

Laboratorní a měřicí technika (III.) 049 - 2018

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	MERCI, s.r.o.
Sídlo (v případě fyzické osoby místo podnikání)	Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
Právní forma	společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	46966447
Daňové identifikační číslo	CZ46966447
Zapsaný v OR	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 6817
Osoba oprávněná jednat za společnost	RNDr. Libor Reichstädter, CSc. Mgr. Radim Appel tel: 548 428 414 email: soutez@merci.cz
Kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky	Hana Eliášová tel: 548 428 411 mail: soutez@merci.cz
Bankovní spojení	ČSOB, pobočka Brno č. ú. 382408043/0300

Kupní smlouva č. P18V00000537 / [DOPLNÍ DODAVATEL¹]

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „zákon“)

1. Smluvní strany

Kupující: Západočeská univerzita v Plzni
sídlo: Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň
zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, rektor
IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513
č. účtu: 4811530257/0100

(dále jen „Kupující“ nebo „ZČU“ nebo „Zadavatel“) na straně jedné

a

Prodávající: MERCI, s.r.o.
sídlo: Hvězdoslavova 55b, 627 00 Brno
zastoupená: RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
IČ: 46966447
DIČ: CZ46966447
bankovní spojení: ČSOB, pobočka Brno
č. účtu: 382408043/0300

(dále jen „Prodávající“) na straně druhé; společně dále také jako „smluvní strany“.

2. Základní ustanovení

- 2.1 Tato Smlouva je uzavřena na základě nabídky Prodávajícího předložené na veřejnou zakázku „**Laboratorní a měřicí technika (III.) 049 - 2018**“ v rámci zavedeného dynamického nákupního systému „Dynamický nákupní systém na laboratorní a měřicí techniku (III.)“ (ev. č. zakázky v IS VZ: Z2017-033258) v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 2.2 V rámci předmětné veřejné zakázky byla jako ekonomicky nejvýhodnější nabídka vyhodnocena nabídka Prodávajícího.

¹ Dodavatel **může** doplnit svoje evidenční číslo smlouvy.

- 2.3 Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky týkající se předmětu výše uvedené veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění nezbytné.
- 2.4 Prodávající výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny Kupujícího, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy, i pokyny obsažené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, které Kupující stanovil pro zadání Smlouvy, že je shledal vhodnými a že sjednaná cena a způsob plnění Smlouvy obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti.
- 2.5 Smluvní strany prohlašují, že údaje v článku 1 této Smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v době uzavření Smlouvy v souladu s faktickým stavem. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů bez prodlení oznámí druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- 2.6 Prodávající bere na vědomí, že Kupující je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zák. 340/2015 Sb.), a pokud tato smlouva splňuje podmínky pro uveřejnění, Kupující tuto smlouvu uveřejní v registru smluv. Rozhodnou skutečností pro uveřejnění smlouvy v registru je zejména výše hodnoty za předmět plnění převyšující 50.000,- Kč bez DPH.

3. Předmět smlouvy

- 3.1 Prodávající se v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje dodat Kupujícímu laboratorní a měřicí techniku pro potřeby ZČU (dále „Zboží nebo Zařízení“) a převést na Kupujícího vlastnické právo k předmětu Smlouvy. Požadavky Kupujícího na předmět koupě jsou obsaženy v Příloze č. 1 této Smlouvy.

Předmět koupě musí být nový, plně funkční a kompletní a musí se jednat o výrobcem standardně dodávané Zařízení. Zboží bude připraveno k okamžitému plnohodnotnému použití bez nutnosti porizovat další komponenty a bude dodáno se všemi nezbytnými součástmi, a to i v případě, že tyto komponenty nejsou výslovně popsány v Příloze č. 1 této Smlouvy. Spolu se Zbožím dodá Prodávající Kupujícímu příslušné návody k použití v českém nebo anglickém jazyce v elektronické nebo tištěné podobě.

Předmět koupě musí být dodán ve sjednaném množství, jakosti, provedení, místě a čase.

- 3.2 Kupující se zavazuje předmět Smlouvy převzít a uhradit sjednanou kupní cenu. Kupující je oprávněn odepřít převzetí Zboží v případech uvedených v článku 4 této Smlouvy.

