

KUPNÍ SMLOUVA

kteřou ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek
tyto smluvní strany

KUPUJÍCÍ

Název: Vysoké učení technické v Brně
Součást: Fakulta stavební
Sídlo: Veveří 331/95, 602 00 Brno
Zástupce: prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c., děkan
IČ: 00216305
DIČ: CZ 00216305
Kontaktní osoba Kupujícího:

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: ANAMET s.r.o.
Sídlo: Kováků 26, 150 00 Praha 5
Zápis v obchodním rejstříku Měského soudu v Praze oddíl C, vložka 58244
Zástupce: Ing. Jiří Hrdlička, jednatel
IČ: 25652150
DIČ: CZ25652150
Bankovní spojení:

Kontaktní osoba Prodávajícího:

(dále též jako „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy je dodávka **DSR – Dynamického smykového reometru vč. příslušenství** ve specifikaci a rozsahu dle této smlouvy a její přílohy.
- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v technickém popisu, který zpracoval prodávající a je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1.
- 3) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
 - a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě dle odst. 1 a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě,
 - b) splnit další povinnosti uvedené v této Smlouvě,a Kupující se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu.

- 4) Prodávající a Kupující dále ujednávají, že dále je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:
- Předmět koupě dopravit na Kupujícím za tím účelem určené místo,
 - Předmět koupě uvést do plně funkčního a provozuschopného stavu,
 - zpracovat předávací protokol.

II. KUPNÍ CENA

- 1) Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu ve výši:

Kupní cena bez DPH	815 247,00,- Kč
Výše DPH celkem 21%	171 201,87,- Kč
Kupní cena celkem vč. DPH	986 448,87,- Kč

- 2) Součástí ceny je též přepravné, balné a uvedení do provozu.
- 3) Prodávající bere na vědomí, že Předmět koupě je hrazen z dotačních prostředků poskytnutých na realizaci projektu OP JAK – Odborné vybavení pro postgraduální studenty, číslo projektu CZ.02.01.01/00/22_012/0005468, položka 1.1.2.1.1.1.2.041.

III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě nejpozději do

8 týdnů od účinnosti smlouvy

Prodávající splní svou povinnost odevzdat shora uvedený Předmět koupě tím, že tento bude převzat jako bezvadný Kupujícím.

- 2) Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Předmětu koupě Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 5 pracovních dnů) prokazatelně uvědomí o tom, že má v úmyslu Předmět koupě odevzdat, jinak Kupující není povinen Předmět koupě převzít.

V případě, že Prodávající včas uvědomí Kupujícího dle předchozí věty, zavazuje se Kupující umožnit Prodávajícímu přístup do místa plnění.

- 3) Prodávající se zavazuje Předmět koupě odevzdat v níže uvedeném místě:

Fakulta stavební VUT v Brně, Ústav pozemních komunikací, budova C, Veveří 331/95, 602 00 Brno

- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol Kontaktní osoba zadavatele, uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 5) Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace Předmětu koupě v souladu s čl. IV odst. 3 Všeobecných nákupních podmínek VUT.

IV. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 1) Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Předmět koupě činí **12 měsíců** ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím.
- 2) Odstranění závad/poruch v době záruky bude provedeno ve lhůtě do 30 kalendářních dnů od nahlášení kontaktní osobě Prodávajícího opravou nebo výměnou za jiné zařízení stejných nebo lepších parametrů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3) Smluvní pokuta za zpoždění opravy je sjednána ve výši 1500,- Kč včetně DPH za každý pracovní den nad smlouvenou lhůtu.

V. POJIŠTĚNÍ

Prodávající se zavazuje, že po celou dobu trvání jeho povinností ze Smlouvy (tj. do konce běhu záruční doby na kteroukoliv část Předmětu koupě včetně splnění jeho povinností plynoucích z případně uplatněných vad Kupujícím v rámci záruky) bude mít sjednánu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Prodávajícího za škodu, která vznikne Kupujícímu nebo třetím osobám na jejich majetku v souvislosti s plněním Smlouvy v důsledku činnosti Prodávajícího pro případ způsobení škody, a to s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 500.000,- (slovy: pětsettisíc) Kč. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací. Tuto pojistnou smlouvu se Prodávající zavazuje kdykoliv na požádání předložit kontaktní osobě Kupujícího k nahlédnutí. Nesplnění závazků dle tohoto ustanovení je podstatným porušením Smlouvy.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - a) Příloha č. 1 – Technický popis Předmětu koupě.

Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení čl. I. až VI. Smlouvy přednost před ustanoveními všech příloh Smlouvy. Smluvní strany dále sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mezi jednotlivými přílohami je rozhodující znění přílohy, jejíž číselné označení uvedené v tomto odstavci je nižší.
- 2) Součástí této Smlouvy jsou rovněž Všeobecné nákupní podmínky VUT ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení, na jehož základě je uzavírána tato Smlouva (dále v textu pouze jako „VNP“). VNP mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 občanského zákoníku a upravují práva a povinnosti Prodávajícího a Kupujícího v případě, že tyto nejsou specifikovány v této Smlouvě. V té souvislosti rovněž smluvní strany k zamezení jakýchkoli spekulací prohlašují a uzavírají dohodu v tom smyslu, že ve VNP se Smlouvou myslí tato Smlouva. Obě smluvní strany současně ujednávají, že v případě odlišnosti ustanovení Smlouvy a VNP platí vždy ustanovení Smlouvy. VNP jsou dostupné na <https://www.vut.cz/uredni-deska/verejne-zakazky/dokumenty-zadavatele>, přičemž Prodávající svým níže uvedeným podpisem stvrzuje, že se s textem VNP detailně seznámil a že jsou mu tudíž známy.
- 3) Prodávající je oprávněn přenést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího. Ustanovení § 1879 občanského zákoníku se nepoužije.
- 4) Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění této Smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 5) Smluvní strany podpisem na této Smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto Smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Kupující.
- 6) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 7) Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této

Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

- 8) Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
- 9) Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne

**Prof. Ing.
Rostislav
Drochytka, CSc.**

Digitálně podepsal Prof.
Ing. Rostislav Drochytka,
CSc.
Datum: 2024.04.10 15:23:11
+02'00'

.....
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c.
děkan
za Kupujícího

V Praze dne 4.4.2024

**Ing. Jiří
Hrdlička**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Hrdlička
Datum: 2024.04.04
15:10:59 +02'00'

.....
Ing. Jiří Hrdlička
jednatel
za Prodávajícího

Vysoké učení technické v Brně

17.03.2024

Božetěchova 1

612 66 Brno

Cenová nabídka A24-JAS-NTZ0103-01

Do výběrového řízení
Na dynamický smykový reometr
NETZSCH Prime Pro+

Pol.	Kat. číslo.	Popis	Jednotková cena (CZK)	Množství	Cena celkem bez DPH (CZK)
1	KNX5232	Kinexus pro+ active hood package 50N	698 631,00	1,00 ks	698 631,00
2	KNX2027	Plate upper geometry 25mm diameter	23 642,00	1,00 ks	23 642,00
3	KNX0014	Plate lower pedestal 25mm diameter	21 587,00	1,00 ks	21 587,00
4	KNX0004	High temperature standard Canon oil 50ml	7 425,00	1,00 ks	7 425,00
5	P69110416	Kompresor Inaircom MedASC 160-08-24M	48 962,00	1,00 ks	48 962,00
6	DP-I	Doprava, instalace a zaškolení obsluhy	15 000,00	1,00 ks	15 000,00
Konečná cena bez DPH					815 247,00
DPH					171 201,87
Konečná cena s DPH					986 448,87

Popis položek cenové nabídky viz níže

Cena

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

Záruční podmínky

Prodávající poskytne na funkčnost a spolehlivost dodávaného plnění záruku v délce 12 měsíců od data instalace a zprovoznění. 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.

