



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



KUPNÍ SMLOUVA K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Dodávka fotografického vybavení pro učebnu multimediální komunikace podniku – Q04

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“),
mezi:

Prodávající: Milan Škoda-FOTO

se sídlem: U Elektrárny 60, 252 46, Vrané nad Vltavou

adresa pro doručování (je-li odlišná od shora uvedeně): XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

zastoupen: Milanem Škodou

Ke smluvnímu jednání oprávněn: Jakub Valdivia (na základě plné moci)

IČO, DIČ: 43164536, CZ5501010163

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXX

zápis do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze: oddíl A , vložka 49839

kontaktní osob (jméno, e-mail, telefon): XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX

na straně jedné a dále v textu pouze jako „**prodávající či dodavatel**“

a

Kupující:

se sídlem:

zastoupena:

ke smluvnímu jednání oprávněni:

Mendelova univerzita v Brně

Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D., příkaze operace

Mgr. Bc. Ondřej Veselý, správce rozpočtu

kontaktní osoba v technických záležitostech:

XXXXXXXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXXXXXX

tel. +420 XXXXXXXXXXXXXXX, +420 XXXXXXXXXXXXXXX

IČO, DIČ:

62156489, CZ62156489

bankovní spojení:

XXXXXXXXXXXXXXXX

číslo účtu:

XXXXXXXXXXXXXXXX

Předmět smlouvy bude financován z projektu:

„OP VVV – projekt „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“ s registračním číslem CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366“.

na straně druhé a dále v textu pouze jako „**kupující či objednatel**“

společně též jako „smluvní strany“



Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1** Prodávající se tímto zavazuje dodat zařízení specifikované podrobně v příloze č. 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g a 1h - technická specifikace na základě jednání o veřejné zakázce s názvem „Dodávka fotografického vybavení pro učebnu multimediální komunikace podniku – Q04“ dále též „dodávka“ nebo „předmět koupě“. Předmět koupě je dodáván za podmínek uvedených v této kupní smlouvě (dále jen „smlouva“) a v souladu s podmínkami výše uvedené veřejné zakázky, na základě které je tato smlouva uzavírána.
- 1.2** Předmětem kupní smlouvy je fotografické a video vybavení pro nově vznikající učebnu multimediální komunikace podniku, které se skládá z: full frame fotoaparátu a příslušenství v podobě náhradní baterie, brašny, paměťových karet, ochranného skla displeje, dálkového ovládání fotoaparátu, externího blesku, nabíjecích baterií pro externí blesk a nabíječky baterií pro externí blesk (Příloha č. 1a – Technická specifikace), dále se jedná o dvojici zařízení určených pro terénní záznam videa a fotografií - konkrétně se tedy jedná o dvojici bezzrcadlových fotoaparátů se setovým objektivem a příslušenstvím v podobě náhradní baterie, brašny, paměťových karet a ochranného skla displeje, ochranného filtru objektivu a čistící sady (Příloha č. 1b – Technická specifikace). Dále je součástí předmětu dodávka zařízení pro záznam videa v podobě bezzrcadlového fotoaparátu a příslušenství v podobě náhradní baterie, brašny, paměťových karet a ochranného skla displeje (Příloha č. 1c – technická specifikace). Jako objektivy k výše uvedeným fotografickým a video zařízením požadává zadavatel sestavu celkem sedmi objektivů (širokoúhlý zoom objektiv, základní zoom objektiv, zoom teleobjektiv, pevný objektiv 50 mm, pevný objektiv 85 mm, pevný objektiv 35 mm, makroobjektiv 50 mm) včetně příslušenství v podobě brašny na objektivy. Ke každému objektivu je také třeba ochranný UV filtr (Příloha č. 1d – Technická specifikace). Dalším příslušenstvím je mobilní stabilizátor pro kameru (CSC a DSLR fotoaparáty), který bude využíván s ostatními výše uvedenými položkami (Příloha č. 1e – Technická specifikace). Pro potřeby provozu učebny je dále počítáno s pořízením dvojice stativových systému a příslušenství (Příloha č. 1f – Technická specifikace), se setem osvětlovací techniky (Příloha č. 1g - Technická specifikace) a s drobným vybavením, tj. trojice softboxů, kalibrační terče a tabulky, odrazné desky a fotostůl (Příloha č. 1h – Technická specifikace).
- 1.3** Účelem veřejné zakázky je pořídit vybavení pro nově vznikající učebnu multimediální komunikace podniku, ve které budou studenti moci realizovat praktickou výuku, a to jak v ateliéru (např. produktová fotografie, ateliérové focení a natáčení videí) tak i v terénu (např. simulace reportážní činnosti, street a reportážní fotografie a jiné). Předmět veřejné zakázky sestává z vybavení určeného pro práci s fotografiemi a videi.
- 1.4** Množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti předmětu koupě jsou uvedeny podrobně v příloze č. 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g a 1h - Technická specifikace této smlouvy.
- 1.4** Dodávka zahrnuje rovněž:
- dopravu zařízení na určené místo;
 - předání dokladů, které
 - jsou nutné k užívání zařízení - zejména: technická dokumentace zařízení, instrukce a návody k obsluze i údržbě zařízení (manuály) v českém nebo anglickém jazyce v elektronické podobě, záruční listy;
 - se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.);



- c) případný odvoz a likvidace obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- d) záruční servis v souladu s čl. V této smlouvy.

1.5 Prodávající prohlašuje, že

- a) je výlučným vlastníkem předmětu koupě;
- b) předmět koupě je nový, tzn. nikoli dříve použitý;
- c) předmět koupě odpovídá této smlouvě, tzn. má vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu věcí, že se hodí k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, jsou v odpovídajícím množství, vyhovují požadavkům právních předpisů a jsou bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm neváznou zástavy ani žádná jiná práva třetích osob;
- d) prodávající bude při plnění této smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy, touto smlouvou, zadávacími podmínkami a rovněž i příslušnými technickými normami.

1.6 Prodávající je povinen zajistit před realizací dodávky veškeré povinnosti související s vyřízením případných celních deklarací.

Článek II. Kupní cena

2.1 Kupní cena za splnění závazků prodávajícího podle této smlouvy je shodná s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího ze dne 7. 12. 2021:

| CELKOVÁ KUPNÍ CENA | | |
|--|---------------------------------|---|
| Celková kupní cena v Kč bez DPH | Výše DPH: v % / v Kč | Celková kupní cena v Kč včetně DPH |
| 490 520,66,- | 21 % / 103 009,34,- | 593 530,- |

2.2 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění dodávky včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména náklady na pořízení věcí včetně nákladů na jejich výrobu, náklady na dopravu věcí do místa jejich odevzdání, daně, clo a poplatky vč. recyklačních poplatků, náklady na doklady vztahující se k věcem, náklady na likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s odevzdáním věcí při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění předmětu smlouvy uvažovat. Prodávající dále prohlašuje, že kupní cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu smlouvy.

