


Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 26/2025 - MILAN - FLKŘ - Termokamera - monitorování prostoru pro účely simulace a vizualizace průběhu scénářů 2

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
číslo účtu: 27-1925270277/0100
ID datové schránky: ahqj9id
zastoupená: Mgr. Petra Jungová, LL.M., kvestorka
za věcné plnění odpovídá:  [@utb.cz](mailto:utb@utb.cz)
(dále jen „*kupující*“)

a

AHLBORN, měřicí a regulační technika spol. s r.o.

se sídlem: Dvorecká 359/4, Podolí, 147 00 Praha 4
IČO: 00553697
DIČ: CZ00553697
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 5773002
zastoupená: Radek Buřil
registrace: zaps. V OR u MS Praha, oddíl C, vložka 201
e-mail: ahlborn@ahlborn.cz
ID datové schránky: b9fy853
kontaktní osoba: Radek Buřil

(dále jen „*prodávající*“)

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, dopravit ji do místa určení (viz. čl. III odst. 2 smlouvy) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k této věci.
- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

II. Specifikace věci a cena

- 1) Pro účely této smlouvy se věcí rozumí dodávka **termokamery** pořizované pro potřeby Fakulty logistiky a krizového řízení, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, v rámci projektu: **Modernizace**

infrastruktury a lepší akademické nástroje, registrační číslo projektu CZ.02.02.01/00/23_023/0008905, s parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy.

- 2) Cena věci je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu věci a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků.

Název položky	počet kusů	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
FLUKE TI 401 PRO	1	157 000,- Kč	189 970,- Kč



Cena věci celkem:

Celkem bez DPH: 157 000,- Kč


21% DPH: 32 970,- Kč

Celkem s DPH 189 970,- Kč (slovy: jednoosmdesátdevěttisícdevětsedmdesát korun českých)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním včetně veškeré související dokumentace. Věc bude dodána nová, řádně zabalená a v zalepených krabicích (případně jiné formě přepravního kontejneru dle povahy věci). O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíše oprávněný zástupce obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“). Oprávněný zástupce kupujícího je doc.  oprávněný zástupce prodávajícího je .
- 2) **Místem plnění** (dodání věci) je **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení, Studentské náměstí 1531, 686 01 Uherské Hradiště 1.**
- 3) Prodávající je povinen nejpozději **2** pracovní dny před zamýšleným dodáním věci kontaktovat oprávněnou osobu kupujícího.
- 4) Prodávající je povinen věc dodat **do 8 týdnů** od účinnosti smlouvy.

IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu věci dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury, vystavené prodávajícím po dodání věci (viz čl. III. odst. 1) této smlouvy), přičemž právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem oboustranného podpisu předávacího protokolu. Daňový doklad bude vystaven prodávajícím **do 14 kalendářních dnů** od podpisu tohoto protokolu. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – .
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.
- 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Na faktuře musí být uvedeny také tyto údaje:
 - **název veřejné zakázky: UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 26/2025 - MILAN - FLKŘ - Termokamera - monitorování prostoru pro účely simulace a vizualizace průběhu scénářů 2; ID 2573**
 - číslo smlouvy,
 - číslo dokladu,
 - datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,

- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- konstantní a variabilní symbol,
- účtovanou částku bez DPH, DPH, účtovanou částku vč. DPH,
- **název projektu: „Modernizace infrastruktury a lepší akademické nástroje“**
- **číslo projektu: CZ.02.02.01/00/23_023/0008905,**
- název věci,
- důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
- další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis.

Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 4) Na položky Smlouvy splňující podmínky §92f zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 92a odst. 2 a výši daně je povinen doplnit v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty a přiznat příjemce plnění (kupující).
- 5) V případě pochybností se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 6) Platby budou probíhat výhradně v **Kč** a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7) Prodávající prohlašuje, že bankovní účet dle odst. 3 tohoto článku, na který má být odměna dle této smlouvy poukázána, patří mezi jeho účty používané pro ekonomickou činnost, které jsou oznámeny správci daně a jsou určeny ke zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (zákon o DPH).
- 8) Prodávající dále prohlašuje, že plní řádně své daňové povinnosti vyplývající ze zákona o DPH, zejména povinnosti vztahující se ke správě daně, a že příslušný správce daně nerozhodl o tom, že prodávající jako plátců daně je nespolehlivým plátcem. Pokud by k takovému rozhodnutí správce daně došlo během trvání této Smlouvy, zavazuje se prodávající kupujícího o této skutečnosti ihned informovat.
- 9) Strany se dohodly, že kupující je oprávněn od okamžiku, kdy se jakýmkoliv způsobem dozví, že se prodávající stal nespolehlivým plátcem daně nebo že má být platba poukázána na účet nezveřejněný v souladu s úst. § 98 zákona o DPH, uhradit prodávajícímu dosud neuhrazenou odměnu bez DPH a příslušné DPH v zákonné výši zaplatit ve smyslu úst. § 109 a zákona o DPH přímo na bankovní účet správce daně, který je místně příslušný prodávajícímu. DPH bude takto uhrazena nejpozději v den, kdy byla odměna bez DPH uhrazena prodávajícímu. Strany se dohodly, že uhrazení DPH na účet správce daně prodávajícího a uhrazení odměny bez DPH prodávajícímu bude považováno za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou odměnu, resp. její relevantní část podle této smlouvy a prodávající nebude v takovém případě uhrazení DPH po kupujícímu již požadovat.
- 10) Vznikne-li kupujícímu jakákoli majetková újma v důsledku nepravdivého prohlášení prodávajícího ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku smlouvy nebo proto, že se prodávající stal nespolehlivým plátcem daně a kupujícího o této skutečnosti neinformoval, zavazuje se prodávající tuto újmu kupujícímu bezodkladně uhradit.