4. Lhůta, místo a způsob plnění

- 4.1 Prodávající je povinen Kupujícímu řádně dodat Zboží do místa plnění do 30 kalendářních dnů ode dne dojití výzvy k plnění Smlouvy zaslané Kupujícím prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

- 4.2 O předání a převzetí Zboží bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, jehož obsahem bude potvrzení o předání a převzetí Zboží s uvedením data, kdy se uskutečnilo. Předávací protokol bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 4.3 Okamžikem podpisu předávacího protokolu smluvními stranami přechází z Prodávajícího na Kupujícího vlastnické právo ke Zboží. Nebezpečí škody na Zboží nese až do přechodu vlastnického práva na Kupujícího Prodávající. K podpisu Předávacího protokolu je pověřena osoba uvedená v článku 4.8 této Smlouvy.
- 4.4 Kupující je oprávněn odepřít převzetí Zboží v případě, že Zboží nevykazuje vlastnosti požadované Kupujícím v článku 3 této Smlouvy (resp. v Přílohách této Smlouvy). Kupující není povinen převzít předmět Smlouvy vykazující jakoukoliv vadu či nedodělek. Prodávající je povinen při předání předmětu Smlouvy předat Kupujícímu rovněž doklady potřebné k řádnému předání a následnému užívání předmětu Smlouvy a jejich předání je podmínkou převzetí předmětu koupě Kupujícím.
- 4.5 Prodávající je povinen dodat Zboží do každého jednotlivého místa plnění uvedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy, přičemž zásadně dodává do každého místa plnění kompletní Zboží určené pro toto místo plnění. Ve výjimečných případech lze s ohledem na charakter dodávaného Zboží dodat Zboží do konkrétního místa plnění uvedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy po částech. O této skutečnosti musí Prodávající Kupujícího neprodleně písemně informovat a Kupující musí s touto skutečností písemně souhlasit před dodáním Zboží.
- 4.6 Místem plnění jsou objekty ZČU, kdy přesná specifikace místa plnění konkrétní položky je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 4.7 Osobou oprávněnou jednat za Prodávajícího je **Miroslav Vodička, email vodicka@merci.cz, telefon +420 774 664 524.**

Změna této osoby musí být Kupujícímu neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení Kupujícímu.

- 4.8 Osobami oprávněnými za Kupujícího k převzetí konkrétních položek Zboží jsou osoby uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy.

Jakákoli jednání učiněná prostřednictvím uvedených e-mailových adres a telefonních kontaktů nezakládají změnu této Smlouvy, a nepůjde tak o dodatky dle bodu 10.3 této Smlouvy.

5. Kupní cena a platební podmínky

- 5.1 Kupní cena za Zboží dle čl. 3 této Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky Prodávajícího, kalkulované v rámci veřejné zakázky na předmět plnění této Smlouvy.
- 5.2 Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodání Zboží **sjednanou kupní cenu ve výši:**
- 38 961,00 Kč bez DPH (slovy: třicetosmtisícdevětsetšedesátjedna korun českých);
 - DPH činí 21%;
 - 47 142,81 Kč včetně DPH (slovy: čtyřicetsedmtisícstočtyřicetdva korun českých a osmdesátjedna haléřů).

- 5.3 Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s dodáním Zboží a souvisejícího plnění dle Smlouvy. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady na splnění povinností uvedených v čl. 3 a čl. 8 této Smlouvy.
- 5.4 Kupní cena bude Kupujícím uhrazena jako jednorázová platba v české měně na základě daňového dokladu – faktury, případně daňových dokladů – faktur (tj. v případě dodávek předmětu plnění na více odběrných míst).
- 5.5 Kupní cena bude Prodávajícím fakturována do 30 kalendářních dnů ode dne dodání a převzetí Zboží, tj. ode dne podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami a splnění všech povinností dle čl. 3 této Smlouvy. Uvedené dokumenty - předávací protokol(y), resp. dodací list(y), budou přílohou každého daňového dokladu. Rovněž tak doplněná Příloha č. 1 této Smlouvy, ve které bude vyznačena konkrétní dodávka Zboží na příslušné odběrné místo, kterého se faktura týká.

Fakturační adresou je sídlo Kupujícího: Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň.

Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Daňový doklad nesplňující předepsané náležitosti bude Kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k doplnění (opravě), aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury Kupujícímu.

