



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

KUPNÍ SMLOUVA

dle § 409 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník)

I. Smluvní strany

kupující:

Masarykova univerzita,

se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,

kontaktní adresa: Kamenice 5, 625 00 Brno

zastoupena: Ing. Jana Nová, Ph.D., MBA, tajemnice

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

bankovní spojení: 85636621/0100

kontaktní osoba: Roman Drga, 549 49 3587, 724352930, drga@fsps.muni.cz

(dále jen *objednatel*)

a

prodávající

: **Nimotech s.r.o.**

se sídlem : Šumavská 416/15, Brno, 602 00

zastoupený : Dr. Getruda Frydová, prokurista

IČ : 18825605

DIČ : CZ18825605

zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Brně sp. zn. oddíl C, vložka 1292

Kontaktní osoba : ing. Petr Paulík

e-mail : paulik@nimotech.cz

tel. : 602 545 614

(dále jen *dodavatel*)

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je koupě a prodej ultrazvuku pro vyšetřování měkkých tkání pro projekt OPVK reg.č. CZ.1.07/2.2.00/28.0221 s názvem Inovace a modernizace studijních oborů FSpS Fakulty sportovních studií, (dále také „věc“). Specifikace technických požadavků věci jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy „Specifikace předmětu plnění 4. část“, která je nedílnou součástí této smlouvy. Prodávající prodává na základě této smlouvy shora uvedenou věc za vzájemně dohodnutou kupní cenu do vlastnictví kupujícího. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnictví k věci za podmínek níže uvedených, kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit za ni prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

III. Čas a místo plnění a jeho předání

1. Plnění zakázky bude zahájeno dnem podpisu smlouvy s předpokladem dodání zakázky co nejdříve, nejpozději do 30 dnů po podpisu kupní smlouvy.
2. O předání plnění bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán předávací protokol.
3. Nebude-li předávané plnění prosto vad či nedodělků, objednatel uvede zjištěné vady či nedodětky do předávacího protokolu, příp. je písemně oznámí dodavateli do doby splatnosti faktury a zároveň stanoví dodavateli lhůtu k jejich odstranění. Předání plnění s vadami či nedodětky není splněním dodavatelova závazku, pokud objednatel v protokolu neuvede, že plnění s vytknutými vadami a nedodětky přebírá.
4. Místem plnění této smlouvy je kontaktní adresa kupujícího, pokud nebude dohodnuto jinak, místnost stanoví kupující.
5. Předáním plnění se rozumí jeho osobní odevzdání objednateli.

IV. Cena

1. Objednatel se zavazuje zaplatit dodavateli vzájemně dohodnutou kupní cenu ve výši:

Celkem: 592 500,- Kč bez DPH, 82 950,- Kč DPH 675 450,- Kč s DPH

2. Kupní cena je po položkách specifikována v příloze č. 2 této smlouvy „položkový rozpočet,“ která je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Celková cena obsahuje veškeré náklady nutné pro činnosti spojené s dodáním a předáním zboží. Dopravu zboží do místa plnění je také zahrnuta v ceně zboží a zajistí ji na své nebezpečí dodavatel.

V. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli zálohy.
2. Dodavateli vzniká právo účtovat cenu dnem předání a převzetí plnění prostého vad a nedodělků.
3. Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Dnem zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
4. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, zákona č. 563/ 1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle § 13a obchodního zákoníku. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit dodavateli k provedení opravy. V takovém případě nelze uplatnit zákonné příslušenství (úrok z prodlení). Lhůta splatnosti počíná běžet opět ode dne doručení opravené faktury.
5. Splatnost faktury se sjednává v délce 30 dnů od jejich obdržení objednatel.

VI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení dodavatele s termínem plnění je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za každý i započatý den prodlení.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny za poskytnuté plnění, je dodavatel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Jestliže dodavatel neodstraní vady či nedodělky předmětu plnění ve sjednaném termínu uvedeném v předávacím protokolu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení a reklamovanou vadu či nedodělek.
4. V případě, že nebude dodavatelem plnění poskytnuto vůbec, v důsledku čehož dojde k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele a nedojde ani k zahájení plnění konkrétní objednávky, je objednatel oprávněn dodavateli účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z kupní ceny bez DPH.
5. Smluvní pokuta se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

VII. Záruka a odpovědnost

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku na zboží v délce 24 měsíců ode dne dodání plnění bez vad a nedodělků (dále také záruční lhůta).
2. Reklamacе množstevních vad musí uplatnit objednatel při převzetí plnění. V případě jejího uznání musí dodavatel dodat objednateli odpovídající množství reklamovaného plnění v požadované kvalitě nebo vystavit dobropis, a to do 14 dnů od uznání reklamacе.
3. Jakoukoliv reklamaci ohledně kvality zboží musí objednatel uplatnit nejpozději poslední den záruční lhůty.
4. Každá reklamacе musí být uplatněna písemně, e-mailem nebo faxem a musí obsahovat tyto údaje:
 - a. druh a množství reklamovaných zboží
 - b. úplný a přesný popis závady
 - c. datum dodání zboží
5. Pro případ vady zboží má objednatel právo požadovat a dodavatel povinnost poskytnout bezplatné odstranění vady bez zbytečného odkladu do 14 dnů po obdržení reklamacе od objednatele.
6. Vznikne-li porušením povinností ze strany dodavatele objednateli škoda, postupuje se podle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.

