



Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
školy, mládeže
a tělovýchovy



KUPNÍ SMLOUVA

S43/26-600-01

Prodávající:

ANAMET s.r.o.

Sídlo: Kováků 3210/26, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Korespondenční adresa: Klokotská 833/1a, 142 00 Praha 4 - Libuš

IČ: 25652150

DIČ: CZ25652150

Zastoupená: Ing. Jiří Hrdlička, jednatel

Bankovní spojení: Fio banka a.s., č.ú.: 2201971267/2010

zapsaná Městský soud v Praze, oddíl C, vl. č. 58244

Kontaktní osoba:



Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta materiálově-technologická

Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ : 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. Ing. Kamilou Janovskou, Ph.D., děkankou FMT

Bankovní spojení: 100954151/0300

Kontaktní osoba:



uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Smlouva**“)

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

Článek I

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží, jak je uvedeno v čl. I odst. 2 této smlouvy, převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku III. této smlouvy.
2. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí: **Přístroj na měření kontaktních úhlů OCA 15 s příslušenstvím a dopravou, instalací a zaškolení obsluhy.**
3. Bližší specifikace zboží je v nabídce prodávajícího č. A25-FIL-DPI0123-05 ze dne 4.2.2026, která je přílohou č. 1 k této smlouvě a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. Zboží je kupováno v rámci realizace projektu Materiály a technologie pro udržitelný rozvoj reg. č. CZ.02.01.01/00/22_008/0004631.

Článek II.

Doba a místo plnění, předání zboží

1. Místem plnění je VŠB-TUO na adrese 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba.
2. Proávající se zavazuje dodat zboží do místa plnění do 3-5 týdnů od data objednání.
3. Zboží bude předáno na základě písemného předávajícího protokolu, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
4. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě a obalu, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí.
6. Proávající se tímto zavazuje, že zboží bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že zboží je prosté všech věcných či právních vad a dále že zboží bude po kvalitativní a kvantitativní stránce splňovat veškeré požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. že zboží bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž kupující předmětné zboží kupuje.

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně zboží ve výši:

Cena bez DPH:	387 000,- Kč
DPH 21%	76 020,- Kč
Celková cena s DPH:	463 020,-Kč

(Slovy: čtyřistašedesáttřítisícdevacetkorundčeských s DPH).

K ceně bude připočteno DPH dle platných a účinných právních předpisů.

2. Takto sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, zejm. balné a dopravu do místa plnění.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvláště budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvláště DPH a celková cena zboží s DPH.
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícím.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v této smlouvě.
6. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
7. 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. Prodávající je povinen fakturu 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.
8. Kupující je oprávněn ve smyslu ust. § 109 zákona o DPH provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem. V takovém případě pak není kupující povinen uhradit částku odpovídající DPH prodávajícímu a prodávajícímu je povinen uhradit pouze částku kupní ceny bez DPH.
9. Veškeré platby dle této smlouvy budou kupujícím hrazeny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
10. Účet prodávajícího v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat kupujícího o takové změně. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávajícího, na který prodávající požaduje provést úhradu kupní ceny, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu kupní ceny na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením kupní ceny na straně kupujícího.
11. Prodávající přebírá dle ust. § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, a to zejména v souvislosti se zvýšením nákladů na dodání zboží dle této smlouvy.

Článek IV.

Záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dodaného dle této smlouvy v délce 24 měsíců od data instalace a zprovoznění. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití ke smluvenému účelu a zachová si smluvené vlastnosti – není-li účel a vlastnosti výslovně sjednán touto smlouvou, platí pro účel a vlastnosti obvyklé.
2. Pokud se instalace neuskuteční do 30 dní od dodání z důvodu překážek na straně kupujícího, začíná běžet záruční doba. Prodávající bude dále zajišťovat pozáruční servis, včetně dodávání náhradních dílů po dobu 7 let. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, tj. od jejího oznámení do jejího odstranění.
3. Reklamacce může být kupujícím uplatněna elektronickou formou prostřednictvím emailové adresy: servis@anamet.cz., prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poštovního doručovatele.
4. Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu zboží kdykoliv poté, co vadu zjistil, nejpozději však do konce záruční doby.
5. Prodávající je povinen odstranit oznámenou vadu zboží nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení.

6. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši prodávající.

Článek V. Smluvní pokuty

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
2. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu zboží ve lhůtě dle čl. IV. odst. 5 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny reklamovaného zboží za každý den prodlení.
3. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
4. Smluvní pokuta je splatná do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení, a to na účet uvedený v písemné výzvě.
5. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

Článek VI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od smlouvy lze v případech stanovených občanským zákoníkem a touto smlouvou.
2. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem (dle ust. § 1977 občanského zákoníku) se pro účely této smlouvy rozumí zejména tyto porušení:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 7 dnů oproti termínu plnění stanoveném podle této Smlouvy,
 - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delší než 7 dnů.
3. Kupující je oprávněn rovněž odstoupit od smlouvy, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

Článek VII. Ostatní ujednání

1. Proávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Proávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se

zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Zveřejnění této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží kupující a jedno prodávající.
6. 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 připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1: Cenová nabídka č. č. A25-FIL-DPI0123-05 ze dne 4.2.2026.

Příloha č. 2: Závazné technické parametry pro dodávku investice.

V Ostravě, dne: _____

Kupující:

prof. Ing.
Kamila
Janovská,
Ph.D.

Digitálně podepsal
prof. Ing. Kamila
Janovská, Ph.D.
Datum: 2026.05.29
11:11:55 +02'00'

za VŠB-TUO, Fakultu FMT

Prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.

V Praze, dne: _____

Prodávající:

Ing. Jiří
Hrdlička

Digitálně podepsal Ing.
Jiří Hrdlička
Datum: 2026.05.29
09:37:54 +02'00'

za ANAMET s.r.o.

Ing. Jiří Hrdlička, jednatel



ANAMET s.r.o.
Kovářů 26
150 00 Praha 5

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

4. 2. 2026

[REDACTED]
Studentska 1767/11
708 00 Ostrava

Cenová nabídka A25-FIL-DPI0123-05

Na přístroj na měření kontaktních úhlů OCA 15 s příslušenstvím od společnosti DataPhysics

Pol.	Kat. číslo	Popis	Jednotková cena (CZK)	Množství	Celkem bez DPH (CZK)
1	2001384	OCA 15EC Package 1: Video based contact angle measuring system	[REDACTED]	[REDACTED]	390 000,00
2	2 001 395	UpHSV 205	[REDACTED]	[REDACTED]	40 000,00
3	NTB25	Notebook	[REDACTED]	[REDACTED]	25 000,00
4	DP-1	Doprava, instalace a zaškolení obsluhy	[REDACTED]	[REDACTED]	10 000,00
Cena celkem bez DPH					465 000,00
Sleva (cca 16,77 %)					78 000,00
Konečná cena bez DPH					387 000,00
DPH					76 020,00
Konečná cena s DPH					463 020,00

Popis položek cenové nabídky viz níže

Objednávky prosím zasílejte na email sales@anamet.cz

Prodejní podmínky

Cena

V konečné ceně je obsaženo dodání na místo určení, instalace a zaškolení aplikačním specialistou.

Doba dodání

3-5 týdnů od data objednání (podpisu kupní smlouvy).

Platební podmínky

Kupující uhradí celou částku po dodání a uvedení předmětu dodávky do provozu proti doručenému daňovému dokladu se splatností 30 dnů. Pokud instalace nebude započata do 10 pracovních dnů od dodání na místo určení z důvodu překážky na straně kupujícího, bude po uplynutí této doby vystaven daňový doklad na celou částku.