- 5.6 Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Kupujícímu.
- 5.7 Kupní cena bude Kupujícím uhrazena na bankovní účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této Smlouvy. Povinnost uhradit kupní cenu bude Kupujícím splněna v okamžiku připsání celé výše kupní ceny na bankovní účet Prodávajícího.
- 5.8 Kupující neposkytuje zálohy na úhradu ceny plnění.
- 5.9 Kupující je oprávněn započíst jakoukoli smluvní pokutu, kterou je povinen uhradit Prodávající, proti fakturované kupní ceně. Prodávající pro případné uplatnění smluvní pokuty musí vystavit zvláštní fakturu a nemůže takové uplatnění smluvní pokuty provést např. jednostranným navýšením kupní ceny.
- 5.10 Povinnost Kupujícího uhradit fakturu uvedenou v čl. 5.9 této Smlouvy je splněna dnem připsání příslušné částky na účet Prodávajícího.

6. Práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1 Smluvní strany spolu budou komunikovat všemi oběma smluvním stranám dostupnými způsoby komunikace. Sjednávají si, že v případě podnětu (telefonického či e-mailového) bude dotčená strana reagovat do 24 hodin od obdržení tohoto podnětu.

- 6.2 Prodávající je povinen dodat předmět plnění za podmínek dle této Smlouvy a předmět plnění musí odpovídat technickým požadavkům specifikovaným v Příloze č. 1 této Smlouvy a musí být bez jakýchkoliv vad, které by bránily plnohodnotnému užívání Zboží. Případné drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu a bude v něm uvedena i lhůta pro jejich odstranění. V případě nedodržení těchto lhůt pro odstranění vad je Kupující oprávněn uplatnit na Prodávajícím smluvní pokutu dle článku 7.2 této Smlouvy.
- 6.3 Prodávající není oprávněn postoupit jakákoliv práva nebo povinnosti z této Smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího.
- 6.4 Prodávající souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči Kupujícímu, které vzniknou na základě této Smlouvy, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním jednáním.
- 6.5 Prodávající odpovídá Kupujícímu za újmu (majetkovou i nemajetkovou) způsobenou porušením povinností podle této Smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem. Odpovědnost Prodávajícího za újmu způsobenou porušením povinností podle této Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, odpovídá nejvýše hodnotě předmětu plnění této Smlouvy, tj. celkové kupní ceně bez DPH uvedené v čl. 5.2 této Smlouvy, navýšené o 30 %.
- 6.6 Prodávající bere na vědomí, že jako osoba povinná dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6.7 Prodávající je povinen dodržet veškeré závazky obsažené v jeho nabídce do veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy.
- 6.8 Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva bude uveřejněna na profilu Kupujícího ve smyslu ust. § 219 ZZVZ nebo v souladu se zák. č. 340/2015 Sb. v registru smluv, pakliže podléhá zveřejnění, stejně tak jako bude uveřejněna výše skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu této smlouvy, a to ve lhůtách a způsobem uvedeným v ust. § 219 ZZVZ a v jiných příslušných předpisech.

7. Smluvní pokuty

- 7.1 V případě prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží a splněním veškerých povinností uvedených v článku 3 a 4 této Smlouvy oproti termínu stanovenému v článku 4.1 je Prodávající povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové kupní ceny bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení, čímž není dotčen nárok Kupujícího na náhradu újmy (majetkové i nemajetkové). Maximální výše smluvní pokuty činí 15 % celkové kupní ceny bez DPH uvedené v čl. 5.2 této Smlouvy.
- 7.2 V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy ve lhůtě podle článku 8.3 této Smlouvy je Kupující oprávněn uplatnit na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny každé dotčené položky Zboží bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Kupujícího na náhradu újmy (majetkové i nemajetkové). Maximální výše smluvní pokuty činí 15 % z kupní ceny každé dotčené položky Zboží bez DPH pro každý jednotlivý případ.

- 7.3 V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury je Prodávající oprávněn uplatnit vůči Kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4 V případě prodlení Prodávajícího s nástupem k odstranění vad nahlášených Kupujícím dle článku 8.3 této Smlouvy, se Prodávající zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny každé dotčené položky Zboží bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo Kupujícího na náhradu újmy (majetkové i nemajetkové). Maximální výše smluvní pokuty činí 15 % z kupní ceny každé dotčené položky Zboží bez DPH pro každý jednotlivý případ.