- 11) Zároveň je prodávající povinen v případě, že poruší povinnost informovat kupujícího o skutečnosti, že se stal nespolehlivým plátcem daně, anebo se ukáže nepravdivým jeho prohlášení ohledně bankovního účtu, na který má být platba poukázána, a ohledně plnění daňových povinností podle tohoto článku smlouvy, uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 % fakturované částky bez DPH dle čl. II. odst. 2 této smlouvy. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, včetně škody přesahující smluvní pokutu.
- 12) V případě, že kupující zaplatí DPH vztahující se k ceně za plnění dle této smlouvy duplicitně, to znamená prodávajícímu (úhradou sjednané ceny včetně DPH) a zároveň příslušnému správci daně (z důvodů výše uvedených), je prodávající povinen kupujícímu takto duplicitně uhrazenou DPH nebo její část vrátit, a to na základě výzvy kupujícího. Kupující je zároveň oprávněn kdykoliv jednostranně započíst svoji pohledávku na vrácení duplicitně uhrazené DPH nebo její části vůči jakémukoliv pohledávce prodávajícího.
- 13) Ustanovení odstavců 7 až 12 tohoto článku smlouvy se použijí pouze v případě, že prodávající je anebo se v průběhu trvání této smlouvy stane plátcem DPH.

V. Odpovědnost a záruka

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má věc v době jejího předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že věc bude dodána jako nová, nepoužitá, nerepasovaná, že na ní nevážnou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že věc bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelná ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „záruka“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem protokolu a činí **24 měsíců** od předání věci na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 4) V době záruční lhůty nebude za opravy účtován materiál, komponenty, práce za odstranění závad, cestovní či jiné náhrady.
- 5) Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závady až do jejího úplného odstranění.
- 6) Záruka se nevztahuje na poškození věci způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 7) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy AHLBORN, měřicí a regulační technika spol. s r.o., Dvorecká 359/4, 147 00 Praha 4.
- 8) K reklamované vadě kryté zárukou je prodávající povinen provést servisní zásah do 10 pracovních dnů od doručení reklamace, přičemž reklamovanou vadu je povinen odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) na místě. Pokud povaha vady toto neumožňuje, je povinen vadu odstranit v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě, přičemž pro vyloučení pochybností spolu strany přesnou délku takové lhůty dohodnou. Pokud délka této lhůty přesáhne 10 pracovních dnů, je prodávající povinen zapůjčit náhradní zařízení o stejné, nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepíše smluvní strany zápis.
- 9) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 10) Smluvní strany se dále dohodly, že vady věci, na které se nevztahuje záruka, je prodávající povinen na žádost kupujícího odstranit, a to v přiměřeném termínu a za svých standardních cenových podmínek.

- 11) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu k předmětu koupě pozáruční servis, a to po dobu **60 měsíců** s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek prodávajícího v okamžiku realizace servisního zásahu. Cena pozáručního servisu není součástí ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.

VI. Sankce

- 1) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny věci je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.
- 2) Při prodlení prodávajícího s dodáním věci ve sjednaném termínu je prodávající povinen uhradit kupujícímu:
 - a. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) a dále
 - b. denní smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny věci za každý započatý den prodlení, maximálně však do 100 % ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.
- 3) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 4) Při prodlení prodávajícího s provedením záruční opravy ve lhůtách stanovených touto smlouvou, případně pokud nezapůjčí náhradní zařízení o stejné nebo vyšší kvalitě, uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle čl. V, odst. 8) této smlouvy.
- 5) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

VII. Závěrečná ustanovení

- 1) Prodávající prohlašuje, že nenaplnuje znaky varovných signálů RED FLAGS, svým jednáním neporušuje horizontální zásadu „významně nepoškozovat“ a není ve střetu zájmů. Informace pro dodavatele tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
- 2) V návaznosti na základní zásady zadávání veřejných zakázek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ) mají obě smluvní strany zájem na plnění Smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Na základě této skutečnosti se proto dodavatel při plnění veřejné zakázky zavazuje:
 - a. dodržovat aspekty sociálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných v zemi svého sídla, a to vůči všem osobám, které se budou na plnění předmětu této smlouvy podílet; plnění těchto povinností je dodavatel povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů;
 - b. dodržovat aspekty environmentálně odpovědného zadávání, tzn. dodržovat veškeré technické normy a ekologické požadavky, minimalizovat dopad na životní prostředí a respektovat udržitelnost např. tím, že přijme veškerá opatření, která lze po něm spravedlivě požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a zavazuje se zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
 - c. je-li to možné a vhodné implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem plnění této smlouvy.
- 3) Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů či jiných vhodných dokumentů, ze kterých plnění výše uvedených povinností vyplývá a dodavatel je povinen tyto doklady bez zbytečného odkladu kupujícímu předložit.