2.3 Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.



- 2.4** Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty (dále také „DPH“), která bude prodávajícím účtována podle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Článek III. Platební podmínky

- 3.1** Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za dodávku kupní cenu ve výši uvedené v čl. 2.1 této smlouvy, na základě jím vystaveného a kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu. Daňový doklad může být vystaven pouze na základě kupujícím potvrzeného protokolu o předání a převzetí dodávky.

DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Kupní cena zahrnuje veškeré a konečné náklady spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění. Přílohou a součástí daňového dokladu musí být:

- a) kupujícím podepsaný předávací protokol, potvrzující předání a převzetí dodávky bez vad, nebo
- b) kupujícím podepsaný předávací protokol o předání a převzetí dodávky a kupujícím podepsaný doklad o odstranění všech vad a nedodělků dodávky uvedených v předávacím protokolu.

- 3.2** Kupní cenu uhradí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí věci. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení daňového dokladu kupujícímu.

- 3.3** Prodávající se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu kupní ceny uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Prodávající a kupující se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o DPH“) a nebude tak v prodlení s úhradou kupní ceny. Pokud by kupujícímu vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti prodávajícího vyplývajících ze zákona o DPH, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.

- 3.4** Fakturu je prodávající povinen doručit na adresu: Mendelova univerzita v Brně, Projektové oddělení, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, k rukám XXXXXXXXXXXXX, (e-mail: XXXXXXXXXXXXX, tel: +420 XXXXXXXXXXXX), přičemž jiné doručení nebude považováno za řádné.

- 3.5** Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle 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. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti začíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.



- 3.6** Faktura musí být prodávajícím vystavena bezodkladně od okamžiku splnění dodávky a bezodkladně předána kupujícím.
- 3.7** Proávající odpovídá za škodu, která vznikne kupujícím z důvodů nedodržení vystaveného daňového dokladu v uvedených lhůtách, zejména za pozdní odvod DPH kupujícím z důvodů pozdního dodání daňového dokladu prodávajícím.
- 3.8** Nebude-li uhrazena kupní cena do 60 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu kupujícím, má prodávající právo odstoupit od této smlouvy.
- 3.9** Proávající se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo smlouvy kupujícího a text: „**OP VVV – projekt „Infrastruktura pro konkurenceschopného absolventa Mendelovy univerzity v Brně“ s registračním číslem CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002366**“.

Článek IV.

Dodací doba, místo a vlastnické právo

- 4.1** Proávající se zavazuje dodat předmět koupě kupujícím **ve lhůtě nejpozději do 22. 12. 2021 včetně**. Objednatel po uveřejnění kupní smlouvy v registru smluv zašle dodavateli objednávku prostřednictvím systému SAP. V případě, že ji prodávající nepotvrdí, považuje se objednávka druhý pracovní den za přijatou. Proávající splní svou povinnost provést (dodat) shora uvedený předmět koupě tím, že tento bude protokolárně převzat kupujícím. Osoba oprávněná k převzetí dodávky a k podpisu předávacího protokolu je XXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXX, tel. +420 XXXXXXXXXXXXXXX, +420 XXXXXXXXXXXXXXX nebude-li ve vystavené objednávce uvedeno jinak.
- 4.2** Prodlení prodávajícího se lhůtou plnění a prodlení s doručením daňového dokladu ve lhůtě podle této smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 4.3** Proávající není v prodlení jestliže:
- dojde k pozastavení dodávky na základě písemného pokynu kupujícího, nebo
 - dojde k pozastavení dodávky způsobeného vyšší mocí; o této skutečnosti jsou smluvní strany povinny se navzájem neprodleně informovat písemnou formou a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat. Za vyšší moc se považuje i situace způsobená či spojená s šířením koronaviru (označovaný jako SARS CoV-2) na území České republiky a s opatřeními, která byla přijata k zabránění šíření nemoci.
- 4.4** Proávající se zavazuje s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovní dny) prokazatelně uvědomit kupujícího o tom, že má v úmyslu předmět koupě předat, jinak kupující není povinen předmět koupě převzít. Proávající vyrozumí o úmyslu předat předmět koupě zástupce kupujícího na uvedených kontaktech. Proávající se zavazuje tuto dodávku realizovat v místě dodacím na adresu: je Mendelova univerzita v Brně – provozně ekonomická fakulta: Zemědělská 1, 613 00 Brno - Černá Pole, 613 00 Brno - nebude-li ve vystavené objednávce uvedeno jinak.
- 4.5** Vyžaduje-li to povaha dodávky, bude prodávající v průběhu přípravy dodávky konzultovat navrhovaná napojení zařízení na technické instalace s kupujícím. Navržené řešení předloží prodávající kupujícím ke schválení v dostatečném předstihu. Proávající nesmí zahájit



instalační práce před schválením navrženého řešení kupujícím, k čemuž si kupující vyhrazuje lhůtu 3 pracovních dnů.

- 4.6** Převzetí předmětu koupě proběhne na základě podepsání Protokolu o předání a převzetí. Pro tyto účely předá prodávající kupujícímu Protokol o předání a převzetí a současně prodávající kupujícímu předá doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují. Prodávající v protokolu mimo jiné uvede:
- a) identifikační údaje o prodávajícím, případně o poddodavatelích,
 - b) popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí,
 - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - d) datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o DPH).
- 4.7** Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, uvedou kupující a prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě kupujícího a prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělky odstraněny do deseti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.
- 4.8** Vlastnické právo k předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím, za který se považuje podpis kupujícího na předávacím protokolu. Tato skutečnost nezabavuje prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky. Do doby předání a převzetí dodávky nese nebezpečí vzniku škody na dodávce prodávající.

Článek V. Záruční doba

- 5.1** Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního převzetí předmětu této smlouvy a sjednává se v délce 24 měsíců.

Pokud je v technické či výrobní dokumentaci výrobce stanovena:

- a) kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce podle předchozí věty tohoto článku smlouvy;
- b) delší záruční doba, platí ustanovení o záruce podle technické či výrobní dokumentace výrobce.

Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.

- 5.2** Prodávající je odpovědný za to, že po celou záruční dobu bude mít zařízení vlastnosti sjednané touto smlouvou, zejména vlastnosti uvedené v přílohách č. 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g a 1h této smlouvy – technická specifikace.
- 5.3** Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky.