8. Záruka za jakost

- 8.1 Prodávající se zavazuje poskytnout na Zboží záruku v minimální délce 24 měsíců, není-li v jednotlivých položkách obsažených v Příloze č. 1 této Smlouvy stanovena záruční doba jinak. Záruční doba běží od předání věci Kupujícímu, resp. od podpisu protokolu o předání a převzetí Zboží oběma smluvními stranami (blíže článek 4 této Smlouvy).

Prodávající se zavazuje, že Zboží bude po celou záruční dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti.

- 8.2 Záruční doba dle článku 8.1 neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže Zboží užívat pro vady, za které odpovídá Prodávající. V případě výskytu vady v záruční lhůtě se záruční lhůta prodlužuje o dobu od oznámení vady Kupujícím Prodávajícímu do uvedení Zboží do opětovného provozu v místě určeném Kupujícím.
- 8.3 V záruční lhůtě je Prodávající povinen odstraňovat reklamované vady, popřípadě uspokojit jiný nárok Kupujícího z vadného plnění, a to tak, že Prodávající nastoupí k odstranění závady ve lhůtách požadovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy. Pokud není v Příloze č. 1 této Smlouvy upraveno nastoupení k odstranění závady, tak platí, že Prodávající nastoupí k odstranění závady ve lhůtě nejpozději do pěti pracovních dnů od nahlášení závady Kupujícím Prodávajícímu telefonicky nebo písemně, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě na odchýlné lhůtě písemně jinak. Uvedenou konkrétní změnu lhůty jsou oprávněny dohodnout kontaktní osoby Kupujícího a Prodávajícího. Záruční opravy provede Prodávající na vlastní náklady bezodkladně, nejpozději do 30 kalendářních dnů od nahlášení vady Kupujícím, není-li smluvními stranami písemně stanoveno jinak. Prodávající bere na vědomí, že k odstranění závad může nastoupit v pracovní den v době od 8:00 hodin do 16:00 hodin, případně dle písemné dohody i jindy. Nástupem na servisní zásah se rozumí dostavení se oprávněného zástupce Prodávajícího do místa plnění dle této Smlouvy za účelem odstranění oznámené závady dodaného Zboží. V případě, že konec lhůty k nástupu na odstranění případně na dobu mimo rozmezí uvedené výše a nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, je Prodávající povinen nastoupit k odstranění nahlášené závady v nejbližším možném termínu (následující pracovní den). V případě výskytu vady po dobu běhu záruční doby se záruční doba prodlužuje o dobu od oznámení závady Kupujícím Prodávajícímu po její odstranění Prodávajícím. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.4 Oprávnění k bezplatné záruční opravě Zboží zanikne v případě, kdy k závadě dojde prokazatelným mechanickým poškozením Zboží nebo prokazatelným provozováním Zboží v nevhodném prostředí. Ze záruky jsou rovněž vyjmuty vady způsobené živelnou pohromou

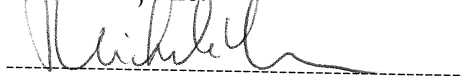
- 10.2 Smluvní pokuty uplatňované dle této Smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení smluvní pokuty ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v záhlaví této Smlouvy.
- 10.3 Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků Smlouvy.
- 10.4 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
- 10.5 Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
- 10.6 Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem a předpisy souvisejícími.
- 10.7 Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávají ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této Smlouvy či s touto Smlouvou související místní příslušnost Okresního soudu Plzeň – město, případně Krajského soudu v Plzni.
- 10.8 Kupující deklaruje a Prodávající bere na vědomí, že Kupující není ve vztazích vyplývajících z této Smlouvy podnikatelem.
- 10.9 Tato Smlouva se podepisuje oběma smluvními stranami elektronicky pomocí uznávaného elektronického podpisu.
- 10.10 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své uznávané elektronické podpisy.

V Plzni dne
Za Kupujícího:

Západočeská univerzita v Plzni
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor

V Brně dne 20 -09- 2018

Za Prodávajícího:



MERCI, s.r.o.
RNDr. Libor Reichstädter, CSc.