- 4) Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 5) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jehož prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, případně dalším relevantním kontrolním subjektům, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
- 6) Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 7) Dílo je součástí projektu spolufinancovaného z prostředků EU v rámci programu Operační program Jan Amos Komenský. Smluvní strany jsou povinny se při realizaci díla a jeho propagaci řídit pravidly pro publicitu, která jsou stanovena pro projekty spolufinancované z tohoto programu. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této smlouvy minimálně do 31. 12. 2043, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. Kupující, poskytovatel dotace, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.
- 8) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbližší.
- 10) Tato smlouva je vyhotovena v písemné formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
- 11) Tato smlouva nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 12) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – podrobná technická specifikace věci, příloha č. 2 – Informace pro dodavatele

Ve Zlíně dne:

V Praze dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:



Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kvestorka UTB ve Zlíně



Radek Buřil
Jednatel

(podepsáno elektronicky)

Pro : Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Nám. T.G.Masaryka 5555,
760 01 Zlín

Od:

AHLBORN měřicí a regulační technika spol.s.r.o.

Dvorecká 359/4

147 00 Praha 4

Česká republika

ICO: 00553697

DIC: CZ00553697

DATUM: 27. srpna 2025



e-mail: ahlborn@ahlborn.cz

Internet: www.ahlborn.cz



Věc: NABÍDKA ap 25026 - TI 401PRO k Vašemu :
UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 26/2025 – MILAN – FLKŘ –
Termokamera – monitorování prostoru pro účely simulace a vizualizace průběhu
scénářů 2

Vážení,
dovoluji si Vám předložit následující nabídku :

TERMOKAMERA FLUKE TI 401PRO



Funkce FLUKE TI 401 PRO:

Nejmodernější, plně radiometrická termokamera s rozlišením 640x480 tepl. bodu, vybavené IR Fusion (směšování termo a digi spektra) sloužící k popisování jevů a procesů jak v průmyslu, údržbě apod. tak i diagnostiku budov. K dispozici je automatická detekce nejteplejšího a nejstudenějšího bodu snímku + středový box, hlasový záznamník (60s k jednotlivým snímkům), přisvěcovací diody, laserové ukazovátka, automatické ostření Laser Sharp, vestavěné WiFi + Bluetooth pro komunikaci s PC a iPadem či iPhoneem pomocí mobilní aplikace, dotykový display atd... Snímky jsou ukládány na pam. kartu, do vnitřní paměti či USB Flash a následně vyhodnocovány ve ZDARMA dodávané plné verzi SW !!! Velmi robustní termokamera s pádovou odolností až 2m s možností rozšíření o výměnné objektivy !

Displej je dotykový s rozlišením 640x480 pix. Ostření Laser Sharp, kdy přístroj zaostří přesně na místo označené laser. značkou díky automatickému změření vzdálenosti. Ke snímku je možné současně uložit až 2 další digitální snímky s rozlišením 0,3 – 5 Mpix a nahrát až 60 s hlasového záznamu. Tento model rovněž umožňuje i funkci vzdáleného displeje v PC přes Wi-Fi a USB.

Cena bez DPH 157.000,- Kč, DPH = 32.970,- Kč

Cena s DPH 21% = 189.970,- Kč

V ceně je i :

- doprava kamery k zákazníkovi přepravní společností
- technická a poradenská podpora na telefonu po dodání zařízení

Příslušenství a služby započtené v základní ceně

- SmartView™ software v ČJ pro analýzu a vyhodnocování snímků (plná verze, multilicence – na www.fluke.cz), SW Fluke Connect Desktop™ pro vyhodnocování a sdílení snímků
- 32 GB microSD Memory Card + SD redukce
- HDMI kabel
- USB propojovací kabel
- Pevný přepravní box
- Přepravní brašna
- 2 ks Li ion akumulátor se signalizací úrovně nabití
- Nabíjecí základna aku
- AC nabíječka akumulátoru

Technická data pro TI 401 PRO :

Viz příloha

Všeobecně :

Naše firma má s termokamerami bohaté zkušenosti a na náš trh je dodáváme již více než 15 let, jsme autorizovanými distributory termokamer FLUKE do ČR a SR. Našimi zákazníky jsou mj ŠKODA AUTO a.s., ČEZ, a.s., HONEYWELL Brno, TELEFONICA O2 a.s., Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., AUTOBATERIE VARTA a.s., DOPRAVNÍ PODNIK PRAHA a.s., SIEMENS a.s., ISOLIT BRAVO a.s., HLAVNÍ BĀŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE Praha a.s. CVUT Praha, VUT Brno, TU Liberec, TU Košice, MUNI Brno, VÚ Potravinářský Praha, LAFARGE CEMENT a.s., TEPLOTECHNA PRIMA a.s., ŽDAS a.s., ZENTIVA a.s., BASF STAVEBNĚ HMOTY Žilina, BSHG Michalovce, PRAZDROJ Plzeň, ABB Brno, Energoaqua Rožnov pod Radhoštěm, Lovochemie a.s., Makro, Skanska DS, TZUS Předměřice n L., Strojírny Třinec, Mendelova zem. a les. univerzita Brno, Pražské služby – spalovna, Motorpal Jihlava, ELTODO, ŠKODA POWER, Plzeňská teplárenská, Plzeňská Energetika, AEV Kroměříž, Visteon Pal, KORADO, a mnoho dalších, včetně menších firem a soukromých podnikatelů. Se všemi našimi zákazníky se snažíme udržovat osobní kontakt a zajišťovat maximální spokojenost s našimi výrobky a službami.