- 5.4** Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět plnění v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době. Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které kupující od prodávajícího převzal při převzetí (např. záruční listy) nebo o kterých prodávající kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.
- 5.5** Reklamacie vad musí být provedena písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byla zjištěna (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení e-mailem).
Kupující bude vady oznamovat na kontakty prodávajícího:
telefonní číslo: XXXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
adresu: XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
- Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
- Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na výměnu předmětu dodávky za plnění bezvadné (dále také jen „výměna“), tak na případnou přepravu vadného zboží a další s touto výměnou související náklady.
- 5.6** Prodávající je povinen se písemně (např. prostřednictvím elektronických prostředků) vyjádřit k reklamaci nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího nahlášení.
- 5.7** V případě, že tento termín nebude možné dodržet na základě prokazatelného zdůvodnění, bude dohodnut náhradní termín, který však nesmí být delší než 5 pracovních dnů.
- 5.8** Kupující je oprávněn požadovat
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná;
 - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná;
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny;
 - odstoupením od smlouvy.
- 5.9** Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje, ze způsobů odstranění vady navržených prodávajícím.
- 5.10** Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 5.11** Prodávající se zavazuje převzít zařízení k opravě v sídle kupujícího nejpozději do 3 pracovních dnů (do 72 hodin) od nahlášení reklamace. Neodstraní-li servisní technik prodávajícího reklamovanou vadu při tomto úkonu, zavazuje se prodávající prověřit reklamaci a oznámit kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 5.12 smlouvy. I v případech, kdy prodávající reklamaci neuzná, je prodávající povinen vadu odstranit - v takovém případě prodávající písemně kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od kupujícího. V případě, že prodávající reklamaci neuzná, bude oprávněnost reklamace



ověřena znaleckým posudkem, který obstará kupující. V případě, že reklamáce bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamáce prodávajícímu. Prokáže-li se, že kupující reklamoval neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.

- 5.12** Maximální termín pro odstranění vady je 30 kalendářních dnů ode dne doručení reklamáce, nebylo-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak. O odstranění reklamované vady sepíší prodávající a kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady, a kterému bude předcházet funkční zkouška potvrzující opětovnou funkčnost předmětu. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamáce a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 5.13** V případě, že prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 5.12 této smlouvy nebo pokud prodávající odmítne vadu odstranit, je kupující oprávněn zajistit si záruční opravu předmětu plnění prostřednictvím třetí osoby či ve vlastní režii, přičemž je kupující oprávněn cenu této opravy předmětu koupě vyúčtovat prodávajícímu (či náklady vzniklé opravou zařízení ve vlastní režii). Prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u prodávajícího.
- 5.14** Funkční předmět plnění po provedené záruční opravě prodávající kupujícímu předá písemným protokolem.
- 5.15** Prodávající se zavazuje poskytnout případné technické konzultace telefonicky, písemně či osobně dle potřeb kupujícího.

Článek VI. Smluvní pokuty

- 6.1** V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě je kupující oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý započatý den prodlení, nejdéle však po dobu 40 dnů.
- 6.2** V případě, že nebude prodávajícím dodávka dodána ve lhůtě podle čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy, a bude-li rovněž vyčerpána možnost smluvní sankce podle bodu 6.1 této smlouvy, má kupující právo odstoupit od smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly projektu, v jehož rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout tak může i přesáhnout kupní cenu.
- 6.3** Pokud bude kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4** Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 6.5** Na jakoukoli smluvní pokutu je oprávněná strana smlouvy oprávněna vystavit daňový doklad – fakturu. Jakákoli smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení oznámení o jejím



uplatnění druhé straně smlouvy. Náhrada případné škody není zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dotčena.

- 6.6** Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.
- 6.7** Smluvní pokuty dle článku VI nebudou kupujícím ani prodávajícím uplatněny v situaci, kdy dojde k prodlení působením vyšší moci; o této skutečnosti jsou smluvní strany povinny se navzájem neprodleně informovat písemnou formou a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat. Za vyšší moc se považuje i situace způsobená či spojená s šířením koronaviru (označovaný jako SARS CoV-2) na území České republiky a s opatřeními, která byla přijata k zabránění šíření nemoci.

Článek VII

Ukončení smluvního vztahu

- 7.1** Smluvní vztah založený touto smlouvou může být ukončen splněním, dohodou smluvních stran nebo odstoupením.
- 7.2** Kupující je kromě zákonných důvodů oprávněn od smlouvy odstoupit také v případě, že:
- dojde k podstatnému porušení této smlouvy nebo k nepodstatnému porušení povinností uložených prodávajícímu smlouvou, které prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní;
 - že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace projektu, případně tyto výdaje budou poskytovatelem dotace označeny za nezpůsobilé – nejpozději však do odeslání objednávky ze SAP;
 - že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení, na základě kterého je tato smlouva uzavřena.
- 7.3** Účinnost odstoupení od smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek VIII.

Další ujednání

- 8.1** Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli z údajů uvedených v záhlaví smlouvy, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (datovou zprávou, formou doporučeného dopisu nebo e-mailové zprávy podepsané zaručeným elektronickým podpisem, v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce), ve znění pozdějších předpisů a to bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde k prokazatelnému vzniku škody, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit druhé smluvní straně v plné výši.

Článek IX.

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů, důvěrnost informací

- 9.1** Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění vyplývajícího z této smlouvy mohou jejich zaměstnanci získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opominutím, či jinak přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany, (dále jen „důvěrná informace“ nebo



„důvěrné informace“), a osobním údajům fyzických osob souvisejících s prodávajícím, se kterými se prodávající seznámí v rámci spolupráce stran, ať už jde o informace zaznamenané jakýmkoli možným způsobem.

O tom jsou povinny zachovávat mlčenlivost.

- 9.2** Osobním údajem se podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů - dále jen „GDPR“) rozumí jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.
- 9.3** Každá ze smluvních stran se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech a informacích, zejména obchodní a technické povahy a know-how týkající se druhé smluvní strany, které získá na základě jednání předcházejících podpisu této smlouvy, při uplatňování této smlouvy a dále kdykoli po jejím podpisu.
- 9.4** Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu alespoň stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. Obě smluvní strany se zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany a nepředat je třetí straně. Obě smluvní strany se dále zavazují nezalohovat, neukládat a nezneužívat, neoprávněně nesdělřit, nezpřístupnit důvěrné informace druhé strany, které jsou obchodní, výrobně technické povahy, mající skutečnou nebo potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v obchodních kruzích běžně dostupné a podle této smlouvy včetně smluvních dodatků si smluvní strany vyhradily jejich utajení. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak, než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- 9.5** Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například ale nejenom popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
- 9.6** Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- 9.7** Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opomenutím přijímající strana,
 - měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
 - jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany,
 - jsou zveřejněny a zpřístupněny ve veřejných evidencích.
- 9.8** Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, zejména pak o osobních údajích, o kterých se při plnění či v souvislosti



s plněním této smlouvy dozvěděl. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit jen objednatel svým písemným prohlášením, a dále v případech stanovených zákonnými předpisy. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení platnosti této smlouvy.

