



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

VSBOES9d145e09



S44/26-600-01

KUPNÍ SMLOUVA

Prodávající:

Prodávající:

ANAMET s.r.o.

Sídlo: Kováků 3210/26, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Korespondenční adresa: Klokotská 833/1a, 142 00 Praha 4 - Libuš

IČ: 25652150

DIČ: CZ25652150

Zastoupená: Ing. Jiří Hrdlička, jednatel

Bankovní spojení: Fio banka a.s., č.ú.: 2201971267/2010

zapsaná Městský soud v Praze, oddíl C, vl. č. 58244

Kontaktní osoba:



Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta materiálově-technologická

Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. Ing. Kamilou Janovskou, Ph.D., děkankou FMT

Bankovní spojení: 100954151/0300

Kontaktní osoba:



uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

Článek I

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží, jak je uvedeno v čl. I odst. 2 této smlouvy, převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku III. této smlouvy.
2. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí: **Spektrofotometer CM-26d s příslušenstvím včetně Softwaru SpectraMagic NX Lite a dopravného s instalací a zaškolením.**
3. Bližší specifikace zboží je v nabídce prodávajícího č. A25-LEV-KMI0295-B ze dne 3.3.2026, která je přílohou č. 1 k této smlouvě a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. Zboží je kupováno v rámci realizace projektu OP Spravedlivá transformace, Circular Economy R&D Centre - CirkArena, reg.č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000045.

Článek II.

Doba a místo plnění, předání zboží

1. Místem plnění je VŠB-TUO na adrese 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba.
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží do místa plnění do 3 – 6 týdnů po obdržení objednávky / s kalibrací se může doba dodání prodloužit.
3. Zboží bude předáno na základě písemného předávajícího protokolu, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
4. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě a obalu, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí.
6. Prodávající se tímto zavazuje, že zboží bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že zboží je prosté všech věcných či právních vad a dále že zboží bude po kvalitativní a kvantitativní stránce splňovat veškeré požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. že zboží bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž kupující předmětné zboží kupuje.

Článek III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně zboží ve výši:

Cena bez DPH:	299 900,- Kč
DPH 21%	62 979,- Kč
Celková cena s DPH:	362 879,-Kč

(Slovy: třišedesátdevět tisíc osmset sedmdesátdevět korun českých s DPH).

K ceně bude připočteno DPH dle platných a účinných právních předpisů.

2. Takto sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, zejm. balné a dopravu do místa plnění.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvláště budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvláště DPH a celková cena zboží s DPH.
4. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícím.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v této smlouvě.
6. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.
8. Kupující je oprávněn ve smyslu ust. § 109 zákona o DPH provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem. V takovém případě pak není kupující povinen uhradit částku odpovídající DPH prodávajícímu a prodávajícímu je povinen uhradit pouze částku kupní ceny bez DPH.
9. Veškeré platby dle této smlouvy budou kupujícím hrazeny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
10. Účet prodávajícího v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat kupujícího o takové změně. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávajícího, na který prodávající požaduje provést úhradu kupní ceny, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu kupní ceny na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením kupní ceny na straně kupujícího.
11. Prodávající přebírá dle ust. § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, a to zejména v souvislosti se zvýšením nákladů na dodání zboží dle této smlouvy.

Článek IV. Záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dodaného dle této smlouvy v délce 12 měsíců od data instalace a zprovoznění, nejpozději 13 měsíců od dodání na místo určení. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití ke smlouvenému účelu a zachová si smlouvené vlastnosti – není-li účel a vlastnosti výslovně sjednán touto smlouvou, platí pro účel a vlastnosti obvyklé.
2. Dále bude prodávající zajišťovat pozáruční servis, včetně dodávání náhradních dílů po dobu 7 let. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, tj. od jejího oznámení do jejího odstranění. Odezva servisu od nahlášení závady je 48 hodin.
3. Reklamacie může být kupujícím uplatněna elektronickou formou prostřednictvím emailové adresy: servis@anamet.cz, prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poštovního doručovatele.
4. Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu zboží kdykoliv poté, co vadu zjistil, nejpozději však do konce záruční doby.
5. Prodávající je povinen odstranit oznámenou vadu zboží nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení.

6. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši prodávající.