MERCI, s.r.o. ©
Obchodní oddělení
Hvězdoslavova 55b, 627 00 Brno
Tel.: 548 428 411
DIČ: CZ46966447

Vyplní se automaticky
Vyplní dodavatel

Početka	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	[DOPLNĚ DODAVATEL]		[DOPLNĚ DODAVATEL]		VÝHOVUJE / NEVÝHOVUJE	
					Obchodní název + typ + délka záruky	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	MAXIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH		NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH
1	Klešový multimetr s proudovou sondou	3	ks	<p>Klešový multimetr s proudovou sondou pro bezdrátové měření efektivní hodnoty střídavého napětí a proudu - přesná měření nelineárních signálů, automatický záznam minima maxima, průměru a rozbehového proudu, měření stejnosměrného proudu a napětí. Zaznamenející výsledků měření do chytrého telefonu, odesílání naměřených dat emailem z místa měření. Potřebné pro vyhodnocení dat na dálku.</p> <p>Funkce měření:</p> <p>Měření stejnosměrného a střídavého proudu pomocí kleští (rozřah min 999 A s přesností 2, % ±5 Ωslic (min. 10 Hz až 100 Hz), měření střídavého proudu proudovou sondou do min. 2500 A (přesnost 3, % ±5 Ωslic (min. 5 až 5000 Hz), měření napětí AC a DC (rozřah do min. 1 000 V), měření frekvence od min. 5 Hz do 5000 Hz (přesnost 0,5, % ±5 Ωslic), měření odporu do min. 60 kΩ), měření kapacity do min. 1 000 µF. Provozní teplota min. -10 °C až +50 °C, tloušťka max. 300 g, rozměry bez sondy (H x Š x V) max. 250 x 90 x 50 mm, rozsvětlení čelistí min. 30 mm, průměr ohebné proudové sondy max. 10 mm.</p>	<p>FLUKE 376 FC</p> <p>Technické údaje uvedeny v samostatné příloze.</p>	<p>Ing. Lenka Raková, Ph. D.</p> <p>tel.: 37763 4334</p>	<p>Elektrotechnická fakulta ZČU,</p> <p>Univerzitní 26,</p> <p>306 54 Pízeň</p>	13 000,00 Kč	12 987,00 Kč	38 961,00 Kč

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatel při zadávání jednotkových cen objeví text: "NEVÝHOVUJE", znamená to přetřočení stanovené maximální nepřekročitelné nabídkové ceny, a to znamená nespěnění podmínek stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídka v této podobě podána Zadavatel, bude při posouzení vyřazena.

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některá uvedená tel. čísla nedovolá, bude v takovém případě volat tel. 377 631 307, 377 631 320.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč BEZ DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
39 000,00 Kč	38 961,00 Kč

MERCİ, s.r.o.

Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno-Slatina

tel.: 548 428 411, fax: 548 211 485, www.merci.cz

IČ 46966447

DIČ CZ46966447

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně v oddíle C., vložce 6817, 27.07.1992

Cenová nabídka: 1802NP00014/1

Číslo zakázky:

Číslo poptávky odběratele:

Vytvořeno: 19.09.2018

Datum tisku: 19.09.2018

Platnost do: 31.10.2018

Fakturační adresa:

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 2732/8

306 14 Plzeň

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Dodací adresa:

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 2732/8

306 14 Plzeň

tel.:

DIČ: CZ49777513

Vaši nabídku zpracovává: Vodička Miroslav
Odpovědný obchodník: Velichová Zdeňka
Kontakt: vodička@merci.cz, tel.: +420 774 664 524
Kontakt: merci.plzen@merci.cz, tel.: +420 724 137 961

Děkujeme za vaši poptávku a dovoluujeme si nabídnout následující položky:

Pozice	Název zařízení	Objednací číslo	Název položky	Typ	Rozměr	Množství	MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
1			Ampérmetr klešťový FLUKE 376 FC			3,000	ks	21	12 987,00	12 987,00	38 961,00

Součet za nezařazené položky

Cena celkem bez DPH:

38 961,00 Kč

Cena celkem s DPH:

47 142,81 Kč

Celkový součet za celou sestavu
Celkem bez DPH:
38 961,00 Kč
DPH:
8 181,81 Kč
Celkem včetně DPH:
47 142,81 Kč

DPH bude účtováno dle platných předpisů v den zdanitelného plnění objednávky.