- 9.9** Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve 5 let po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 9.10** Výše uvedenými ujednáními tohoto článku není dotčena povinnost objednatele stanovená zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Článek X.

Ustanovení společná a závěrečná

- 10.1** Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2** Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbýt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.
- 10.3** Tato smlouva bude podepsána připojením elektronických podpisů obou smluvních stran. Smluvní strany se však mohou, třeba i ústně dohodnout, že smlouvu uzavřou v listinné podobě. Ustanovení 10.3 smlouvy se použije obdobně i na dodatky.
- 10.4** V případě listinné podoby smlouvy, bude smlouva vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž prodávající obdrží jedno (1) a kupující čtyři (4) vyhotovení.
- 10.5** Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze dohodou smluvních stran ve formě písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.6** Tato smlouva je uzavřena jejím řádným uveřejněním v registru v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Uveřejnění uzavřené smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
- 10.7** Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g a 1h - Technická specifikace.
- 10.8** Prodávající bere na vědomí, že je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu OP VVV, Ministerstvu financí jako auditnímu orgánu a platebnímu a certifikačnímu orgánu, pověřeným auditním subjektům, finančním úřadům, orgánům Evropské komise, Evropského účetního dvora a Evropského úřadu pro potírání podvodného jednání, státním zastupitelstvím, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a dalším orgánům, které ke kontrole opravňují příslušné právní předpisy, vstup na staveniště a přístup k informacím a dokumentům vyhotoveným v souvislosti s prováděním díla včetně přístupu i k těmto informacím



a dokumentům, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené příslušnými právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů). Prodávající i jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách.

10.9 Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče zavazuje archivovat nejméně do 31. 12. 2033 veškeré písemnosti zhotovené v souvislosti s plněním této smlouvy a kdykoli po tuto dobu kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem; kupující je oprávněn po uplynutí deseti let ode dne převzetí věci od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít; stanoví-li právní předpis u některého dokumentu delší dobu archivace, je prodávající povinen řídit se takovým právním předpisem.

10.9 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

Nedílná příloha této smlouvy:

- Příloha č. 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g a 1h: Technická specifikace

V Praze
Za prodávajícího

V Brně
Za kupujícího

Podepsal v zastoupení prorektor doc. Ing.
Martin Klimánek, Ph.D. na základě plné moci
ze dne 12. 11. 2019

Elektronicky podepsáno dne 10. 12. 2021
.....
Jakub Valdivia, na základě plné moci

Elektronicky podepsáno dne 13. 12. 2021
.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

Elektronicky podepsáno dne 13. 12. 2021
.....
prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D., koordinátor
projektu, příkazce operace

Elektronicky podepsáno dne 13. 12. 2021
.....
Mgr. Bc. Ondřej Veselý, manažer projektu,
správce rozpočtu

Příloha č. 1a - technická specifikace (fotoaparát a příslušenství):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| | | |
|--|--|--|
| Položka: | Technické parametry, minimální požadavek: | <p>Dodavatel vyplní žluté a oranžově podbarvená pole.</p> <p>Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné.</p> <p>V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení:</p> |
| Full frame fotoaparát: | typ a model nabízeného zařízení: | SONY Alpha A7 III |
| hmotnost (včetně baterie a paměťové karty) | max 700 g | ANO |
| utěsnění proti prachu a vlhkosti | ano | ANO |
| formát snímače | Full Frame / FX | ANO |
| rozišení obrazového snímače | minimálně 24 Mpx | ANO |
| typ obrazového snímače | CMOS | ANO |
| velikost snímače | 35,6 mm x 23,8 mm | ANO |
| automatické čištění snímače | ano | ANO |
| stabilizátor snímače | ano | ANO |
| formát záznamu foto | JPEG, RAW | ANO |
| bitová hloubka formátu RAW | alespoň 14 bit | ANO |
| rychlost sériového snímání | alespoň 10 sn./s | ANO |
| nejdelší expoziční čas závěrky | alespoň 30 s | ANO |
| nejkratší expoziční čas závěrky | alespoň 1/8000 s | ANO |
| měření expozice | zónové, bodové, středové | ANO |
| korekce expozice | ± 5 EV po 1/3 EV | ANO |
| nativní rozsah ISO | min. 100 až 51200 | ANO |
| rozišení videa | min. 4K UHD (3840x2160) 30p, 8-bit 4:2:0 | ANO |
| formát záznamu video | AVCHD, H.264, MPEG-4 | ANO |
| počet AF bodů | minimálně 690 | ANO |
| technologie ostřicího systému | kombinace fázová a kontrastní detekce | ANO |
| menu fotoaparátu | lokalizace do českého jazyka | ANO |
| hledáček | elektronický | ANO |
| lcd obrazovka | výklopná, dotyková, rozměr min. 3" | ANO |
| Příslušenství: | | |
| Akumulátor - 1 kus | typ a model nabízeného zařízení: | SONY NP-FZ100 |
| akumulátor - baterie - popis | náhradní originální baterie | ANO |
| Ochranné sklo | typ a model nabízeného zařízení: | LARMOR ochranné sklo na LCD |
| ochranné sklo - popis | odolné ochranné sklo LCD displeje | ANO |
| Paměťové karty (2 kusy) | typ a model nabízeného zařízení: | SONY SDXC 64GB Tough SF-M |
| paměťové karty - popis | Kapacita alespoň 64 GB, typ SDXC,UHS-II, Class 10, rychlostí třída pro video alespoň v60. Odolná konstrukce - odolnost proti prachu a vodotěsnost IP68. Zdarma software pro obnovu dat. | ANO |
| Brašna: | typ a model nabízeného zařízení: | TENBA Messenger DNA 15 |
| brašna - popis | Brašna s popruhem přes rameno pro nabízený model a 2 až 3 objektivy a další příslušenství (např. blesk, notebook do velikosti uhlopříčky 15"). Polstrovaný vnitřní prostor, oddělovací příčky pro přizpůsobení vnitřního prostoru. Oddělená kapsa pro uložení příslušenství. Hmotnost brašny do 1,8 Kg, max. vnější rozměry 42x28x13 cm. Vyrobená z vododupdivého materiálu či je k dispozici pláštěnka. | ANO |
| Externí blesk: | typ a model nabízeného zařízení: | GODOX Speedlite TT685S X2 |
| externí blesk - popis | patice blesku odpovídající rozhraní nabízeného modelu, maximální směrné číslo 60, pokrytí ohniskových vzdáleností 20 až 200 mm, bezdrátový rádiový režim, bezdrátový optický režim. | ANO |

