

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 elektrotechniky a komunikačních technologií
Sídlo: Technická 3058/10, 616 00 Brno
Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do obchodního rejstříku
Zástupce: prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc., děkan Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně
IČ: 00216305
DIČ: CZ 00216305

Kontaktní osoba Kupujícího:

xxxx

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: Kardio-Line spol. s r. o.
Sídlo: Antonínská 5, 602 00 Brno
Zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně C8851
Zástupce: Jitka Chmelařová, jednatelka společnosti
IČ: 46994769
DIČ: CZ46994769
Bankovní spojení: xxxx

Kontaktní osoba Prodávajícího:

xxxx

(dále též jako „smluvní strany“)



I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy je dodávka tenzometrických desek freeMED Maxi 60x50 cm + desky Professional 180x50 cm, výrobce Sensor Medica.
- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v technickém popisu, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1.
- 3) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
 - a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě a umožnit mu nabýt vlastnické právo k takovému 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 na Kupujícím za tím účelem určené místo,
 - b) předmět koupě uvést na určeném místě do plně funkčního a provozuschopného stavu,
 - c) prokázat splnění technického popisu uvedeného v příloze č. 1 smlouvy,
 - d) náležitě seznámit a zaškolit obsluhu zařízení tvořícího Předmět koupě a zaškolit ji tak, aby byla schopna s Předmětem koupě bez jakýchkoli komplikací zacházet a řádně ho užívat,
 - e) seznámit obsluhu zařízení s údržbou Předmětu koupě,
 - f) předat soupisy jednotlivých položek Předmětu koupě.

II. KUPNÍ CENA

- 1) Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu:

Kupní cena v Kč bez DPH	1 074 066,18
21 % DPH vyjádřené v Kč	225 553,82
Kupní cena v Kč včetně DPH	1 299 620,00

- 2) Prodávající bere na vědomí, že Předmět koupě je hrazen z dotačních prostředků poskytnutých na realizaci projektu Infrastrukturální zajištění výuky pro nový studijní program Sportovní technologie na VUT v Brně, reg. č. CZ.02.2.67_0.0_0.0_16_016_0002447 z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě **do 60 dnů** ode dne 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 elektrotechniky a komunikačních technologií, Technická 12, 616 00 Brno.
- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol:
 - xxxx
 - xxxx
- 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 činí **24 měsíců**, a to ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím.

V. UJEDNÁNÍ O NEMOŽNOSTI PLNĚNÍ

Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouvu uzavírají v době probíhající pandemie v souvislosti s výskytem koronaviru (označovaného jako SARS CoV-2). Prodávající si není ke dni uzavření Smlouvy vědom jakýchkoliv překážek, které by mu v důsledku šíření koronaviru znemožňovaly řádně splnit závazky vyplývající ze Smlouvy. V případě, že po nabytí účinnosti Smlouvy takové překážky nastanou, bude tato situace řešena podle příslušných ustanovení Smlouvy za přiměřeného použití ustanovení o vyšší moci s tím, že oprávnění Kupujícího odstoupit od Smlouvy dle čl. X odst. 5) Všeobecných nákupních podmínek VUT vznikne až po uplynutí 15 dní trvání okolností vyšší moci.

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 V. 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 zadávacího 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 <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 za podmínek stanovených touto Smlouvou v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné péče 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 uzavírána elektronickými prostředky, a to tak, že jej každá smluvní strana opatří svým uznávaným elektronickým podpisem.
- 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

V Brně

.....
prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.,
děkan Fakulty elektrotechniky a
komunikačních technologií
za Kupujícího

.....
Jitka Chmelařová,
jednatelka
Kardio-Line spol. s r. o.
za Prodávajícího

**Příloha č. 1 smlouvy – Technický popis Předmětu zakázky
Veřejná zakázka: Tenzometrické desky**

Tato specifikace určuje minimální požadavky zadavatele na předmět zakázky, dodavatel doplní obchodní názvy nabízeného zboží tam, kde je to vhodné, případně přiloží do nabídky vlastní cenovou nabídku a technický popis, přičemž všechny požadavky uvedené v této příloze musí být splněny a být zahrnuty v nabídkové ceně.

Tato příloha bude nedílnou součástí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem.

č. řádku	popis parametru a požadavek zadavatele	požadované hodnoty	nabídka dodavatele
1	Menší tlaková deska		
2	Počet desek	min. 2 ks	9 ks Plošina freeMed Maxi 60x50
3	Šířka aktivní plochy	min. 300 mm max. 500 mm	500 mm
4	Délka aktivní plochy	min. 500 mm max. 700 mm	600 mm
5	Hustota senzorů	alespoň 10.000/m2 aktivní plochy	10 000/m2 aktivní plochy
6	Vzorkovací frekvence senzorů	min. 100 Hz	5 až 400 Hz (možné zvolit)
7	Typ senzorů	kapacitní nebo rezistivní z vodivé pryže s pozlacenou vrstvou	rezistivní z vodivé pryže s pozlacenou vrstvou
8	Citlivost senzorů	min. 1 N/cm2	1N/cm2
9	Kalibrace senzorů / desky	automatická	automatická
10	Konektivita	USB, kompatibilita s Windows 10	USB, kompatibilita s Windows 10
11	Přenositelnost	požadována	ANO přenositelné - hmotnost 4,9 kg
12	Uživatelský program	kompatibilita s OS Windows 10 možnost grafického zobrazení tlakové mapy možnost základní analýzy snímaných dat možnost exportu snímaných dat do otevřených formátů (csv, txt apod.)	ANO dodávka zahrnuje software freeStep kompatibilní s OS Windows 10, možnost grafického zobrazení tlakové mapy možnost základní analýzy snímaných dat možnost exportu snímaných dat do otevřených formátů xls (apod.)."
13			
14	Větší tlaková deska		
15	Počet desek	2 ks	2 ks Plošina freeMed Professional 180x50
16	Šířka aktivní plochy	min. 500 mm max. 600 mm	500 mm
17	Délka aktivní plochy	min. 1450 mm max. 1800 mm	1800 mm
18	Hustota senzorů	alespoň 10.000/m2 aktivní plochy	10.000/m2 aktivní plochy
19	Vzorkovací frekvence senzorů	min. 100 Hz	5 až 400 Hz (možné zvolit)
20	Typ senzorů	kapacitní nebo rezistivní z vodivé pryže s pozlacenou vrstvou	rezistivní z vodivé pryže s pozlacenou vrstvou
21	Citlivost senzorů	min. 1 N/cm2	1 N/cm2
22	Kalibrace senzorů / desky	automatická	automatická
23	Konektivita	USB, kompatibilita s Windows 10	USB, kompatibilita s Windows 10
24	Přenositelnost	není požadována	hmotnost 16 kg - již hůře přenositelná
25	Uživatelský program	kompatibilita s OS Windows 10 možnost grafického zobrazení tlakové mapy možnost základní analýzy snímaných dat možnost exportu snímaných dat do otevřených formátů (csv, txt apod.)	ANO dodávka zahrnuje software freeStep kompatibilní s OS Windows 10, možnost grafického zobrazení tlakové mapy možnost základní analýzy snímaných dat možnost exportu snímaných dat do otevřených formátů xls (apod.)."