Na objednávce, která se váže k této cenové nabídce, vždy uveďte číslo nabídky, abychom mohli dodržet nabídnuté podmínky.

Objednávka se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti MERCİ, s.r.o. – viz. www.merci.cz .

Zůstáváme s pozdravem a těšíme se na budoucí spolupráci

Velichová Zdeňka

Oblastní kanceláře:

MERCİ Ostrava
 Kollárova 18
 709 00 OSTRAVA
 tel.: 596 624 633
 e-mail: merci.ostrava@merci.cz

MERCİ Plzeň
 Thámova 4
 301 95 PLZEŇ
 tel.: 377 321 716
 e-mail: merci.plzen@merci.cz

MERCİ Praha
 Průhonická 127
 251 01 ČESTLICE
 tel.: 224 933 010
 e-mail: merci.praha@merci.cz

MERCİ Ústí n.L.
 Zolova 6
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM
 tel.: 475 501 138
 e-mail: merci.ul@merci.cz



FLUKE®

TECHNICAL DATA

Fluke 370 FC Series True-rms Wireless AC/DC Clamp Meters



**FLUKE
CONNECT**

LOG AND TREND MEASUREMENTS

Transmit results wirelessly via Fluke Connect® Measurements app

WORK SAFELY

Capture measurements outside the arc flash zone with Bluetooth connectivity to your Apple or Android devices

LO-PASS FILTER

Integrated VFD low-pass filter (Fluke 376 FC and 375 FC) for accurate motor drive measurements

TRUE-RMS

True-rms voltage and current for accurate measurements on non-linear signals

WARRANTY

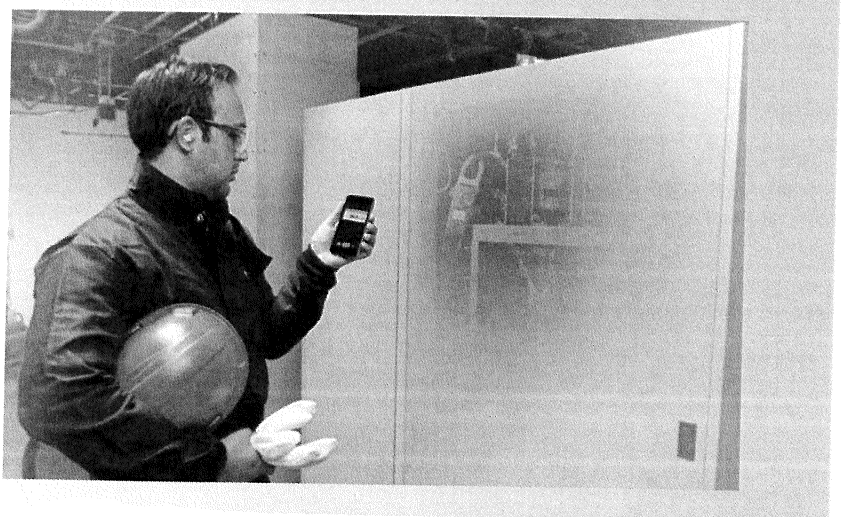
Three-year

The new Fluke 370 FC Series (376 FC, 375 FC and 374 FC) offers advanced troubleshooting performance. The iFlex® flexible current probe allows easy connections to wires in tight spaces. In addition, all three clamps are now part of the Fluke Connect® family of wireless test tools. Now you can:

- Log and trend measurements to pinpoint intermittent faults
- Transmit results wirelessly via Fluke Connect® Measurements app
- Create and send reports right from the field
- Capture measurements outside the arc flash zone with Bluetooth connectivity to your Apple or Android devices

Product highlights

- Connect your meter to your smartphone using Fluke Connect Measurements app to increase the troubleshooting power of your clamp
- Read measurements on your phone at a safe distance, wearing less PPE while your meter takes all the risks
- Record results directly to your phone and the Fluke Cloud™
- Capture intermittent faults while performing other tasks using the logging capabilities of the Fluke 376 FC and 375 FC
- Create and share reports from the field via email, or converse in real time with ShareLive™ video calls
- iFlex flexible current probe expands the measurement range to 2500 A ac; provides access to large conductors in tight spaces (included with 376 FC; compatible with 375 FC and 374 FC)