Článek V. Smluvní pokuty

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
2. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu zboží ve lhůtě dle čl. IV. odst. 5 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny reklamovaného zboží za každý den prodlení.
3. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
4. Smluvní pokuta je splatná do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení, a to na účet uvedený v písemné výzvě.
5. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

Článek VI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od smlouvy lze v případech stanovených občanským zákoníkem a touto smlouvou.
2. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem (dle ust. § 1977 občanského zákoníku) se pro účely této smlouvy rozumí zejména tyto porušení:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 7 dnů oproti termínu plnění stanoveném podle této Smlouvy,
 - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delší než 7 dnů.
3. Kupující je oprávněn rovněž odstoupit od smlouvy, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásílce s dodejkou, resp. 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

Článek VII. Ostatní ujednání

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

**Článek VIII.
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Zveřejnění této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží kupující a jedno prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí té
8. to smlouvy je:

Příloha č. 1: Cenová nabídka č. A25-LEV-KMI0295-B ze dne 3.3.2026.

Příloha č. 2: Závazné technické parametry pro dodávku investice.

V Ostravě, dne: _____

Kupující:

prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.
Digitálně podepsal prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.
Datum: 2026.05.29 11:10:08 +02'00'

za VŠB-TUO, Fakultu FMT

Prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.

V Praze, dne: _____

Prodávající:

Ing. Jiří Hrdlička
Digitálně podepsal Ing. Jiří Hrdlička
Datum: 2026.05.29 09:37:12 +02'00'

za ANAMET s.r.o.

Ing. Jiří Hrdlička, jednatel



ANAMET s.r.o.
Kovářů 26
150 00 Praha 5

3.3.2026

NABÍDKA Č. A25-LEV-KMI0295-B

Nabídka pro zákazníka:

Oficiální distributor Konica Minolta Sensing EU B.V. v ČR:

VŠB- Technická univerzita Ostrava
Studentůská 1767/11
708 00 Ostrava

Fakturační adresa:
ANAMET s.r.o.
Kovářů 3210/26
150 00 Praha

Korespondenční adresa/zásilkový,
speciální, laboratorní:
ANAMET s.r.o.
Klokotská 833/1A
142 00 Praha

děkujeme Vám za projevený zájem o přístrojovou techniku Konica Minolta. Japonská společnost Konica Minolta Sensing patří dlouhodobě ke standardům v oblasti přístrojové techniky. Ať už potřebujete objektivně hodnotit barevnost interiérových nebo exteriérových dílů, kvalitu obrazovek, malých i velkých displejů, Konica Minolta Vám vždy nabídne to nejlepší, co lze pořídit.

V roce 2019 byl na trh uveden nový špičkový přenosný spektrofotometr v geometrii d/8° (s kulovou difúzní geometrií), který se záhy stal nejžádanějším nástrojem pro kontrolu jakosti nejen v automobilovém průmyslu. Vešmí přísné až ultimativní požadavky na nový model se vývojovému týmu v Konice Minoltě podařilo splnit, snad i v jistých aspektech překonat. Bez nadsázky byl model CM-26dG navržen tak, aby splňoval nebo překračoval normy pro měření barev a lesků v řadě průmyslových odvětví, včetně interiérových dílů v automobilovém průmyslu vyrobených z různých materiálů, např. plastů, kůží, koženek či textilií a také textilií.

Kromě barevnosti změní zároveň v jednom kroku i lesk v úhlu 60° a je tak nejlehčí a nejmodernější kombinací spektrofotometru a leskoměru v jednom přístroji. Velký barevný a snadno čitelný displej pro zobrazení a správu naměřených dat numericky nebo graficky, komunikace přes USB nebo Bluetooth, možnost měření barevnosti i lesku středně velkou i malou aperturou, to je jen základní výběr unikátních vlastností, kterými je tento model vybaven. Uživatel má na výběr měření pomocí středně velké měřicí clony MAV (8 mm), ale také pomocí malé měřicí plochy s rozměrem 3 mm (SAV). Před měřením si může uživatel zaměřený bod prohlédnout pomocí průhledu. Průhledové okénko je umístěno nad integrační koulí a navíc je měřicí tlačítko z obou stran přístroje a je tak vhodný jak pro praváky, tak i leváky.

Přístroj můžete ovládat ve dvou módech, administrátorský mód je určen pro detailní nastavení přístroje a kompletní správu funkcí, uživatelský mód pak předurčuje jeho používání pro běžné operace bez ostychu z nechtěného přenastavení zvolených funkcí. S kapacitou náměřů 1000 mustrů a 5100 měření vzorků už interní paměť přístroje nikdy nebude nedostatečná.

