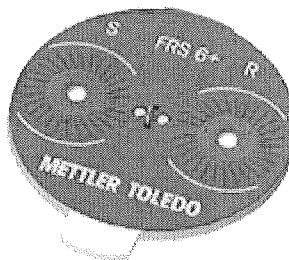
Široký rozsah teplot

Uživatel může během jednoho cyklu provádět měření v rozsahu od -90 do 700 °C.

METTLER TOLEDO

| Položka | Obj. číslo | Název položky | Množství | Cena / mj. Kč | Sleva | Částka Kč |
|---------|------------|----------------------------------|----------|---------------|-------|-----------|
| 003 | 30205780 | FRS 6+ Keramický senzor (DSC 3+) | 1 | | | |

- rozlišení DSC senzoru: 0,04 μ W
- časová konstanta signálu: 1,8 s
- počet termočlánků senzoru: 56
- materiál senzoru: keramika
- DSC senzor je vyměnitelný samostatně, to ztn. bez potřeby výměny měřicí cely (pícky)



Senzory řady MultiSTARe

Vynikající poměr odezvy DSC

Indikátor rozlišení, tedy poměr výšky k šířce, dosahuje nepřekonatelné hodnoty 19,5 mW/K (je-li matematicky optimalizován, je vyšší než 155 mW/K).

Výjimečná odolnost

Keramický senzor je odolný vůči chemickým látkám a je zárukou dlouhé životnosti a konstantního výkonu.

56 termočlánků v sérii

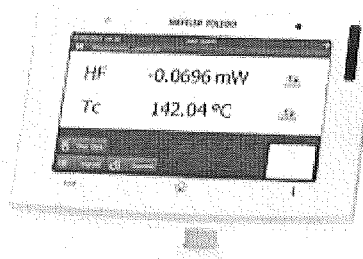
Jedinečné uspořádání 56 termočlánků Au/AuPd do tvaru hvězdičky je zárukou kvalitního výstupu signálu a přímé základní linie.

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|---|--|--|--|
| 004 | 30247189 | Terminál kompletní | 1 | | | |
|-----|----------|--------------------|---|--|--|--|

Vše pod kontrolou

Displej s dotykovou obrazovkou a technologií SmartSens

Terminál s barevným dotykovým displejem zobrazuje stav měření a umožňuje vizuální kontakt s přístrojem i z velké vzdálenosti.



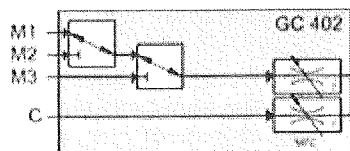
| | | | | | | |
|-----|----------|-------------------------|---|--|--|--|
| 005 | 30205728 | Automatické víčko pícky | 1 | | | |
|-----|----------|-------------------------|---|--|--|--|

METTLER TOLEDO

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

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|---|--|--|--|
| 006 | 30247179 | GC 402 Gas Controller (DSC 3+) | 1 | | | |
|-----|----------|--------------------------------|---|--|--|--|

- integrovaný plně automatický regulátor průtoku plynu s možností připojení tří různých plynů
- průtok plynů je řízen přímo ze softwaru, možnost přepnutí plynů v průběhu měření



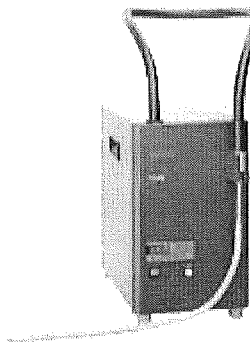
| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 007 | 30252544 | Cooling Option IC/RC Auto (DSC 3/3+) | 1 | | | |
|-----|----------|--------------------------------------|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|-----------|-----|---------|
| | | Cena balíčku položek 001 až 007 | 1 | 1 090 000 | 27% | 795 700 |
|--|--|---------------------------------|---|-----------|-----|---------|

| | | | | | | |
|-----|----------|------------------------|---|---------|-----|---------|
| 008 | 51191954 | HUBER TC100-MT RC 230V | 1 | 285 000 | 27% | 208 050 |
|-----|----------|------------------------|---|---------|-----|---------|