Záruční a pozáruční servis je zajištěn na naší adrese

Platnost nabídky : do 10.09.2025

Termín dodání: cca 2-8 týdnů od objednání



Za Ahlborn měřicí a regulační technika, spol. s r.o.
Radek Buřil

AHLBORN, měřicí a regulační technika, spol. s r.o.
Dvorecká 359/4, 147 00 Praha 4, Česká republika

www.ahlborn.cz



IC: 00553697, DIČ: CZ00553697

Poznámka: Na 60Hz verzi kamery Fluke TI 401PRO se vztahují obchodní předpisy, neboť k žádosti o vývozní licenci je nutné doložit prohlášení o koncovém uživateli. V závislosti na procesu schvalování nelze garantovat termín dodání!

Termokamery Ti401 PRO, Ti480 PRO, TiX501 a TiX580



Kompatibilní s Fluke Connect™

Zjistili jsme, že neexistuje jeden přístup pro všechny – každé odvětví, podnik a hodnocení úspěchu jsou jedinečné. Kamery Fluke jsou díky své optimální konstrukci vysoce efektivní díky nejnovějšímu technologickému pokroku v oblasti termografie. Nabízejí vše, co potřebují profesionálové ve svém oboru k bezpečnému, rychlému a snadnému nalezení, vyhodnocení a vyřešení kriticky důležitých problémů v daném prostředí dříve, než způsobí výpadek, vzrostou náklady nebo dokonce dojde ke katastrofě.

- zaostřené snímky během sekund. **LaserSharp™ Auto Focus** využívá vestavěný laserový dálkoměr, který vypočítá a zobrazí vzdálenost určeného cíle a okamžitě upraví zaostření.
- Pořízujte snímky zblízka i zdáli. Vyměnitelné **inteligentní objektivy** nevyžadují žádnou kalibraci a přinášejí všestrannost a kvalitu obrazu, které jsou třeba k provádění inspekcí téměř v jakémkoli prostředí.
- Prostě nejlepší optika k přenosu energie a vytváření vysoce kvalitních termosnímků. Fluke využívá pouze 100 % diamantem opracované germaniové čočky se speciálním povrstvením.
- Další podrobnosti uvidíte, když seřídíte úroveň infračerveného a viditelného světla s patentovanou technologií IR-Fusion™.
- Upravujte a analyzujte snímky přímo v kameře – můžete upravit emisivitu, povolit barevné alarmy a značky a upravovat prolínání vizuálního a infračerveného snímku technologií IR-Fusion™.
- Spravujte data, pořízujte několik měření (mechanické, elektrické a tepelné) a organizujte je podle druhu vybavení pomocí softwaru Fluke Connect™.
- Proveďte inspekci několika složitých cílových objektů nebo objektů z různých vzdáleností. S ostřením **MultiSharp™ Focus** pořídíte jasný a přesný obrázek, na kterém jsou zaostřeny všechny objekty v zorném poli. Kamera automaticky zpracovává sadu snímků zaostřených do blízka i na dálku termokamerami Ti480 PRO a TiX 580.

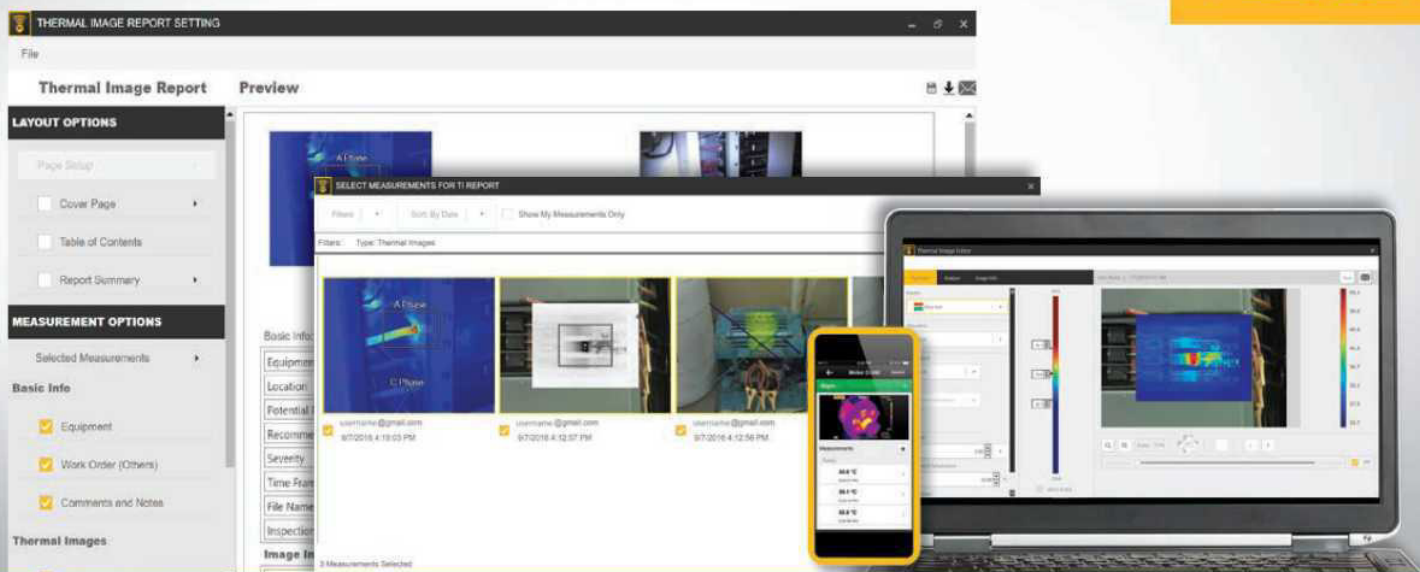


ŠPIČKOVÁ KVALITA OBRAZU

ROZLIŠENÍ
640 x 480 (307 200 pixelů)

PROSTOROVÉ ROZLIŠENÍ
0,93 mRad

ZORNÉ POLE
34 °H x 24 °V



Výkonný, snadno použitelný software Fluke Connect™

Jedná se o komplexní a propojenou softwarovou platformu, která představuje budoucnost integrované údržby zařízení, sledování, analýzy a vytváření zpráv. Nikdy nebylo tak snadné optimalizovat infračervené obrázky, provádět analýzy, generovat rychlé, přizpůsobitelné a dobře podložené zprávy a exportovat obrázky do cloudu ve formátu podle vlastní volby. A umožňuje integraci s Fluke Connect – největším integrovaným systémem softwaru a nástrojů pro údržbu na světě.