Ve srovnání s typickou geometrií d/8° použitou v jiných spektrofotometrech je nový optický systém v modelu CM-26dG dalším krokem k výraznému zlepšení opakovatelnosti, jakož i mezipřístrojové shody a vynikající mezimodelové shody s předchozím modelem CM-2600d/CM-2500d nebo CM-700d/CM-600d.

Věřím, že Vás nabídka tohoto přístrojového řešení zaujme. Jsem připraven Vám také hardwarovou i softwarovou část osobně předvést v její plné síle.

Za ANAMET s.r.o., Lukáš Válek



Cenová část:

Položka:	Název:	Cena bez DPH [Kč]
1x ACSJ-114	Spektrofotometer CM-26d <i>Standardní příslušenství:</i> CM-CT1 konfigurační (vzdálená pomoc přes PC) AC-A30SJ AC Adaptér IF-A28 USB kabel CR-A73 pouzko na ruku Hadr na čištění CM-A218 plochý typ krytí akumulátoru CM-A274 kalibrační standardy černý+bílý+lesk CM-A235Li-On akumulátor	263 000,00
1x 1895-251	Software SpectraMagic NX Lite (USB Dongle)	48 900,00
1x	Zahraniční doprava s instalací a zaškolením na straně zákazníka	5 000,00
	Cena s dodáním na paritě DDP bez DPH, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy:	316 900,00
	SLEVA:	-17 000,00
	Konečná cena po slevě s dodáním na paritě DDP bez DPH, včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy:	299 900,00

Technické specifikace:

Model	CM-26d
Měření barvy	
Geometrie osvětlení/snímání	di:8°, de:8° (DIN5033-7, JIS Z 8722c, ISO7724/1, CIE No.15)
Integrační sféra	Ø54mm
Detektory	Dvě řady 40 kusů silikonových fotodiód
Rozklad paprsku	Planární mřížka
Rozsah vlnových délek	360-740 nm
Šíře pásma	10 nm
Půvina	cca. 10 nm
Rozsah měření	0-175% rozlišení: 0.01%
Zdroj osvětlení	Pulzní xenonová výbojka
Životnost světelného zdroje	Přes 1 000 000 záblesků
Osvětlená plocha na vzorku	12.0x12.5 mm
Plocha měření vzorku/minimální velikost vzorku	Režim středně velké apertury MAV: Ø8.0 mm Režim malé apertury SAV: Ø3.0 mm
Doba jednoho měření	cca. 1s (SCI nebo SCE + měření lesku)
Minimální interval mezi měřeními	cca. 2sec (SCI nebo SCE + měření lesku)
Opakovatelnost	Standardní odchylka max ΔE^*_{ab} 0.02
IA (mezipřístrojová shoda-InterInstrumentAgreement)	Max. ΔE^*_{ab} 0.12 (MAV/SCI) Průměr pro 12 BCRA Series II barevných standardů při porovnání s referenční jednotkou.
UV	UV100 / UV0
Pozorovatel	2°, 10°
Osvětlení	A, C, D50, D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12, D50, D65, User Illuminant