| | | |
|--|---|--|
| Nabíjecí baterie a nabíječka baterií pro blesk: | typ a model nabízeného zařízení: | PANASONIC Eneloop Pro nabíječka + 4x AA NiMH 2500mAh |
| nabíjecí baterie a nabíječka baterií pro blesk - popis | 4x baterie AA, kapacita minimálně 2450 mAh, typ NiMH; nabíječka s kontrolou teploty baterií a ochranným obodem proti přepólování a detekcí vadných baterií. | ANO |
| Čistící sada: | typ a model nabízeného zařízení: | ZEISS čistící set s balónkem |
| čistící sada - popis | sada obsahující čistící ubrousky, čistící kapalinu, sadu čistících ubrousků, balónek, štěteček, pouzdro | ANO |
| Dálkové ovládání: | typ a model nabízeného zařízení: | PULUZ dálková IR spoušť |
| dálkové ovládání fotoaparátu - popis | bezdrátový infračervený dálkový ovladač spouště pro uvedený model | ANO |
| kompatibilita veškerého příslušenství | přímá kompatibilita s objektivy, které jsou součástí výběrového řízení (bez nutnosti použití převodních adaptérů) | ANO |
| <p>Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce.</p> | | |

Příloha č. 1b - technická specifikace (2 ks bezzrcadlové fotoaparáty a příslušenství):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole. Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné. V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení: |
|---|---|---|
| Bezzrcadlové fotoaparáty se setovým objektivem (2 kusy): | typ a model nabízeného zařízení: | SONY Alpha A6600 + 18-135mm |
| hmotnost (včetně baterie a paměťové karty) | max 520 g | ANO |
| utěsnění proti prachu a vlhkosti | ano | ANO |
| formát snímače | APS-C | ANO |
| rozišení obrazového snímače | minimálně 24 Mpx | ANO |
| typ obrazového snímače | CMOS | ANO |
| velikost snímače | 23,5 mm x 15,6 mm | ANO |
| automatické čištění snímače | ano | ANO |
| stabilizátor snímače | ano | ANO |
| formát záznamu foto | JPEG, RAW | ANO |
| bitová hloubka formátu RAW | alespoň 14 bit | ANO |
| rychlost sériového snímání | alespoň 10 sn./s | ANO |
| nejdelší expoziční čas závěrky | alespoň 30 s | ANO |
| nejkratší expoziční čas závěrky | alespoň 1/4000 s | ANO |
| měření expozice | zónové, bodové, středové | ANO |
| korekce expozice | ± 5 EV po 1/3 EV | ANO |
| nativní rozsah ISO | min. 100 až 32000 | ANO |
| rozišení videa | min. 4K UHD (3840x2160) 30p, 8-bit 4:2:0 (4.2.2 prostřednictvím HDMI) | ANO |
| formát záznamu video | AVCHD verze 2.0, MPEG-4, H.264 | ANO |
| počet AF bodů | minimálně 420 | ANO |
| technologie ostřicího systému | kombinace fázová a kontrastní detekce | ANO |
| automatické ostření | funkce zaostření na oči i při natáčení videa | ANO |
| menu fotoaparátu | lokalizace do českého jazyka | ANO |
| hledáček | elektronický | ANO |
| lcd obrazovka | výklopná, dotyková, rozměr min. 3" | ANO |
| blesk | možnost připojení externího blesku | ANO |
| setový objektiv - rozsah ohniskové vzdálenosti | min 18 mm až 135 mm | ANO |
| setový objektiv - optický zoom | min 7,5x | ANO |
| setový objektiv - světelnost nekratšího ohnisko | nejvýše 3,5 | ANO |
| setový objektiv - světelnost nejdelší ohnisko | nejvýše 5,6 | ANO |
| setový objektiv - stabilizace | optický stabilizátor | ANO |
| setový objektiv - hmotnost | max 350 g | ANO |
| Příslušenství: | | |
| akumulátor - baterie 2 ks | typ a model nabízeného zařízení: | SONY NP-FZ100 |
| akumulátor - baterie 2 ks - popis | náhradní originální baterie | ANO |
| Ochranné sklo | typ a model nabízeného zařízení: | LARMOR ochranné sklo na LCD |
| ochranné sklo - popis | odolné ochranné sklo LCD displeje | ANO |
| Paměťové karty (4 kusy) | typ a model nabízeného zařízení: | SONY SDXC 64GB Tough SF-M |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| paměťové karty - popis | Kapacita alespoň 64 GB, typ SDXC,UHS-II, Class 10, rychlostí třída pro video alespoň v60. Odolná konstrukce - odolnost proti prachu a vodotěsnost IP68. Zdarma software pro obnovu dat. | ANO |
| Brašna: | typ a model nabízeného zařízení: | THINK TANK Vision 10 |
| brašna - popis: | Brašna s popruhem přes rameno pro nabízený model a alespoň 3 objektivy a další příslušenství (např. blesk, tablet do velikosti 10"). Polstrovaný vnitřní prostor, oddělovací příčky pro přizpůsobení vnitřního prostoru. Oddělená kapsa pro uložení příslušenství. Hmotnost brašny do 1 Kg, max. vnější rozměry 32x25x13 cm. Vyrobená z vododpudivého materiálu či je k dispozici pláštěnka. | ANO |
| Ochranný filtr: | typ a model nabízeného zařízení: | HOYA UV Fusion antistatic 55mm |
| ochranný filtr - popis | ochranný UV filtr objektivu, | ANO |
| Čistící sada: | typ a model nabízeného zařízení: | ZEISS čistící set s balónekem |
| čistící sada - popis | sada obsahující čistící ubrousky, čistící kapalinu, sadu čistících ubrousků, balónek, štěteček, pouzdro | ANO |
| kompatibilita veškerého příslušenství: | přímá kompatibilita s objektivy, které jsou součástí výběrového řízení (bez nutnosti použití převodních adaptérů) | ANO |
| Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce. | | |