Záruční podmínky

Prodávající poskytne na funkčnost a spolehlivost dodávaného plnění záruku v délce 24 měsíců od data instalace a zprovoznění. Pokud se instalace neuskuteční do 30 dnů od dodání z důvodu překážek na straně kupujícího, začíná běžet záruční doba. Prodávající bude dále zajišťovat pozáruční servis, včetně dodávání náhradních dílů po dobu 7 let. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, tj. od jejího oznámení do jejího odstranění.

Platnost nabídky: do 5. 8. 2026

Nabídku vystavil: [REDACTED]

+420 257 328 175
sales@anamet.cz
www.anamet.cz

Kontaktní adresa:
Křokotská 833/1a, 142 00 Praha 4 - Libuš
1 / 3

IČ: 256 52 150
DIČ: CZ256 52 150
č.ú.: 2201971267/2010

Poils položek cenové nabídky

Katalog. číslo	Popis
2001384	<p>OCA 15EC Package 1: Video based contact angle measuring system</p> <p>The package is consisting of:</p> <p>Video based contact angle measuring system Software controlled measurement and analysis of the static and dynamic contact angle according to the Sessile & Captive Drop Method as well as the shape of Pendant drops. Determination of the wettability of solid surfaces, the surface free energy of solids and their components and the calculation of the surface and interfacial tension based on the analysis of the drop shape. Consisting of: ·basic module with measurement stage and adaptor for optics, the lighting electronics and the dosing unit ·sample table manual movable in horizontal and precisely adjustable in vertical (z-axis) direction via hand wheel ·lens mount with adjustable tilt ·6.5-fold zoom lens with integrated manual focus ·video system ·LED-lighting with manual and software controlled intensity including automatic temperature drift compensation ·power supply ·connection cables Technical data: ·size of the sample stage: 100 x 100 mm² ·maximum sample size (LxWxH): 220 x 2 x 70 mm³ ·max. sample weight: 3.0 kg; 15.0 kg locked ·traversing range of sample table in x-y-z direction: 110 x 90 x 42 mm³ ·size of the device (LxWxH): 550 x 160 x 365 mm³ ·weight: 14 kg ·6.5-fold zoom lens with integrated manual focus (± 6 mm) ·USB 3 camera, max. resolution 1448 x 1088 pixel with 156 frames/s; max. framerate 3246 frames/s with 1448 x 60 pixel ·field of view 1.11 x 0.83 ... 7.14 x 5.35 mm² ·range of contact angle: 0...180°; ±0.1° measuring accuracy ·measuring range of surface and interfacial tension: 0.01 ...2000 mN/m; ±0.01 mN/m resolution ·power supply: 100...240 V (AC); 50...60 Hz; 70 VA</p> <p>SD-DM Direct single dosing unit For use with standard and disposable syringes and needles in conjunction with an optional electronic syringe unit ESr-N. It enables direct liquid dosing without dosing tubes. Installation on the dosing bay of any OCA measuring device. Consisting of the syringe unit carrier with fine adjusting screws for the axial and horizontal needle positioning and a connection cable.</p> <p>ESr-N Electronic syringe unit For use with the direct dosing systems, expandable to a nanodrop dosing system. Motor-driven and software controlled. Consisting of: ·syringe unit ·gastight precision syringe (500 µl) DS 500/GT ·dosing needle SNS 050/026 ·adaptor for disposable syringes ADAPT DS-D 1000 ·2 disposable syringes (1000 µl) of set DS-D 1000 SF ·1 disposable dosing needle of set SNS-D 051/025 ·1 disposable dosing needle of set SNP-D 165/136 Technical data: ·piston travel speed: 0.2 µm/s ... 10 mm/s; ± 0.1 µm/s ·dosing rate: 0.01 ... 5.28 µl/s with DS 100/GT 0.01 ... 26.39 µl/s with DS 500/GT 0.02 ... 52.82 µl/s with DS 1000/GT 0.02 ... 55.30 µl/s with DS-D 1000 ·dimensions (L x W x H): 45 x 55 x 280 mm³ ·power: 24 V; 3 W</p> <p>Measurement of the static and dynamic contact angle, according to the Sessile Drop and the Captive Bubble method, on both flat and curved substrates. Includes analyses for advancing and receding contact angle, roll-off angle, spreading and absorption. This module comes with video functionality, live analysis, dynamic tracking, instant replay function, statistics and comparison analyses as well as substance, needle and syringe databases. Allows to add user-defined entries to the substance database. To run the software your PC has to work under Microsoft WINDOWS® 10 without failure.</p>
2 001 395	<p>UpHSV 205</p> <p>Upgrade to high-speed video system High-speed option for measurement of fast absorption processes Consisting of: High-speed video system with 2/3" sensor USB 3 connection cable 3 m max. resolution 2048 x 1088 pixel with 170 frames/s max. framerate 4276 frames/s</p>
NTB25	Notebook