VIII. Ostatní ujednání

1. Dnem předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků se objednatel stává jeho vlastníkem.
2. Kterákoli ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit pouze z důvodů vyplývajících ze zákona nebo při podstatném porušení této smlouvy.
3. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje zejm.:
 - překročení sjednaného termínu pro předání plnění o 14 dnů nebo
 - plnění provedené s vadami bránícími jeho řádnému užívání, případně s vadami neodstranitelnými nebo plnění není splněno vůbec či nedojde ani k zahájení plnění nebo
 - překročení ceny.
4. Dodavatel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s této plněním zakázky, a to podobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), nejméně však do roku 2025 a po tuto dobu doklady související s plněním této zakázky archivovat.
5. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou a jakákoliv změna či doplnění smlouvy musí být výslovně nazvána dodatek ke smlouvě, pořadově očíslovaný a potvrzený oprávněnými osobami smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva dodavatel.

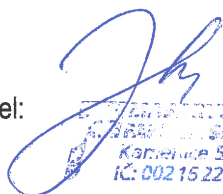


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

7. Smluvní strany se podle § 262 obchodního zákoníku dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

V Brně dne 28. 12. 2012

objednatel:


Kancelář 5, 625 00 Brno
IČ: 002 15 224, DIČ: CZ00216221

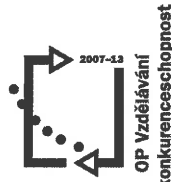
V Brně dne 28.12.2012

Nimotech s.r.o.
Dr. Gertruda Frydová, prokurista
dodavatel:


Nimotech s.r.o.
Kancelář 5, 602 00 Brno
DIČ: CZ18525005



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PŘÍLOHA Č. 1 KUPNÍ SMLOUVY – SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

4. ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

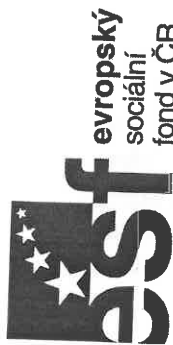
název přístroje	specifikace přístroje	počet kusů	předpokládaná cena celkem (Kč)
Ultrazvuk	<p>přenosný ultrazvukový přístroj notebookového typu</p> <p>Popis parametru</p> <ul style="list-style-type: none">• Přenosný, snadno manévrovatelný, lehce obsluhovatelný a snadno přizpůsobitelný pro různé druhy vyšetření• Plně digitální s digitálním formátováním UZ paprsku• Integrovaný LCD displej úhlopříčky min. 15"• Integrované držadlo pro přenášení• Provoz na síť i akumulátor (min. 1hod.)• Hmotnost přístroje bez sond do 6,5 kg <p>Módy a funkce zobrazení</p> <ul style="list-style-type: none">• B-mód, harmonické zobrazení na všech sondách• Barevně kódovaný rychlostní směrový doppler (CFM)	1	750 000

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinace B-mód + CFM s oblastí zájmu • PW – pulzní Doppler, včetně HPRF módu na všech sondách, možnost nastavení úhlové korekce • CW – Doppler na kardiologické sondě • Triplexní režim • PD Doppler (výkonové zobrazení průtoku, včetně určení směru toku) • M-mód, včetně anatomického M-módu • TDI – tkáňový Doppler včetně PW TDI • Manuální ovládání kvality a parametrů B-módu (maximální hloubka, jas, kontrast, nastavitelný dynamický tkáňový hloubkový zisk TGC ve více stupních) • Postprocessingové nastavení parametrů obrazu (zesílení, gama křivka, barvení, zvýraznění hran) • Manuální ovládání kvality a parametrů zobrazení barevně kódovaného rychlostního směrového dopplerovského spektra (zesílení, rychlostní stupnice) • Zoom on-line s posuvem • Tkáňově specifická uživatelská přednastavení • Automatická optimalizace 2D obrazu a Dopplera, kontinuální optimalizace obrazu • Zobrazení redukující ultrazukové speckle na všech sondách pro eliminaci ultrazukových speklí zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení, zobrazení musí být aktivní současně v harmonickém režimu • Uživatelsky modifikovatelná multifunkční tlačítka – minimálně 6 tlačítek <p>Sondy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5-12 MHz širokopásmová lineární sonda pro zobrazení malých částí • 2-8 MHz širokopásmová konvexní sonda pro zobrazení abdominální části 	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none">• 2-4 MHz širokopásmová kardiologická sonda <p>Archivace</p> <ul style="list-style-type: none">• Výstup obrazových dat (smyčky, „freeze“) na interní HD, USB 2.0• Vkládání dodatečných textových popisů do snímků uložených na interním HD• Pacientská databáze (pacientský záznam s možností přiřazení více vyšetření k jednomu pacientovi)• Podporované formáty pro export: o AVI, JPEG• Možnost připojení záložního zařízení pro automatickou zálohu dat s kapacitou min. 1TB a možností prohlížení na PC <p>Další požadavky</p> <ul style="list-style-type: none">• Přenos záznamů aktuálního vyšetření pomocí webového rozhraní na jednotlivé studentské počítače nebo tablety v reálném čase• Automatické zálohování dat na externí harddisk• SW vybavení pro PC umožňující práci s DICOM obrázky a objemovými daty• Možnost automatického přenosu obrazových dat do ambulantního systému• Možnost budoucího rozšíření o 3D/4D sondu• Vozík pro transport s držákem sond a uchycením pro videoprinter včetně replikátoru portů pro připojení více sond současně – 2 ks• Zabezpečení preventivních prohlídek po celou dobu životnosti přístroje• Brašna pro převoz systému včetně sond	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PŘÍLOHA Č. 2 KUPNÍ SMLOUVY – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

4. ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

název přístroje	počet kusů	cena celkem vč. DPH (Kč)	Název, typ, popis plnění
Ultrazvuk	1	675 450,00 Kč	Samsung Medison MySono U6, ultrazvuk, digitální přenosný ultrazvukový přístroj vyšší střední třídy včetně sond a příslušenství