- Moderní vizuální design
- Intuitivní navigace – snáze se jí naučíte, snáze a rychleji v ní můžete pracovat
- Zjednodušené pracovní toky
- Zjednodušený pracovní tok zpracování zpráv a lepší šablony sestav a zpráv
- Úložiště Fluke Connect Cloud

Stáhněte si z adresy flukeconnect.com

Systém Fluke Connect a úložiště Fluke Connect cloud nejsou dostupné ve všech zemích.

100% zaostření – všechny objekty. Blízké i vzdálené.
Režim MultiSharp™ Focus.



Ruční ostření



Ostření MultiSharp

Podrobné specifikace

	Ti401 PRO	Ti480 PRO	TiX501	TiX580
Hlavní funkce				
Rozlišení termosnímků	640 × 480 (307 200 pixelů)			
SuperResolution	Ne	Ano, v softwaru. Pořizuje a kombinuje 4násobné množství dat a vytvoří obrázek velikosti 1280 × 960 pixelů.	Ne	Ano, v softwaru. Pořizuje a kombinuje 4násobné množství dat a vytvoří obrázek velikosti 1280 × 960 pixelů.
IFOV se standardním objektivem (prostorové rozlišení)	0,93 mRad, D:S 1065:1			
Zorné pole	34 °H × 24 °V			
Minimální vzdálenost ostření	15 cm (cca 6")			
Ostření MultiSharp	Ne	Ano, zaostřené všechny objekty, na blízko i na dálku.	Ne	Ano, zaostřené všechny objekty, na blízko i na dálku.
Automatické ostření LaserSharp	Ano, pro vždy zaostřené snímky. Vždy. Jednoduše. Čas			
Laserový dálkoměr	Ano, vypočítává vzdálenost cíle pro dokonale ostré snímky a zobrazuje vzdálenost na obrazovce			
Pokročilé ruční ostření	Ano			
Bezdrátové připojení	Ano, do PC, iPhone® a iPad® (iOS 4s a novější), Android™ 4.3 a vyšší, a WiFi do LAN (kde je k dispozici)			
Kompatibilní s aplikací Fluke Connect	Ano*, připojte kameru k chytrému telefonu a pořizované snímky se automaticky nahrají do aplikace Fluke Connect umožňující jejich uložení a sdílení.			
Software Fluke Connect Assets	Pomocí počítačepřijadte snímky k položce, snadno porovnávejte různé typy měření na jednom místě a vytvářejte zprávy.	V budoucnosti** automaticky přiřazujte snímky k položkám, snadno porovnávejte různé typy měření na jednom místě a vytvářejte zprávy prostřednictvím systému založeného na úložišti cloud.		
Okamžité odesílání dat z Fluke Connect do úložiště cloud	Ano*, připojte kameru k Wi-Fi síti v budově a pořizované obrázky se automaticky nahrají do systému Fluke Connect, který umožňuje jejich prohlížení na chytrém telefonu nebo PC.			
Okamžité odesílání dat z Fluke Connect do serveru	Ano**	Ano**	Ano**	Ano**
Technologie IR-Fusion	Ano, přidá do infračerveného snímku kontext detailů ve viditelném světle.			
Odolný dotykový displej	Displej LCD 3,5 palce (na šířku), 640 × 480 LCD		5,7palcový (14,4 cm) obdélníkový displej LCD 640 x 480	
Ergonomický design	Pistolové provedení rukojeti pro ovládání jednou rukou		Objektiv otočný o 240°	
Teplotná citlivost (NETD)**	≤0,075 °C při 30 °C teploty objektu (75 mK)	≤0,05 °C při 30 °C teploty objektu (50 mK)	≤0,075 °C při 30 °C teploty objektu (75 mK)	≤0,05 °C při 30 °C teploty objektu (50 mK)
Úroveň a rozpětí	Plynulé automatické a ruční nastavení měřítka			
Úroveň/rozpětí jsou nastavitelné dotykovým displejem	Ano. Rozpětí a úroveň lze jednoduše a rychle nastavit pouhým dotykem obrazovky			
Rychlé automatické přepínání mezi manuálními a automatickými režimy	Ano			
Rychlé znovunastavení rozsahu v manuálním režimu	Ano			
Minimální rozpětí (v manuálním režimu)	2,0 °C (3,6 °F)			
Minimální rozpětí (v automatickém režimu)	3,0 °C (5,4 °F)			
Vestavěný digitální fotoaparát (viditelné světlo)	5 MP			
Obnovovací frekvence	Verze 60 Hz nebo 9 Hz			
Laserové ukazovátko	Ano			
Světlo LED (svítlna)	Ano			
Digitální zoom	Ne	2x a 4x	2x	2x, 4x, 8x
Zachycování snímků a ukládání dat				
Rozsáhlé možnosti rozšíření paměti	Vyměnitelná 4GB paměťová karta micro SD, 4GB interní paměť flash, možnost ukládání na USB flash disk, nahrávání k trvalému uložení			
Požizování snímků, kontrola, mechanismus ukládání	Zachycování obrazu, kontrola a možnosti ukládání jednou rukou		Ano, upravujte a analyzujte zaznamenané snímky přímo v kameře	
Formáty obrazových souborů	bmp, jpeg, is2	bmp, jpeg, is2, is3, AVI	bmp, jpeg, is2, is3, AVI	bmp, jpeg, is2, is3, AVI
Prohlížení paměti	Kontrola prostřednictvím miniatur a na celé obrazovce			
Software	Software pro úplnou analýzu a tvorbu zpráv s přístupem k systému Fluke Connect			
Analýzujte a ukládejte radiometrické údaje v počítači	Ano			
Exportujte formáty souborů softwarem Fluke Connect	Bitová mapa (.bmp), GIF, JPEG, PNG, TIFF			
Hlasové poznámky	Maximální doba záznamu 60 s na snímek; lze přehrát v termokameře, k dispozici volitelná Bluetooth náhlavní souprava – není však vyžadována.			
IR-PhotoNotes	Ano – 2 snímky	Ano – 5 snímků	Ano – 2 snímky	Ano – 5 snímků
Textové poznámky	Ano. Včetně standardních zkratk a uživatelsky programovatelných voleb			
Záznam videa a formáty	Ne	Standardní a radiometrický	Standardní	Standardní a radiometrický
Provoz s dálkovým ovládním	Vzdálený displej prostřednictvím softwaru Fluke Connect	Vzdálený displej a ovládání provozu prostřednictvím softwaru Fluke Connect	Vzdálený displej prostřednictvím softwaru Fluke Connect	Vzdálený displej a ovládání provozu prostřednictvím softwaru Fluke Connect
Automatické zachycení (teplota a interval)	Ne	Ano	Ne	Ano
Sady nástrojů MATLAB® a LabVIEW®	-	Integrujte data kamery, infračervené video a snímky do softwaru na podporu analýz pro výzkum a vývoj		