All trademarks are the property of their respective owners



- TPAK magnetic hanging strap (included with 376 FC; compatible with 375 FC and 374 FC) allows you to conveniently hang the meter while using the probes
- Integrated VFD low pass filter (Fluke 376 FC and 375 FC) for accurate motor drive measurements
- Proprietary in-rush measurement technology to filter out noise and capture motor starting current exactly as the circuit protection sees it
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V safety rating
- Three-year warranty
- Soft carrying case

Measurement Capability

- 1000 A ac and dc current measurement (376 FC); 600 A ac and dc (375 FC and 364 FC)
- 2500 A ac current measurement with iFlex® flexible current probe
- 1000 V ac and dc voltage measurement
- True-rms voltage and current for accurate measurements on non-linear signals
- Frequency measurement to 500 Hz with body jaw and iFlex (376 FC and 375 FC)
- Resistance measurement to 60 k Ω (376 FC and 375 FC) or 6000 Ω (374 FC), with continuity detection
- Min, max, average and in-rush recording to capture variations automatically
- 500 mV dc measurement range to interface with other accessories (376 FC and 375 FC)
- 1000 μ F capacitance measurement



Comparison chart

	Fluke 376 FC	Fluke 375 FC	Fluke 374 FC
CAT rating	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
A ac range	999.9 A with clamp jaws 2500 A with iFlex* flexible current clamp	600 A with clamp jaws 2500 A with optional iFlex* flexible current clamp	600 A with clamp jaws 2500 A with optional iFlex* flexible current clamp
A dc range	999.9 A	600 A	600A
Best resolution	0.1 A	0.1 A	0.1 A
V ac range	1000 V	1000 V	1000 V
V dc range	1000 V	1000 V	1000 V
mV dc range	500 mV	500 mV	500 mV
Ohms range	60.00 kΩ	60.00 kΩ	6,000 Ω
Frequency	5-500.0 Hz	5-500.0 Hz	5-500.0 Hz
Capacitance	1 μF-1,000 μF	1 μF-1,000 μF	1 μ-1,000 μF
Auto shutoff	•	•	•
True RMS	•	•	•
Display hold	•	•	•
Inrush measurements	•	•	•
Backlight	•	•	•
DC zero	•	•	•
Min/max	•	•	•
VFD low pass filter	•	•	•
Logging	•	•	•
iFlex* flexible current clamp	Included	Optional	Optional
Fluke Connect* compatible	•	•	•

Specifications

General specifications	
Maximum voltage between any terminal and earth ground	1000 V
Battery type	2 AA alkaline batteries, NEDA 15A, IEC LR6
Temperature	Operating: -10 °C to +50 °C (14 °F to + 122 °F) Storage: -40 °C to +60 °C (-40 °F to + 140 °F)
Operating humidity	Non condensing (< 10 °C (50 °F)), ≤90 % RH (at 10 °C to 30 °C (50 °F to 86 °F)), ≤75 % RH (at 30 °C to 40 °C (86 °F to 104 °F)), ≤45 % RH (at 40 °C to 50 °C (104 °F to 122 °F))
Altitude	Operating: 3,000 m (9,842 ft) Storage: 12,000 m (39,370 ft)
Dimensions	24.9 cm (9.8 in) x 8.5 cm (3.3 in) x 4.5 cm (1.7 in)
Weight	395 g (13.9 oz)
Jaw opening	34 mm (1.3 in)
Flexible current probe diameter	7.5 mm (.29 in)
Flexible current probe cable length (head to electronics connector)	1.8 m (70.8 in)
Safety	IEC 61010-1, Pollution Degree 2 IEC 61010-2-032: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V IEC 61010-2-033: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
IP rating	IEC 60529: IP30, non-operating
Radio frequency certification	FCC ID:T68-FBLE IC:6627A-FBLE

General specifications continued

Electromagnetic Compatibility (EMC)

International: IEC 61326-1: Portable, Electromagnetic Environment,
IEC 61326-2-2 CISPR 11: Group 1, Class A

Korea (KCC): Class A Equipment (Industrial Broadcasting & Communication
Equipment)

USA (FCC): 47 CFR 15 subpart B. This product is considered an exempt device
per clause 15.103.