Teplotní rozsah: - 90 až + 700°C Bezúdržbový provoz
 Chladicí výkon (-90°C): 0,7 kW

- bezúdržbové chlazení – intracooler



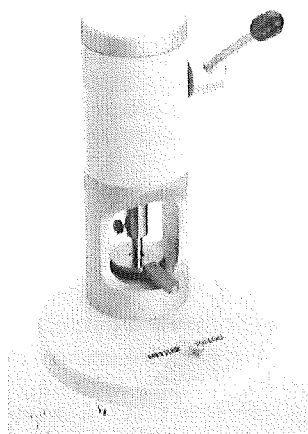
| | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------|---|--------|-----|--------|
| 009 | 51143415 | External Power Switch | 1 | 19 100 | 27% | 13 943 |
|-----|----------|-----------------------|---|--------|-----|--------|

METTLER TOLEDO

| Položka | Obj. číslo | Název položky | Množství | Cena / mj. Kč | Sleva | Částka Kč |
|---------|------------|---------------------------------|----------|---------------|-------|-----------|
| 010 | 00119410 | Přípravek pro uzavírání kelímků | 1 | 61 800 | 27% | 45 114 |

Standardní Al kelímky: 40, 100 a 160 μ L
 Au kelímky: 40 μ L

Lis umožňuje jednoduché uzavření kelímků. Pod tlakem plunžru je kelímek s víčkem hermeticky svařen za studena. Po výměně plunžru a raznice můžete lis použít pro jiné typy kelímků.



Pro více informací: www.mt.com/ta

| | | | | | | |
|-----|----------|---|---|-------|--|-------|
| 011 | 00027331 | Al kelímky 40 ul (s víčkem), 100 ks, s | 1 | 5 840 | | 5 840 |
|-----|----------|---|---|-------|--|-------|

Objem: 40 μ L
 S víčkem
 Počet kusů: 100

S pinem
 Maximální teplota: 640°C

Přesné měření TA

Vynikající tepelná vodivost

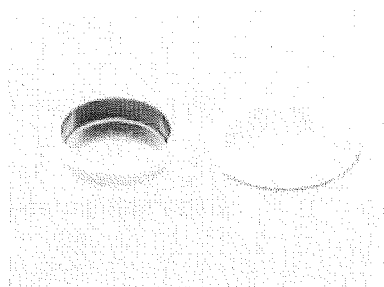
Vynikající tepelná vodivost je základem nízké časové konstanty signálu.

Mělký se zesíleným plochým dnem

Tvar kelímku je zárukou nejnižšího možného teplotního gradientu.

Hermetické utěsnění

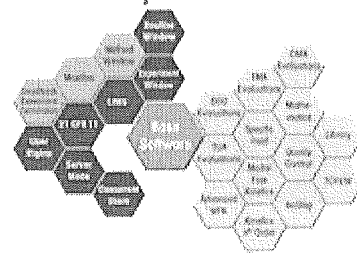
Pro potlačení endotermického vypařování nebo sublimace těkavých látek u DSC měření. Maximální tlak je to 0,2 MPa.