	<p>Minimum PC-specification:</p> <ul style="list-style-type: none">- Intel® Core™ i5- Memory 16 GB- 1TB SSD- Two free USB 3.0 ports- Windows 11 Pro 64-bit with all current service packs and patches- Monitor with Full HD resolution
DP-I	<p>Doprava, instalace a zaškolení obsluhy</p> <p>Doprava na místo určení, instalace certifikovaným technikem a zaškolení obsluhy</p>



Spolufinancováno
Evropskou unií



Ministerstvo
školy, mládeže
a tělovýchovy

Závazné technické parametry pro dodávku investice

Název investice: Analyzátor kontaktního úhlu

Předmětem technické specifikace je analyzátor kontaktního úhlu pro měření statického kontaktního úhlu, dynamického kontaktního úhlu, povrchového napětí a pro výpočet povrchové volné energie.

Technické parametry
<p>Obecná specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková cena je 1. kritérium hodnocení • Kompaktní přístroj pro měření: <ul style="list-style-type: none"> i) statického kontaktního úhlu ii) dynamického kontaktního úhlu • Princip měření založen na snímání obrazu kapky a následné analýze obrazu • Rozsah měření statického kontaktního úhlu 0-180° s rozlišením min 0.1° • Stolek pro umístění vzorku s možností pohybu ve třech osách (XYZ) • Maximální velikost vzorku minimálně 210 x neomezeně x 650 mm • Snímání obrazu digitální kamerou s rychlostí záznamu min. 4000 snímků za sekundu a rozlišením alespoň 2000 x 1000 pixelů. • Optický ZOOM min. 6x • Dávkovací jednotka pro standardní nadávkování testovací kapaliny s možností rozšíření o simultánní dávkování dvou kapalin najednou, voda <u>diiodmethan</u>. • Rozlišení dávkování kapaliny 0.1 µl nebo lepší • Možnost rychlé výměny testovacích kapalin – jednorázové stříkačky / plynotěsné přesné stříkačky • Předinstalovaný notebook s řídicí SW pracující v prostředí Microsoft Windows • Vyhodnocování statického kontaktního úhlu, dynamického kontaktního úhlu metodou rostoucí kapky • Možnost automatického i manuálního nastavení <u>baseline</u> • Software umožňuje funkci <u>Instant replay</u> min. 50 s • Možnost rozšíření o naklápění vzorku, rozsah naklápění 360° • Zpracování obrazu + interpretace pomocí modelů <u>Polynomial</u>, <u>Basforth-Adams</u>, <u>Circular</u>, <u>Young-Laplace</u> • Možnost rozšíření o výpočet povrchové volné energie pomocí rovnic: <u>Zisman</u>, <u>OWRK/extended Fowkes</u>, <u>Wu</u>, <u>Acid-Base</u>, <u>Equation of State</u>, <u>Schultz 1</u>, <u>Schultz 2</u> • Servis přístroje včetně on-line konzultací po dobu záruky přístroje • Záruka 2 roky • Modulární systém umožňující rozšíření systému o další přísušenství • Možnost rozšíření o dávkovač <u>nanolitrových</u> objemů • Systém je možné rozšířit o funkci <u>top view</u> (pozorování kapky z vrchu)