Podrobné specifikace

	Ti401 PRO	Ti480 PRO	TiX501	TiX580
Baterie				
Baterie (vyměnitelné v terénu, dobíjecí)	Dvě lithium-iontové baterie s inteligentním řízením a pětisegmentovým displejem LED zobrazujícím stav nabití			
Životnost baterií	2-3 hodiny na baterii (skutečná výdrž se liší podle nastavení a použití)			
Doba dobíjení baterie	2,5 hodiny pro úplné nabití			
Systém dobíjení baterie	Nabíječka dvou baterií nebo nabíjení v termokameře Volitelný 12V napájecí adaptér do auta			
Síťový provoz	Síťový provoz prostřednictvím dodaného zdroje napájení (100 V AC (stř) až 240 V AC (stř), 50/60 Hz)			
Úspora energie	Uživatelsky volitelný režim spánku a vypnutí			
Měření teploty				
Rozsah měření teploty (není kalibrováno pod -10 °C)	-20 °C až +650 °C (-4 °F až +1 202 °F)	-20 °C až +1 000 °C (-4 °F až 1 832 °F)	-20 °C až +650 °C (-4 °F až +1 202 °F)	-20 °C až +1 000 °C (-4 °F až 1 832 °F)
Přesnost	±2 °C nebo 2 % (při jmenovité teplotě 25 °C, platí vyšší hodnota)			
Korekce emisivity na displeji	Ano (pomocí hodnoty a pomocí tabulky)			
Kompensace odražené teploty pozadí na obrazovce	Ano			
Korekce přenosu na obrazovce	Ano			
Čárový graf teploty	Ne	Ano	Ne	Ano
Barevné palety				
Standardní palety	9: duha, tavené železo, modročervená, vysoký kontrast, žlutá, obrácená žlutá, horký kov, stupnice šedi, obrácená stupnice šedi		8: Tavené železo, modročervená, vysoký kontrast, žlutá, obrácená žlutá, horký kov, stupnice šedi, obrácená stupnice šedi	
Palety Ultra Contrast	9: duha, tavené železo, modročervená, vysoký kontrast, žlutá, obrácená žlutá, horký kov, stupnice šedi, obrácená stupnice šedi		8: Tavené železo Ultra, modročervená Ultra, vysoký kontrast Ultra, žlutá Ultra, obrácená žlutá Ultra, horký kov Ultra, stupně šedi Ultra, obrácené stupně šedi Ultra	
Inteligentní objektivy				
Objektiv Macro-25 mikronů: 25 MAC2	Ano			
Teleobjektiv se zvětšením 2x: TELE 2	Ano			
Teleobjektiv se zvětšením 4x: TELE4	Ano			
Širokouhlý objektiv: WIDE 2	Ano			
Obecné specifikace				
Barevná signalizace alarmu (teplotní signalizace alarmu)	Vysoká teplota, nízká teplota a izotermy (v rámci rozsahu)			
Infračervené spektrální pásmo	7,5 μm až 14 μm (dlouhé vlny)			
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C (14 °F až 122 °F)			
Teplota uskladnění	-20 °C až +50 °C (-4 °F až 122 °F) bez baterií			
Relativní vlhkost	10 % až 95 % nekondenzující			
Měření teploty středového bodu	Ano			
Bodová teplota	Značky horkých a studených bodů		Značky horkých a studených bodů, jednotlivé povolené	
Uživatelé definovatelné bodové značky	Ne	3 uživatelem definovatelné body	2 uživatelem definovatelné body	3 uživatelem definovatelné body
Uživatelé definovaná okénka měření	1 přizpůsobitelný měřicí rámeček se zobrazením minimální teploty, maximální teploty a průměrné teploty	Až 3 rozšiřitelné-roztažné měřicí rámečky s dočasným zobrazením MIN-MAX-AVG	1 přizpůsobitelný měřicí rámeček se zobrazením minimální teploty, maximální teploty a průměrné teploty	3 Přizpůsobitelný měřicí rámeček se zobrazením minimální teploty, maximální teploty a průměrné teploty
Kufřík	Odolný a pevný kufřík na přenášení, měkké pouzdro na přepravu			
Bezpečnost	IEC 61010-1: Kategorie přepětí II, stupeň znečištění 2.			
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 61326-1: Základní EM prostředí. CISPR 11: Skupina 1, třída A			
Australia RCM	IEC 61326-1			
US FCC	CFR 47, část 15, oddíl B			
Vibrace	0,03 g ² /Hz (3,8 g), 2,5 g IEC 60068-2-6			
Náraz	25 g, IEC 68-2-29			
Pád	Zkonstruováno na odolnost při pádu z výšky 2 m se standardním objektivem		Zkonstruováno tak, aby se standardním objektivem odolalo pádu z výšky 1 m	
Rozměry (V × Š × D)	27,7 cm × 12,2 cm × 16,7 cm (10,9" × 4,8" × 6,5")		27,3 cm × 15,9 cm × 9,7 cm (10,8" × 6,3" × 3,8")	
Hmotnost (včetně baterie)	1,04 kg (2,3 lb)		1,54 kg (3,4 lb)	
Krytí	IEC 60529: IP54 (chráněné proti prachu, omezené pronikání; ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů)			
Záruka	Dva roky (standardně), k dispozici jsou prodloužené záruky			
Doporučený kalibrační cyklus	Dva roky (za předpokladu normálního provozu a normálního stárnutí)			
Podporované jazyky	čeština, holandština, angličtina, finština, francouzština, němčina, maďarština, italština, japonština, korejština, polština, portugalština, ruština, zjednodušená čínština, španělština, švédština, tradiční čínština a turečtina			
Kompatibilita s RoHS	Ano			