Temperature coefficients

Add 0.1 × specified accuracy for each degree C above 28 °C or below 18 °C

Function	Range	Resolution	Accuracy	Crest factor	Trigger level
AC current via jaw	374 FC and 375 FC: 600.0 A 376 FC: 999.9 A	0.1 A	2 % ±5 digits (10 Hz to 100 Hz)	3 at 500 A (375 FC and 376 FC only) 2.5 at 600 A 1.42 at 1000 A (376 FC only) Add 2 % for C.F. >2	
AC current via flexible current probe	2500 A	374 FC and 375 FC: 0.1 A (≤ 600.0 A), 1 A (≤ 2500 A), 376 FC: 0.1 A (≤ 999.9 A), 1 A (≤ 2500 A)	3 % ±5 digits (5 Hz to 500 Hz)	3.0 at 1100 A (375 FC and 376 FC only) 2.5 at 1400 A 1.42 at 2500 A Add 2 % for C.F. >2	
DC current	374 FC and 375 FC: 600.0 A 376 FC: 999.9 A	0.1 A	2 % ±5 digits		
AC voltage	1000 V	0.1 V (≤600.0 V) 1 V (≤1000 V)	1.5 % ±5 digits (20 Hz to 500 Hz)		
DC voltage	1000 V	0.1 V (≤600.0 V) 1 V (≤1000 V)	1 % ±5 digits		
mV dc	500.0 mV	0.1 mV	1 % ±5 digits		
Frequency via jaw	375 FC and 376 FC: 5.0 Hz to 500.0 Hz	0.1 Hz	0.5 % ±5 digits		5 Hz to 10 Hz, ≥10 A 10 Hz to 100 Hz, ≥5 A 100 Hz to 500 Hz, ≥10 A
Frequency via flexible current probe	375 FC and 376 FC: 5.0 Hz to 500.0 Hz	0.1 Hz	0.5 % ±5 digits		5 Hz to 20 Hz, ≥25 A 20 Hz to 100 Hz, ≥20 A 100 Hz to 500 Hz, ≥25 A
Resistance	374 FC: 6,000 Ω 375 FC and 376 FC: 60 kΩ	374 FC: 0.1 Ω (≤600 Ω), 1 Ω (≤6000 Ω) 375 FC and 376 FC: 0.1 Ω (≤600 Ω), 1 Ω (≤6000 Ω), 10 Ω (≤60 kΩ)	1 % ±5 digits		
Capacitance	1000 μF	0.1 μF (≤100 μF), 1 μF (≤1000 μF)	1 % ±4 digits		

Ordering information

- 374 FC 600A AC/DC True-rms Wireless Clamp Meter
- 375 FC 600A AC/DC True-rms Wireless Clamp Meter
- 376 FC 1000A AC/DC True-rms Wireless Clamp Meter with iFlex®

Included

- 18-inch iFlex® Flexible Current Probe (376 FC only)
- TPAK Magnetic Hanging Strap (376 FC only)
- Soft Carrying Case
- TL75 Test Leads
- Two AA Alkaline Batteries
- Coated Instruction Card
- Safety Information Sheet

Optional accessories

- TPAK Magnetic Hanging Strap (included with 376 FC)
- 18-inch iFlex® Flexible Current Probe (included with 376 FC)



Set up and sustain preventive maintenance practices with ease to help you oversee your complex world with the Fluke Connect® system of software and wireless test tools.

- Maximize uptime and make confident maintenance decisions with data you can trust and trace.
- Save measurements to the Fluke Cloud™ and associate with an asset so your team can consult both historical and current measurements from one location.
- Collaborate with ease by sharing your data with others with ShareLive™ video calls and emails.
- Wireless one-step measurement transfer with AutoRecord™ measurements removes the need for clipboards and paperwork.
- Consult summary views of all assets over time for easy identification of correlated or periodic failures for easier prioritization of maintenance work.
- Generate reports with multiple measurement types to provide status or work recommendations.

Find out more at flukeconnect.com

Download the app at:



Smartphone is not included with purchase.

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, The Netherlands

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853 or
Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa +31 (0) 40 2675 200 or
Fax +31 (0) 40 2675 222
In Canada (800)-36-FLUKE or
Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116
Web access: <http://www.fluke.com>

©2015 Fluke Corporation.
Specifications subject to change without notice.
Printed in U.S.A. 8/2015 6005995a-en

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.