Příloha č. 1c - technická specifikace (bezzrcadlový fotoaparát a příslušenství):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole. Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné. V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení: |
|----------------------------------|---|---|
| Bezzrcadlový fotoaparát: | typ a model nabízeného zařízení: | SONY Alpha A7S III |
| hmotnost | max 700 g | ANO |
| utěsnění proti prachu a vlhkosti | ano | ANO |
| formát snímače | Full Frame / FX | ANO |
| rozišení obrazového snímače | minimálně 12 Mpx, max 15 Mpx (optimalizace pro video) | ANO |
| typ obrazového snímače | CMOS | ANO |
| velikost snímače | min. 35,6 mm x 23,8 mm | ANO |
| automatické čištění snímače | ano | ANO |
| optický stabilizátor snímače | ano | ANO |
| formát záznamu foto | JPEG, HEIF, RAW | ANO |
| rychlost sériového snímání | alespoň 10 sn./s | ANO |
| nejdelší expoziční čas závěrky | alespoň 30 s | ANO |
| nejkratší expoziční čas závěrky | alespoň 1/8000 s | ANO |
| měření expozice | zónové, bodové, středové matrix | ANO |
| korekce expozice | ± 5 EV po 1/3 EV | ANO |
| rozsah ISO | min. 40 až 400 000 | ANO |
| datový výstup | alespoň 16 Bit RAW pro video | ANO |
| rozišení videa | min. 4K RAW (5496x2904) 120p, 10-bit 4:2:2 | ANO |
| formát záznamu video | H.265, All-I | ANO |
| bajonet objektivu | kompatibilní s objektivy, které jsou součástí výběrového řízení | ANO |
| záznamový systém | alespoň 2 sloty pro paměťovou kartu, kompatibilita SD, SDHC, SDXC, Cfexpress | ANO |
| baterie a nabíječka | součástí balení | ANO |
| režim ostření | automatické, souvislé - kontinuální, automatické zaostření na oči | ANO |
| body zaostřování | alesoň 700 bodů při režimu full-frame | ANO |
| hledáček | elektronický, 100 % pokrytí záběru, dioptrická korekce alespoň -3 až +3 | ANO |
| LCD náhledová obrazovka | velikost alespoň 3", možnost živého náhledu, dotykový displej, výklonný displej | ANO |
| kompatibilita | přímá kompatibilita s objektivy, které jsou součástí výběrového řízení (bez nutnosti použití převodních adaptérů) | ANO |
| Příslušenství: | | |
| Akumulátor - 1 kus | typ a model nabízeného zařízení: | SONY NP-FZ100 |
| akumulátor - baterie - popis | náhradní originální baterie | ANO |
| Brašna: | typ a model nabízeného zařízení: | THINK TANK Vision 10 |
| brašna - popis | Brašna s popruhem přes rameno pro nabízený model a 3 až 4 objektivy a další příslušenství (např. blesk). Polstrovaný vnitřní prostor, oddělovací příčky pro přizpůsobení vnitřního prostoru. Oddělená kapsa pro uložení příslušenství. Hmotnost brašny do 1,8 Kg, max. rozměry 32x17x28 cm. Vyrobená z vododpudivého materiálu či je k dispozici pláštěnka. | ANO |
| Ochranné sklo | typ a model nabízeného zařízení: | LARMOR ochranné sklo na LCD |
| ochranné sklo - popis | odolné ochranné sklo LCD displeje | ANO |

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Paměťové karty (3 kusy) | typ a model nabízeného zařízení: | SONY SCDX 64GB Tough SF-M |
| paměťové karty - popis | Kapacita alespoň 64 GB, typ SDXC,UHS-II, Class 10, rychlostí třída pro video alespoň v60. Odolná konstrukce - odolnost proti prachu a vodotěsnost IP68. Zdarma software pro obnovu dat. | ANO |
| <p>Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce.</p> | | |

Příloha č. 1d - technická specifikace (objektivy):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole. Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné. V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení: |
|--|--|---|
| Širokoúhlý zoom objektiv | typ a model nabízeného zařízení: | TAMRON 17-28mm f/2,8 Di RXD III |
| širokoúhlý zoom objektiv - krátké ohnisko | max. 17 mm | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - dlouhé ohnisko | max. 28 mm | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - optický zoom | min 1,5x | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - minimální clonové číslo nejkratší ohnisko | nejvýše f2,8 | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - minimální clonové číslo nejdelší ohnisko | nejvýše f2,8 | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - hmotnost | max 450 g | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - další vlastnosti | utěsnění proti prachu a vlhosti, minimální zaostřovací vzdálenost max. 20 cm | ANO |
| širokoúhlý zoom objektiv - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |
| Základní zoom objektiv | typ a model nabízeného zařízení: | TAMRON 28-75mm f/2,8 Di RXD III |
| základní zoom objektiv - krátké ohnisko | max. 28 mm | ANO |
| základní zoom objektiv - dlouhé ohnisko | max. 75 mm | ANO |
| základní zoom objektiv - optický zoom | min 2,5x | ANO |
| základní zoom objektiv - minimální clonové číslo nejkratší ohnisko | nejvýše f2,8 | ANO |
| základní zoom objektiv - minimální clonové číslo nejdelší ohnisko | nejvýše f2,8 | ANO |
| základní zoom objektiv - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| základní zoom objektiv - hmotnost | max 550 g | ANO |
| základní zoom objektiv - další vlastnosti | utěsnění proti prachu a vlhosti, minimální zaostřovací vzdálenost max. 20 cm | ANO |
| základní zoom objektiv - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |
| Zoom teleobjektiv | typ a model nabízeného zařízení: | SONY FE 70-200mm f/4 G OSS |
| zoom teleobjektiv - krátké ohnisko | max. 70 mm | ANO |
| zoom teleobjektiv - dlouhé ohnisko | max. 200 mm | ANO |
| zoom teleobjektiv - optický zoom | min 2,8x | ANO |
| zoom teleobjektiv - minimální clonové číslo nejkratší ohnisko | nejvýše f4 | ANO |
| zoom teleobjektiv - minimální clonové číslo nejdelší ohnisko | nejvýše f4 | ANO |
| zoom teleobjektiv - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| zoom teleobjektiv - hmotnost | max 850 g | ANO |
| zoom teleobjektiv - další vlastnosti | utěsnění proti prachu a vlhosti | ANO |
| zoom teleobjektiv - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |
| Pevný objektiv 50 mm | typ a model nabízeného zařízení: | SONY FE 50mm f/1,8 |
| pevný objektiv 50 mm - ohnisková vzdálenost | 50 mm | ANO |
| pevný objektiv 50 mm - minimální clonové číslo | nejvýše f1,8 | ANO |
| pevný objektiv 50 mm - maximální clonové číslo | alespoň f22 | ANO |
| pevný objektiv 50 mm - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| pevný objektiv 50 mm - hmotnost | max 190 g | ANO |
| pevný objektiv 50 mm - další vlastnosti | minimální zaostřovací vzdálenost max. 50 cm | ANO |
| pevný objektiv 50 mm - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Pevný objektiv 85 mm | | SONY FE 85mm f/1,8 |
| pevný objektiv 85 mm - ohnisková vzdálenost | 85 mm | ANO |
| pevný objektiv 85 mm - minimální clonové číslo | nejvýše f1,8 | ANO |
| pevný objektiv 85 mm - maximální clonové číslo | alespoň f22 | ANO |
| pevný objektiv 85 mm - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| pevný objektiv 85 mm - hmotnost | max 380 g | ANO |
| pevný objektiv 85 mm - další vlastnosti | utěsnění proti vlhkosti a prachu, minimální zaostřovací vzdálenost max. 80 cm | ANO |
| pevný objektiv 85 mm - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |
| Pevný objektiv 35 mm | typ a model nabízeného zařízení: | SONY FE 35mm f/1,4 G Master |
| pevný objektiv 35 mm - ohnisková vzdálenost | 35 mm | ANO |
| pevný objektiv 35 mm - minimální clonové číslo | nejvýše f1,4 | ANO |
| pevný objektiv 35 mm - maximální clonové číslo | alespoň f16 | ANO |
| pevný objektiv 35 mm - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| pevný objektiv 35 mm - hmotnost | max 680 g | ANO |
| pevný objektiv 35 mm - další vlastnosti | utěsnění proti vlhkosti a prachu, minimální zaostřovací vzdálenost max. 30 cm | ANO |
| pevný objektiv 35 mm - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |
| Makroobjektiv 50 mm | typ a model nabízeného zařízení: | SONY FE 50mm f/2,8 Macro |
| makroobjektiv 50 mm - ohnisková vzdálenost | 50 mm | ANO |
| makroobjektiv 50 mm - minimální clonové číslo | nejvýše f2,8 | ANO |
| makroobjektiv 50 mm - maximální clonové číslo | alespoň f16 | ANO |
| makroobjektiv 50 mm - formát snímače | vhodný pro full frame | ANO |
| makroobjektiv 50 mm - hmotnost | max 240 g | ANO |
| makroobjektiv 50 mm - další vlastnosti | minimální zaostřovací vzdálenost max. 16 cm | ANO |
| makroobjektiv 50 mm - dodatečné příslušenství | UV filtr s odpovídajícím průměrem | ANO |
| Brašna na objektivy | typ a model nabízeného zařízení: | TENBA Cineluxe Shoulder bag 16 |
| brašna na objektivy - provedení | brašna s popruhem přes rameno, přístup do hlavní komory z vrchní části, boční kapsy pro uložení příslušenství (např. mikrofon) | ANO |
| brašna na objektivy - vnitřní prostor | polstrovaný vnitřní prostor, oddělovací příčky pro přizpůsobení vnitřního prostoru, ochranné obaly na objektivy | ANO |
| brašna na objektivy - rozměry | max. vnější rozměry 41x26x27 cm | ANO |
| brašna na objektivy - hmotnost | max 2,5 kg | ANO |
| brašna na objektivy - materiál | odolný ochranný povrch, vodě odpudivý a oděru odolný materiál dna | ANO |
| kompatibilita | všechny objektivy mají typ bajonetu, který je přímo kompatibilní s ostatními zařízeními, které jsou součástí výběrového řízení (bez nutnosti použití převodních adaptérů) | ANO |
| Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce. | | |