Vezměte na vědomí: Software Fluke Connect pro analýzy a tvorbu zpráv je dostupný ve všech zemích, ale systém Fluke Connect ne. Ověřte si dostupnost u svého autorizovaného distributora společnosti Fluke.

** Uvádí funkce Fluke Connect™, které budou brzy dostupné Další informace o softwaru a aktualizacích firmwaru naleznete na webových stránkách společnosti Fluke.

Informace pro objednávání

Termokamera **FLK-Ti401 PRO 60 Hz**
 Termokamera **FLK-Ti401 PRO 9 Hz**
 Termokamera **FLK-Ti480 PRO 60 Hz**
 Termokamera **FLK-Ti480 PRO 9 Hz**
 Termokamera **FLK-TiX501 60 Hz**
 Termokamera **FLK-TiX501 9 Hz**
 Termokamera **FLK-TiX580 60 Hz**
 Termokamera **FLK-TiX580 9 Hz**

Obsah dodávky

Obsah dodávky: termokamera se standardním infračerveným objektivem, AC adaptér (st) a nabíječka baterií (včetně univerzálních síťových adaptérů), dvě robustní lithium-iontové inteligentní baterie, kabel USB, videokabel HDMI, 4GB karta micro SD, robustní tvrdý kufřík, měkká brašna a nastavitelný řemínek na ruku. **Ke stažení zdarma:** Software Fluke Connect™ pro stolní počítače a uživatelská příručka

Pouze Ti401 PRO

Odolný a pevný kufřík na přenášení, měkké pouzdro na přepravu

Pouze Ti480 PRO, TiX501, TiX580

Odolný, vzduchotěsný kufřík s krytím IP 67

Pouze TiX501, TiX580

Nastavitelný popruh kolem krku

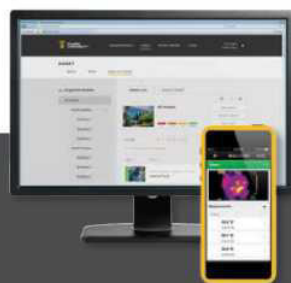
Volitelné příslušenství

FLK-LENS/TELE2 Infračervený teleobjektiv (zvětšení 2x)
FLK-LENS/4XTELE2 Infračervený teleobjektiv (zvětšení 4x)
FLK-LENS/WIDE2 Infračervený širokoúhlý objektiv
FLK-LENS/25MAC2 Infračervený 25mikronový makroobjektiv
TI-CAR CHARGER Nabíječka do auta
FLK-TI-VISOR3 Sluneční clona
BOOK-ITP Kniha Úvod do principů termografie
TI-TRIPOD3 Příslušenství k připevnění na stativ
FLK-TI-BLUE TOOTH Náhlavní souprava Bluetooth
FLK-TI-SBP3 Přídavná inteligentní baterie
FLK-TI-SBC3B Přídavná nabíječka inteligentní baterie
FLK-TiX5XX-SBP4 Přídavná inteligentní baterie
FLK-TI-SBC3B Přídavná nabíječka inteligentní baterie

TiX501 a TiX580 – další příslušenství

FLK-TiX5X-LENS CAP kryt infračerveného objektivu
FLK-TiX5XX-NECK Popruh kolem krku
FLUKE-TiX5XX HAND Poutko na ruku
FLK-TI-BLUE TOOTH Náhlavní souprava Bluetooth
FLK-TiX5XX-HDMI Kabel HDMI

Kompletní údaje o těchto produktech získáte na adrese www.fluke.com nebo o ně požádejte místního obchodního zástupce společnosti Fluke.