Model	CM-26d
Měření barvy	
Zobrazená data	Spektrální data/graf, kolorimetrické hodnoty/grafhodnoty barevných diferencí, Pass/Fail posouzení, zdánlivá barva na displeji, Grafické workflow (JOB)-makro s fotkami měřených dílů/míst na dílu
Kolorimetrická data	L*a*b*, L*C*h*, HunterLab, Yxy, XYZ, a barevné diference v těchto barevných prostorech, Munsell
Indexy (normy)	MI, WI (ASTM E313), YI (ASTM E313, ASTM (1925), ISO Brightness (ISO2470), W/Tint (CIE), DIN99a, Strength, Opacity, žedá stupnice
Barevné odchylky	ΔE^*_{10} (CIE1976), ΔE_{94} (CIE1994), ΔE_{00} (CIE2000), ΔE_{CMC} (l:c), Hunter ΔE , ΔE_{99a} (DIN6172)
Měření lesku	
Geometrie měření	60° (ISO 2812, ISO 7668, ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530, JIS Z8741, JIS K5600)
Zdroj osvětlu	DP6-LED
Detektor	Silikonové fotodiody
Rozsah měření	0-200 GU Rozlišení: 0.01 GU
Plocha měření	Režim středně velké apertury MAV- Ø10.0 mm Režim malé apertury SAV- Ø3.0 mm
Opakovatelnost	0-10 GU: 0.1 GU 10-100 GU: 0.2 GU >100 GU: 0.2% (standardní odchylka)
#A (mezipřístrojová shoda- Interinstrument Agreement)	0-10 GU: ±0.2 GU 10-100 GU: ±0.5 GU (MAV)
Všeobecné parametry	
Kapacita paměti	Targety/etalony: 1 000 Vzorky/výrobky 5 000
Výdrž baterie	cca. 3.000 měření na nabitý akumulátor cca. 1.000 měření na nabitý akumulátor při použití komunikace Bluetooth™
Displej	2.7" TFT barevný LCD
Jazyky	English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Russian, Turkish, Polish, Chinese (Simplified), Japanese
Rozhraní	USB2.0, Bluetooth™ (volitelné)
Zdroj	Akumulátor Lithium-Ion, USB kabel
Čas nabíjení	cca. 6 hodin z úplného vybití na 100%
Rozsah teplot pro měření/ Rozsah vlhkostí	5-40°C / rH 80% nebo menší (při 35°C) bez kondenzace
Rozsah teplot pro skladování/ Rozsah vlhkostí	0-45°C / rH 80% nebo menší (at 35°C) bez kondenzace
Velikost [mm]	81.2×93.3×228.6
Váha [g]	660g (včetně akumulátoru)

Obchodní podmínky:

Cena

Cena je na paritě DDP s dodáním na místo určení, bez 21% DPH.

Součástí dodání je instalace a zaškolení obsluhy + manuál v JČ

+420 257 328 175
sales@anamet.cz
www.anamet.cz

3 / 4

IČ: 256 52 150
DIČ: CZ256 52 150
CZK č.ú.: 35-8062660297/0100

Místo dodání

Zboží bude dodáno na místo určení. Místem určení je myšleno sídlo společnosti: VŠB- Technická univerzita Ostrava

Čas dodání

Doba dodání je 3 – 6 týdnů po obdržení objednávky / s kalibrací se může doba dodání prodloužit

Platební podmínky

Kupující uhradí celou částku po dodání a uvedení předmětu dodávky do provozu proti doručenému daňovému dokladu se splatností 30dnů. Pokud instalace nebude započata do 10 pracovních dnů po dodání na místo určení z důvodu překážky na straně kupujícího, bude po uplynutí této doby vystaven daňový doklad na celkovou částku.

Záruční podmínky

Prodávající poskytne na funkčnost a spolehlivost dodávaného plnění záruku v délce 12 měsíců od data instalace a zprovoznění, nejpozději 13 měsíců od dodání na místo určení. Dále bude zajišťovat pozáruční servis, včetně dodávání náhradních dílů po dobu 7 let. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, t.j. od jejího oznámení do jejího odstranění

Odezva servisu od nahlášení závady je 48 hodin.

Platnost nabídky:

Nabídka je platná do 5.8.2026


Závazné technické parametry pro dodávku investice
Název investice: Přístroj pro měření barevnosti

Technické parametry
Obecná specifikace:
<ul style="list-style-type: none"> - celková cena je 1. kritérium hodnocení • Přenosný spektrofotometr pro měření barevnosti povrchů • Možnost napájení z integrované baterie, nebo ze sítě • Geometrie difuzní d/8° z důvodu měření strukturovaných a nerovných povrchů • Možnost výběru pozorovatele 2° a 10° • Spektrální rozsah minimálně 450 nm až 650 nm • Spektrální rozlišení nejméně 0.01° • Integrovaný průzor pro možnost výběru měřicího místa, případně jinak řešená optická navigace pro výběr měřicího místa • Barevný displej minimálně 2,2" • Zorné pole minimálně \varnothing 3 mm a maximálně \varnothing 12 mm • Možnost měření kolorimetrických hodnot alespoň: $L^*a^*b^*$, $L^*C^*h^*$, XYZ, Y_{xz} • Umožňuje propojení s PC pro ovládání přístroje a ukládání a vyhodnocování dat • Součástí dodávky je SW pro ovládání přístroje a ukládání a vyhodnocování dat • Součástí je bílá kalibrační destička, baterie a adaptér, kufr na úschovu a přepravu, vybavení na ochranu proti prachu a kalibrační box