Příloha č. 1e - technická specifikace (mobilní stabilizační sada pro kameru):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | <p>Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole.</p> <p>Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné.</p> <p>V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení:</p> |
|--|---|--|
| Mobilní stabilizátor: | typ a model nabízeného zařízení: | DJI RS 2 Pro Combo |
| hmotnost stabilizátoru | max 1 kg | ANO |
| rozměry | max 260x265x70 mm (ve složeném stavu) | ANO |
| nosnost stabilizátoru | alespoň 4,5 kg | ANO |
| konstrukce stabilizátoru | uhlíková vlákna | ANO |
| akumulátor | 12 hodin, možnost rychlonabíjení | ANO |
| určení stabilizátoru | DSLR digitální zrcadlovky, CSC systémový kompak | ANO |
| napojení příslušenství | 2x RSA/NATO porty | ANO |
| montážní deska fotoaparátu | kompatibilní s běžnými značkami a systémy (Manfrott, Arca Swiss) | ANO |
| konektivita | Bluetooth 5.0, USB-C | ANO |
| kreativní funkce | timelapse, rolovací záběry, panorama | ANO |
| mobilní asistenční software | kompatibilní s iOS a Android | ANO |
| příslušenství (součástí balení) | zaostřovací motor, držák telefonu, sada k upevnění ostřicího knoflíku, popruh k ostřicímu kolečku, vysílač obrazu, napájecí kabel USB-C, kabel Mini-HDMI na Mini-HDMI, Mini-HDMI na HDMI, Mini-HDMI na Micro-HDMI, íbusový klíč, adaptér cold-shoe 1/4", přepravní pouzdro s voděodolným povrchem | ANO |
| kompatibilita | stabilizátor je kompatibilní se všemi ostatními kamerami/fotoaparáty, které jsou součástí výběrového řízení | ANO |

Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce.

Příloha č. 1f - technická specifikace (stativy):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole. Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné. V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení: |
|--|--|---|
| Stativový systém 1: | typ a model nabízených zařízení: | Manfrotto Nitrotech 608 a ALU TWIN MS |
| stativový systém 1 - hmotnost stativu | max. 3,3 kg | ANO |
| stativový systém 1 - počet sekcí stativu | 3 | ANO |
| stativový systém 1 - rozsah úhlů nohou stativu | od 30° do 66° | ANO |
| stativový systém 1 - maximální výška stativu | alespoň 150 cm | ANO |
| stativový systém 1 - provedení stativu | dvojitě nohy | ANO |
| stativový systém 1 - zámky nohou stativu | pákové s přísavkami | ANO |
| stativový systém 1 - výška stativu ve složeném stavu | max. 80 cm | ANO |
| stativový systém 1 - provedení stativové hlavy | fluidní video hlava, plochá základna, kontinuální systém protizávaží | ANO |
| stativový systém 1 - hmotnost stativové hlavy | max. 2,5 kg | ANO |
| stativový systém 1 - nosnost stativové hlavy | alespoň 8 kg | ANO |
| stativový systém 1 - destička stativové hlavy | rychloupínací, šroub 1/4" a šroub 3/8" | ANO |
| stativový systém 1 - stativová hlava - konektivita | možnost umístění dalších ramen (konektory 3/8") | ANO |
| stativový systém 1 - stativová hlava funkce | panoramaticky rotace 360°, přední náklon v rozsahu alespoň -70° / +90° | ANO |
| stativový systém 1 - příslušenství | pouzdro na stativ a stativovou hlavu | ANO |
| Stativový systém 2: | typ a model nabízených zařízení: | Manfrotto MT190CXPRO4 + Manfrotto MHXPRO-BHQ2 |
| stativový systém 2 - hmotnost systému (hlava+stativ) | max. 1900 g | ANO |
| stativový systém 2 - nosnost systému | alespoň 6 kg | ANO |
| stativový systém 2 - transportní výška systému (hlava+stativ) | max. 60 cm | ANO |
| stativový systém 2 - maximální pracovní výška | alespoň 158 cm | ANO |
| stativový systém 2 - provedení stativové hlavy | kulová hlava | ANO |
| stativový systém 2 - provedení stativu | tripod, materiál karbon, možnost vyosení středové tyče, zakončení nohou gumovými konci | ANO |
| stativový systém 2 - rozsah úhlů nohou stativu | aretace 25°, 46°, 66°, 88° | ANO |
| stativový systém 2 - stativová hlava funkce | panoramaticky rotace 360°, přední i laterální náklon v rozsahu alespoň -90° / +40° | ANO |
| Příslušenství: | | |
| Brašna na stativ | typ a model nabízeného zařízení: | Manfrotto MBAG80N |
| brašna na stativ | polstrovaná brašna velikostí vhodná pro stativový systém 2 | ANO |
| Rameno pro instalaci příslušenství | typ a model nabízeného zařízení: | Manfrotto 244 Mini |
| rameno pro instalaci příslušenství - závit | kompatibilní se závit 1/4" a 3/8" | ANO |
| rameno pro instalaci příslušenství - hmotnost | max. 0,5 kg | ANO |
| rameno pro instalaci příslušenství - délka | alespoň 24 cm | ANO |
| <p>Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce.</p> | | |

