

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, Ústav soudního inženýrství
Sídlo: Purkyňova 464/118, 612 00 Brno
Zástupce: prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M., ředitel ÚSI
IČO: 00216305
DIČ: CZ00216305

Kontaktní osoba Kupujícího:

xxxxx xxxxx tel. č: +xxx xxxx xxxx, e-mail: xxxxx.xxxxx@xxx.xx

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: KAITRADE spol. s r.o.
Sídlo: U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9
Zápis v obchodním rejstříku: vedený Městským soudem v Praze oddíl C, vl. 10673
Zástupce: Jaroslav Hlaváček, jednatel
IČO: 45801096
DIČ: CZ45801096
Bankovní spojení: xxxxxxxxxx/xxxx xxxxxxxxxx, a.s.

Kontaktní osoba Prodávajícího:

xxxxx xxxxx tel. č: +xxx xxxx xxxx, e-mail: xxxxx.xxxxx@xxx.xx

(dále též jako „smluvní strany“)



I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy jsou **2 ks akvizičních jednotek** - zařízení pro měření dynamického chování vozidel při jízdách, provozních i nárazových zkouškách vozidel.
- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v technické specifikaci, která 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 nabýt 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:
 - a) Předmět koupě dopravit do místa plnění a provést jeho instalaci na Kupujícím určené místo a následně Předmět koupě kompletně zprovoznit,
 - b) Předat Kupujícímu doklady, které jsou nutné k užívání Předmětu koupě, zejména návody k použití v českém jazyce, a příp. které se k Předmětu koupě jinak vztahují, přičemž Předmět koupě bude Prodávajícím odevzdán ve formě standardně poskytované primárním výrobcem,
 - c) předat Kupujícímu dodací listy,
 - d) provést zaškolení obsluhy Předmětu koupě.

II. KUPNÍ CENA

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

Kupní cena bez DPH	933 000 Kč
Výše DPH v Kč	195 930 Kč
Kupní cena vč. DPH	1 128 930 Kč

- 2) Prodávající bere na vědomí, že Předmět koupě je hrazen z dotačních prostředků poskytnutých na realizaci projektu v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský s názvem „**Odborné vybavení pro postgraduální studenty (PEPA)**“, **zaregistrovaný pod číslem CZ.02.01.01/00/22_012/0005468.**

III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě **do 6 týdnů od nabytí účinnosti této 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 dva pracovní dny) 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:
 - **Vysoké učení technické v Brně, Ústav soudního inženýrství, Purkyňova 464/118, 612 00 Brno**

- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol:
xxxxx xxxxx tel. č: +xxx xxxx xxxx, e-mail: xxxxx.xxxxx@xxx.xx.
- 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

Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Předmět koupě stejně jako na každou jeho část je **24 měsíců** ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technická specifikace Předmětu koupě.Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení čl. I. až V. Smlouvy přednost před ustanoveními přílohy Smlouvy.
- 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 25086227u 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 <http://vut.cz/vnp>, 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 zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon 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 uzavírána elektronickými prostředky, a to tak, že ji každá smluvní strana opatří svým elektronickým podpisem.

- 9) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- 10) Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Elektronicky podepsal dne 22.2.2024

Elektronicky podepsal dne 21.2.2024

.....
prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.,
ředitel ÚSI
za Kupujícího

.....
Jaroslav Hlaváček, jednatel
za Prodávajícího

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

výběrového řízení s názvem

Dodávka akvizičních jednotek

Požadavky zadavatele na akviziční jednotky			
Označení (obchodní/typové)	ObserVR1000		
Výrobce	Vibration Research Corp.		
Požadavky zadavatele na parametr	Hodnoty parametru požadované zadavatelem	Nabídka účastníka (hodnoty parametrů nabízeného zařízení)	Stanovisko účastníka ke splnění zadavatelem požadovaných hodnot (ANO/NE)
Počet jednotek (ks)	2	2	ANO
Kompaktní provedení zařízení bez nutnosti speciální fixace ve vozidle	Požadováno	kompaktní provedení s rozm. 160x250x55mm (šxhxv) a hmotn. 1,5kg . Není nutná speciální fixace ve voze.	ANO
Odolné (nárazuvzdorné) provedení	Požadováno	Testováno dle IEC 60068-2-64/6/27	ANO
Počet měřicích kanálů / jednotka (ks)	min. 16	16	ANO
Aditivní vstup	Požadováno	přítomný	ANO
Vzorkovací frekvence (kHz)	min. 80	128	ANO
Vlastní nastavení vzorkovací frekvence	Požadováno	umožněno	ANO
Kompatibilita se stávajícími snímači typu MEMS (značky DYTRAN a PCB)	Požadováno	kompatibilní	ANO
Vstup pro GPS	Požadováno	1	ANO
Možnost vzdáleného ovládání	Požadováno	Wi-Fi (802.11 b/g/n)	ANO
Vlastní GPS modul pro každou jednotku	Požadováno	Každá jednotka má vlastní nezávislý GPS modul	ANO
Autonomní sběr dat	Požadováno	zaručeno	ANO
Připojitelné rozhraní	Požadováno	Ethernetový a USB port	ANO
Vyměnitelné úložiště	Požadováno	SD karta	ANO
Napájení ze sítě / vozidla / vlastní baterie	Požadováno/ Požadováno/ Požadováno	12V DC adapter / 75W zdroj DC (12V na 18V) / až 6 hod. autonomie	ANO

Min. výdrž z vlastní baterie (hod.)	min. 4	6	ANO
Sada propojovacích datových kabelů pro každou jednotku	Požadováno	součástí dodávky	ANO
Ovládací a vyhodnocovací SW	Požadováno	obsahuje SW ObserverVIEW a následující SW moduly: VR1600 Recorder, VR1610 VFW Editor, VR1666 Analyzer (FFT a Live PSD) a VR1304 Transient capture (ESD)	ANO
Přenosný kufr – odolný, pro každou jednotku	Požadováno	2x ochranný kufr	ANO
Nabíjecí modul pro každou jednotku	Požadováno	součástí dodávky	ANO