Pro více informací: www.mt.com/ta-crucibles

METTLER TOLEDO

| Položka | Obj. číslo | Název položky | Množství | Cena / mj. Kč | Sleva | Částka Kč |
|---------|------------|--|----------|---------------|-------|-----------|
| 012 | 30314059 | STARe Software | 1 | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - SW pro vytváření metod, řízení přístroje, ukládání dat a jejich vyhodnocování - matematické operace s naměřenými křivkami – 1. a 2. derivace, integrace křivky, vyhlazování, sčítání a odečítání, násobení a dělení křivek faktorem - vyhodnocování křivek tzn. stanovení čistoty, krystalinity, stanovení konverze a stanovení skelného přechodu - SW je rozšiřitelný o modul sledování kinetiky reakcí - SW je rozšiřitelný o modul pro multifrekvenční modulované DSC | | | | |
| | | <p>Kompletní software a databáze</p> <p>Software pro bezkonkurenční flexibilitu</p> <p>Výkonný a univerzální software STARe přináší bezkonkurenční flexibilitu a neomezené možnosti vyhodnocení.</p> <p>Modulární provedení</p> <p>Software STARe je založen na výkonné základní softwarové platformě. Lze k němu kdykoli přidat jednotlivé doplňky dle způsobu využití.</p> | | | | |
| 013 | 30315404 | SW modul Routine Window | 1 | | | |
| 014 | 30315398 | SW modul DSC-Evaluation | 1 | | | |
| 015 | 30315406 | SW modul Math Eval (>=V10.0) | 1 | | | |
| | | Cena balíčku položek 012 až 015 | | 378 600 | 27% | 276 378 |
| 016 | MT00009 | Počítač s příslušenstvím | 1 | 45 200 | | 45 200 |
| | | Kompletní počítačová sestava DELL včetně WIN 10 PRO, 24" monitoru, klávesnice, myši a barevné laserové tiskárny. | | | | |



| Položka | Obj. číslo | Název položky | Množství | Cena / mj. Kč | Sleva | Částka Kč |
|---------|-------------|---|----------|---------------|-------|-----------|
| 017 | IDSC | Kompletní instalace systému DSC včetně zaškolení v délce 16hod (dva pracovní dny) | 1 | 17 800 | | 17 800 |
| 018 | ZARUKA_LA B | Prodloužení záruky o 1 rok <u>záruční doba na zařízení 24 měsíců</u> | 1 | 43 677 | | 43 675 |

Termín dodání do 5ti týdnů od podpisu kupní smlouvy

V ceně je dále zahrnuto:

- doprava do místa plnění,
- instalace a uvedení přístroje do provozu, kalibrace, prověření bezchybné funkčnosti v ceně dodávky
- zaškolení obsluhy vyškoleným servisním technikem v délce min. 16 hodin
- servis a technická podpora v ČR i po uplynutí záruky
- dosažitelnost servisu maximálně do 48 hodin od nahlášení poruchy
- součástí dodávky je kompletní technická dokumentace a uživatelský návod v anglickém jazyce
- zařízení a všechny součásti dodávky jsou nové, nepoužívané

Cena celkem:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Částka bez DPH (Kč): | 1 451 700 |
| Sazba DPH: | 21% |
| DPH (Kč): | 304 857 |
| Částka včetně DPH (Kč): | 1 756 557 |

METTLER TOLEDO

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

Obchodní podmínky:

viz kupní smlouva

V Praze dne 20.7.2017

Mettler-Toledo, s.r.o.
Třebohostická 2263/2, 100 00 Praha 10
Tel.: 226 808 150, Fax: 226 808 170
DIČ: CZ60463031



Ing. Michal Drtina
Jednatel společnosti

METTLER TOLEDO

Příloha č.2.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE O AKCEPTACI ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

k zakázce „Dodávka kalorimetru“

Čestně prohlašuji, že:

- a) veškeré údaje a informace, které jsem ve své nabídce uvedl jako uchazeč o předmětnou zakázku, jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti;
- b) veškeré doklady a dokumenty, kterými jako uchazeč o předmětnou zakázku prokazuji svoji kvalifikaci, jsou věrohodné, pravdivé a odpovídají skutečnosti;
- c) nejsem poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci;
- d) jsem si vědom skutečnosti, že uvedením nepravdivých údajů, nebo předložením falešných dokladů, či dokumentů v nabídce bych se mohl dopustit správního deliktu.

Dále prohlašuji místopřísežně, že jsem se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, že jsem si před podáním nabídky vyjasnil veškerá sporná ustanovení, nebo technické nejasnosti a že souhlasím s podmínkami zadání v zadávací dokumentaci, nečiním k nim žádné výhrady a považuji je za závazné pro případné uzavření smlouvy se zadavatelem.

V Praze dne: 20.7.2017

Mettler-Toledo, s.r.o.
Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
Tel.: 226 808 150, Fax: 226 808 170
DIČ: CZ60463031


.....
Ing. Michal Drtina, Jednatel