Příloha č. 1g - technická specifikace (set osvětlovací techniky):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole. Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné. V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení: |
|--|---|---|
| Set osvětlovací techniky: | typ a model nabízených zařízení: | FOMEI LED WIFI 100D/100D |
| technologie světel | LED | ANO |
| rozsah barevných teplot | 3000°K až 8000°K | ANO |
| výkon | 100 w | ANO |
| konektivita | wifi přijímače, bezdrátová aplikace | ANO |
| věrnost barev (CRI) | 95+ | ANO |
| svítivost | alespoň 3200 LUX (při 45°) ve vzdálenosti 2 m | ANO |
| připojení baterie | V-mount | ANO |
| váha světla | max. 3,6 kg | ANO |
| maximální rozměry světla | 46 x 25 x 7 cm | ANO |
| počet světel v setu | | 2 ANO |
| příslušenství setu světel | 2x stojan s nosností alespoň 4 kg a možností výsunu do výšky alespoň 2,4 m a hmotností max 1800 g; fotografické filtry na světla. | ANO |
| Příslušenství: | | |
| Akumulátor - 2 kusy: | typ a model nabízeného zařízení: | FOMEI BL-BP130 |
| Akumulátor - vlastnosti | V-mount, kapacita alespoň 9 Ah, 130Wh, napětí 14.4V | ANO |
| Akumulátor - počet ks | | 2 |
| Nabíječka: | typ a model nabízeného zařízení: | FOMEI BL-BP2E |
| nabíječka | nabíječka V-mount baterií | ANO |
| Kompaktní světelný stativ - 2 kusy: | typ a model nabízeného zařízení: | Manfrotto 1052BAC |
| Kompaktní světelný stativ - vlastnosti | hmotnost max. 1,2 Kg, max. výška ve složeném stavu 86 cm, max. zátěž alespoň 5 kg, maximální výška alespoň 235 cm. | ANO |
| Kompaktní světelný stativ - počet ks | | 2 ANO |
| <p>Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce.</p> | | |

Příloha č. 1h - technická specifikace (drobné vybavení):

Požadované technické a funkční vlastnosti - nabídka musí splňovat všechny níže uvedené parametry.

| Položka | Technické parametry, minimální požadavek | Dodavatel vyplní žlutě a oranžově podbarvená pole. Ve žlutě podbarvených buňkách uvede splnění požadovaného parametru ve formátu ANO / NE, případně doplní konkrétní parametr, je-li to u dané položky možné. V příslušných oranžově podbarvených buňkách doplní nabízený model a typ zařízení: |
|-------------------------------------|---|---|
| Softbox 1: | typ a model nabízeného zařízení: | Aputure Light Dome Mini |
| softbox 1 - rozměr | šířka alespoň 68 cm, hloubka alespoň 25 cm | ANO |
| softbox 1 - hmotnost | max. 2 kg | ANO |
| softbox 1 - tvar | kruhový | ANO |
| softbox 1 - konektivita | úchyt Bowens | ANO |
| softbox 1 - funkce | voština (mřížka), stříbrný a zlatý reflektor, difuzér | ANO |
| Softbox 2: | typ a model nabízeného zařízení: | Fomei OCTA EXL120cm |
| softbox 2 - rozměr | šířka alespoň 110 cm, hloubka alespoň 50 cm | ANO |
| softbox 2 - hmotnost | max. 2 kg | ANO |
| softbox 2 - tvar | kruhový | ANO |
| softbox 2 - konektivita | úchyt Bowens | ANO |
| softbox 2 - funkce | vnitřní difuzní látka, vnější difuzní látka, transportní vak | ANO |
| Softbox 3: | typ a model nabízeného zařízení: | FOMEI RECTA EXL 90x120 |
| softbox 3 - rozměr | alespoň 80 x 120 cm | ANO |
| softbox 3 - hmotnost | max. 2 kg | ANO |
| softbox 3 - tvar | obdélníkový | ANO |
| softbox 3 - konektivita | úchyt Bowens | ANO |
| softbox 3 - funkce | vnitřní a vnější difuzor, voštinový filtr | ANO |
| Kalibrační tabulka: | typ a model nabízeného zařízení: | Lastolite 1250 |
| kalibrační tabulka - rozměr | 30 x 30 cm | ANO |
| kalibrační tabulka - provedení | skládací, 1. strana (neutrální šedá), 2. strana bílá | ANO |
| Kalibrační terče: | typ a model nabízeného zařízení: | Calibrite Colorchecker Passport photo 2 |
| sada kalibračních terčů - rozměry | max. 130 x 100 x 10 mm | ANO |
| sada kalibračních terčů - provedení | 4 fotografické terče - 24 poličkový, rozšířený terč, 18 % šedá barva, terč bílá barva, software pro kalibraci fotoaparátů | ANO |
| Odrážné desky: | typ a model nabízeného zařízení: | Terronic 120x180 5in1 |
| odrážné desky - rozměr | min. 120x180 cm | ANO |
| odrážné desky - tvar | obdélníkový | ANO |
| odrážné desky - provedení | skládací, difuzní látka, odstíny desek: bílá, černá, stříbrná, zlatá | ANO |
| Fotostůl: | typ a model nabízeného zařízení: | Fomei Big table 100 |
| fotostůl - rozměry | šířka alespoň 100 cm, difuzní deska rozměr 100x200 cm | ANO |
| fotostůl - nosnost | alespoň 20 kg | ANO |
| fotostůl - konstrukce | černé barevné provedení kovových částí, zadní strana stolu s možností náklonu, část nohou vybavena kolečky pro možnost transportu | ANO |

Dodavatel předloží jako součást své nabídky dokumenty prokazující splnění shora uvedených a potvrzených technických skutečností, jako jsou: dostupné firemní prospekty a/nebo internetové stránky výrobce, katalogové či technické listy apod. Takovéto dokumenty musí být předloženy v českém, slovenském, případně anglickém jazyce.