

Věc:

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení na základě ust. § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále také „ZZVZ“). Veřejná zakázka je zadávána v souladu s vnitřními předpisy zadavatele.

Číslo veřejné zakázky: VZ 13/2025

Název veřejné zakázky: **Mikroskopy pro veterinární univerzitu Brno**

Část 1: Mikroskopy pro histopatologické cvičebny

Část 2: Diagnostický mikroskop s rozšířeným zobrazením

Část 3: Výukový mikroskop s 10 hlavami

Část 4: Učitelský mikroskop s kamerou

Část 5: Učitelský mikroskop pro 1+4 pozorovatele

Část 6: Optický trinokulární mikroskop

Část 7 Stereomikroskop s kamerou a příslušenstvím

Část 8: Učitelský mikroskop s kamerou a příslušenstvím

Část 9 Studentský mikroskop s příslušenstvím

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Dne 14. 8. 2025 byla doručena ve 11:41 prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6.

Část 1 Mikroskopy pro histopatologické cvičebny

„Část 1

*1. Možnost dodání mikroskopu s **fixním náklonem binokulárního tubusu 25°** místo uvedených 30°. Odůvodnění: Náklon 25° je v praxi běžný a zajišťuje plný ergonomický komfort při práci. Rozdíl 5° nemá vliv na uživatelskou pohodlnost ani kvalitu pozorování.*

*2. Akceptace **napájecího kabelu o délce 2 m** namísto požadovaných minimálně 2,5m.*

Odůvodnění: Délka 2 m je dostatečná pro standardní laboratorní uspořádání. V případě potřeby lze délku snadno prodloužit běžně dostupným prodlužovacím přívodem.“

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel akceptuje dodání mikroskopu s fixním náklonem binokulárního tubusu 25° a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Binokulární tubus s náklonem min. 25 stupňů a se zorným polem - Field Number (FN) – s hodnotou 20.

2. Zadavatel akceptuje dodání napájecího kabelu o délce 2 m a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Sít'ová šňůra min. 230 V, max. 240 V, min. 2 m dlouhá.

Část 2: Diagnostický mikroskop s rozšířeným zobrazením

„Část 2

*1. Možnost dodání mikroskopu s **fixním náklonem binokulárního tubusu 25°** místo uvedených 30°.*

Odůvodnění: Náklon 25° je v praxi běžný a zajišťuje plný ergonomický komfort při práci. Rozdíl 5° nemá vliv na uživatelskou pohodlnost ani kvalitu pozorování.

2. Akceptace *napájecího kabelu o délce 2 m* namísto požadovaných minimálně 2,5m.

Odůvodnění: Délka 2 m je dostatečná pro standardní laboratorní uspořádání. V případě potřeby lze délku snadno prodloužit běžně dostupným prodlužovacím přívodem.“

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel akceptuje dodání mikroskopu s fixním náklonem binokulárního tubusu a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Binokulární tubus s náklonem min. 25 stupňů a se zorným polem - Field Number (FN) – s hodnotou 20.

2. Zadavatel akceptuje dodání napájecího kabelu o délce 2m a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Síťová šňůra min. 230 V, max. 240 V, min. 2 m dlouhá.

Část 3 veřejné zakázky: Výukový mikroskop s 10 hlavami

„Část 3

1. Bude zadavatel akceptovat plan fluoritový objektiv se zvětšením 5x, N.A. 0.16, WD 18,5 na místo objektivu s 4x zvětšením, N.A. min. 0.13, W.D. min. 17.1 mm

Odůvodnění: Vyšší zvětšení poskytuje detailnější obraz bez ztráty zorného pole potřebného pro daný účel, ostatní nabízené parametry vysoce převyšují původně požadované.