Jednodušší preventivní údržba. Eliminace opakovaných prací.

Ušetřete čas a zvýšte spolehlivost svých dat o údržbě díky bezdrátové synchronizaci měření pomocí systému Fluke Connect™.

- Eliminujte chyby při zadávání dat ukládáním měření přímo z přístroje a jejich přidružením k pracovnímu příkazu, zprávě nebo záznamu o poloze.
- Maximalizujte provozní čas a uskutečňujte spolehlivá rozhodnutí o údržbě pomocí důvěryhodných a sledovatelných dat.
- Zbavte se poznámek na papíře nebo v několika tabulkách díky bezdrátovému přenosu dat měření jedním krokem
- Získejte přístup k základním, historickým i aktuálním naměřeným údajům podle položek.
- Sdílejte svá naměřená data pomocí videohovorů ShareLive™ a e-mailů.
- Termokamery řady PRO jsou součástí rostoucího systému připojených testovacích přístrojů a softwaru k údržbě vybavení. Další informace o systému Fluke Connect™ naleznete na našich webových stránkách.

Další informace naleznete na adrese flukeconnect.com



Všechny ochranné známky jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků. Ke sdílení dat je vyžadováno mobilní datové nebo Wi-Fi připojení. Chytrý telefon, služby bezdrátového připojení a datový tarif nejsou součástí dodávky. Prvních 5GB úložné místo je zdarma. Podrobnosti týkající se podpory telefonů naleznete na webu fluke.com/phones.

Služby bezdrátového připojení pro chytrý telefon a datový tarif nejsou součástí dodávky. Systém Fluke Connect není dostupný ve všech zemích.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
 P.O. Box 1186
 5602 BD Eindhoven
 The Netherlands



Web: www.fluke.cz

Navštivte nás na webových stránkách:

Web: www.fluke.cz

©2019 Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena. Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.
 3/2019 6012099a-cs

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení společnosti Fluke Corporation.

Informace pro dodavatele
VAROVNÉ SIGNÁLY „RED FLAGS“, horizontální zásady „VÝZNAMNĚ
NEPOŠKOZOVAT“ a zamezení STŘETU ZÁJMU

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 26/2025 - MILAN - FLKŘ -
Termokamera - monitorování prostoru pro účely simulace a vizualizace průběhu
scénářů 2

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, z pozice veřejného zadavatele, (a rovněž příjemce podpory), je povinna se zabývat vším zde uvedeným. Zadání veřejné zakázky vítěznému uchazeči je podmíněno dodržáním těchto zásad. Zadavatel vyžaduje po dodavateli dodržování níže uvedeného:

Varovným signálem je zejména taková situace, která by mohla vést k závažným nesrovnalostem, tj. podvodům, korupci, dvojímu financování, střetu zájmů, případně k jiným typům incidentů, které by byly v rozporu se samotným Nařízením Recovery and Resilience Facility, s právem Evropské unie a České republiky. **Varovné signály identifikuje na úrovni komponent sám vlastník komponenty či subjekty implementace.**

4 Red Flags (dále jen „4RF“):

- podvod,
- korupce,
- střet zájmů,
- dvojí financování.

Významně nepoškozovat (dále jen „DNSH“) znamená, že u činností, které příjemce podpory realizuje, se nutně musí zdržet těch činností – nesmí je vykonávat ani podporovat, které významně poškozují některý ze šesti environmentálních cílů EU:

- a) zmírňování změny klimatu,
- b) přizpůsobování se změně klimatu,
- c) udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů,
- d) oběhové hospodářství nebo jej významně zatěžuje,
- e) prevenci a omezování znečištění,
- f) ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Střet zájmu

Ve smyslu čl. 61 Finančního nařízení (EU) 2018/1046 rovněž musí být vyloučen střet zájmů osob účastnících se řízení, výběru, hodnocení, kontroly a monitoringu všech operací. Podle čl. 61 odst. 3 Finančního nařízení ke střetu zájmů dochází, je-li:

- z rodinných důvodů;
- z důvodů citových vazeb;
- z důvodů politické nebo národní spřízněnosti (např. členství v téže politické straně, občanství téhož státu, kterým není ČR);

- z důvodu hospodářského zájmu (společná investice více zainteresovaných osob, zájem na provedení obchodu, platby, výdaje, z něhož plyne zisk více zainteresovaným osobám);
- z důvodu jiného přímého či nepřímého osobního zájmu ohrožen nestranný a objektivní výkon funkcí účastníka finančních operací nebo jiné osoby dle čl. 61 odst. 1 Finančního nařízení

Při posuzování střetu zájmů je třeba zohlednit dle čl. 61 Finančního nařízení také širší rodinné, osobní či citové vazby zapojených osob, politickou nebo národní spřízněnost, důvody hospodářského nebo finančního zájmu nebo z důvodů jiného přímého či nepřímého osobního zájmu, které mohou vést k tomu, že daná osoba nerozhoduje v dané věci objektivně a nestranně.