Nabídku vystavil: [REDACTED]

Popis položek cenové nabídky

Katalog. číslo	Popis
KNX5232	<p>Kinexus pro+ active hood package 50N</p> <p>Comprising KNX2212 Kinexus pro+ rheometer platform 50N NF</p> <p>Rheometer system to meet research and development requirements. A modular rheometer with true 'plug and play' functionality for all measuring systems and environmental control units. Combined with rSpace software, Kinexus enables pioneering Standard Operating Procedure (SOP) driven rheological testing. The Kinexus rheometer also has advanced dual-action capabilities for both shear and vertical (or axial) testing.</p> <p>Summary of features: All modes of operation – stress control, shear rate control and direct strain controlled oscillation at demand strain amplitude Exceptional vertical travel and gapping capabilities with ultra-responsive and highly sensitive normal force rSpace software interface that offers total flexibility of test set-up - from sequence-driven Standard Operating Procedure (SOP)-type functionality to fully customizable test design for advanced research capabilities Wide variety of measurement geometries optimized for rheological characterization of complex fluids and soft solids Intelligent geometry recognition with full auto-configuration and user feedback on system status to ensure robust data for all measurements Complete sample history from the point of loading onto the rheometer available in data file as standard Unique 'plug and play' cartridge system for all temperature and environmental controllers Supplied with air filter and regulator</p> <p>KNX2007 Kinexus plate environmental controller with active hood for temperature control Designed for optimized thermal control and minimal sample thermal gradients. Inlet for inert gas feed into sample environment. For use with plate, and cone and plate measurement geometries over the temperature range -40 to 200°C. Note that for operation at temperatures below -5°C, a refrigerated circulator is required. Includes 'Interchangeable solvent trap plate lower pedestal 61mm'. Plug and play functionality - designed around a quick-connect cartridge; all mechanical, power, communication and fluid connections made instantly; auto-recognition and configuration. Kinexus active hood plate cartridge incorporates interchangeable lower plates to optimize measurement set-up for different sample types using a quick-connect engagement and release mechanism.</p> <p>KNX2500 Kinexus heat exchanger Designed specifically to work with plate and cylinder cartridges for maximum thermal efficiency and direct control via the instrument. Includes 2 x 700 ml bottles of Coolant fluid ZZZ0722 and heat expansion vessel KNX2278.&quot; KNX2026 &quot;Plate upper geometry 20mm diameter Stainless steel (316 Grade) upper geometry designed as part of the Kinexus rheometer system for optimized compliance, inertia and thermal properties. Quick-connect engagement mechanism and auto-recognition and configuration.</p> <p>KNX2036 Cone upper geometry 4°/40mm diameter Stainless steel (316 Grade) upper geometry designed as part of the Kinexus rheometer system for optimized compliance, inertia and thermal properties. Quick-connect engagement mechanism and auto-recognition and configuration.</p> <p>KNX2009 Standard rheometer verification kit Comprises 1Pas standard viscosity oil (125ml) and PDMS viscoelastic standard (100ml). Standard Newtonian material (UKAS certified) and Malvern standard viscoelastic material for verification of rheometer measurements. Standard (Newtonian) oils are certified for use within 12 months of the specified packaging date.</p>
KNX2027	<p>Plate upper geometry 25mm diameter</p> <p>Stainless steel (316 Grade) upper geometry designed as part of the</p> <p>Kinexus rheometer system for optimized compliance, inertia and thermal properties. Quick-connect engagement mechanism and auto-recognition and configuration.</p>

KNX0014	<p>Interchangeable plate lower pedestal 25mm diameter</p> <p>Lower stainless steel (316 Grade) measurement geometry for Kinexus plate cartridges. Designed for optimized thermal properties and mechanical alignment. Quick-connect engagement and release mechanism. Does not include solvent trap cover location ring.</p> <p>Design meets US AASHTO T315 specification for Asphalt Binder testing</p>
KNX0004	<p>High temperature standard Canon oil 50ml</p> <p>Standard material for verification of rheometer measurements.</p>
P69110416	<p>Kompresor Inaircom MedASC 160-08-24M</p> <p>Příkon 1,1 kW</p> <p>Napětí 230 V</p> <p>Max.tlak 8 bar</p> <p>Objem tlakové nádoby 24 l</p> <p>Nasávané množství 160 l/min</p> <p>Výkonnost 115 l/min</p> <p>Otáčky 1400 ot/min</p> <p>Hlučnost 56 dB (A)</p> <p>Rozměry Š x H x V 700 x 500 x 750 mm Hmotnost 68 kg</p>
DP-I	<p>Doprava, instalace a zaškolení obsluhy</p> <p>Doprava na místo určení, instalace certifikovaným technikem a zaškolení obsluhy</p>