2. Možnost dodání *napájecího kabelu o délce 2 m* namísto minimálně 4 m.

Odůvodnění: Jak je uvedeno výše, délka je pro běžné použití dostatečná a snadno prodloužitelná pomocí standardního příslušenství.“

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Plan min. fluorový (semi-planapochromatický) objektiv 1x s Min. 4X zvětšením, N.A. min. 0.13, W.D. min. 17.1 mm, 1 kus

Vámi nabízený objektiv se zvětšením 5x, N.A. 0.16, WD 18,5 tedy splňuje požadavky zadavatele.

2. Zadavatel akceptuje dodání napájecího kabelu o délce 2m a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Síťová šňůra min. 230 V, max. 240 V, min. 2 m dlouhá.

Část 4: Učitel'ský mikroskop s kamerou a Část 5: Učitel'ský mikroskop pro 1+4 pozorovatele

„Část 4

1. Bude zadavatel akceptovat plan achromatický objektiv se zvětšením 5x, místo 4x, při zachování všech ostatních parametrů?

Odůvodnění: Vyšší zvětšení poskytuje detailnější obraz bez ztráty zorného pole potřebného pro daný účel.

2. Možnost dodání napájecího kabelu o délce 2 m namísto minimálně 3 m.

Odůvodnění: Jak je uvedeno výše, délka je pro běžné použití dostatečná a snadno prodloužitelná pomocí standardního příslušenství.

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel upravuje technickou specifikaci následovně 1x plan achromatický objektiv s min. 4násobným zvětšením numerická apertura min 0,16, pracovní vzdálenost min 18,5 mm.

Vámi nabízený objektiv se zvětšením 5x tedy splňuje požadavky zadavatele.

2. Zadavatel akceptuje dodání napájecího kabelu o délce 2 m a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Síťová šňůra min. 230 V, max. 240 V, min. 2 m dlouhá.

Část 5: Učitel'ský mikroskop pro 1+4 pozorovatele

„Část 5

1. Možnost dodání **napájecího kabelu o délce 2 m** namísto minimálně 3 m.

Odůvodnění: Jak je uvedeno výše, délka je pro běžné použití dostatečná a snadno prodloužitelná pomocí standardního příslušenství.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel akceptuje dodání napájecího kabelu o délce 2 m a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Síťová šňůra min. 230 V, max. 240 V, min. 2 m dlouhá

Část 7 Stereomikroskop s kamerou a příslušenstvím

„Část 7

1. Vzhledem k tomu, že požadavek v zadávací dokumentaci uvádí „Zoom mikroskopu – min. 16,4:1, plynulý“, žádáme o upřesnění, zda bude akceptován **mikroskop s optickým zoomem 16:1**.

Odůvodnění: Rozdíl mezi hodnotami 16,4:1 a 16:1 je zanedbatelný (pouze 0,4 v poměru), přičemž z hlediska optické konstrukce a dosažitelného zvětšení je funkční ekvivalent zachován.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel mění technickou specifikaci následovně Zoom mikroskopu Min. 16:1, plynulý.

Část 8: Učitelský mikroskop s kamerou a příslušenstvím

„Část 8

*1. V zadávací dokumentaci je uvedeno: Mikroskop musí mít trinokulární tubus s přepínacím táhlem pro nastavení dělení obrazu: POZOROVATEL 100 % / POZOROVATEL 20 % a KAMERA 80 % současně / KAMERA 100 % Bude zadavatel akceptovat řešení s pevným dělením světelného toku **POZOROVATEL 50 % a KAMERA 50 %**, za předpokladu, že světelný tok bude dostatečný pro všechny poptávané aplikace?*

Odůvodnění: Dělení 50/50 je u moderních trinokulárních tubusů běžné a poskytuje stabilní, vyvážený světelný tok pro současné pozorování i snímání. Tato konfigurace plně vyhovuje požadavkům na kvalitu obrazu pro biologické i dokumentační aplikace, přičemž zajišťuje, že kamera i pozorovatel dostávají dostatek světla pro optimální kontrast, rozlišení a barevnou věrnost. Navržené řešení zároveň zachovává všechny ostatní požadavky specifikace a neomezuje funkcionalitu při žádné z metod pozorování uvedených v zadání.

*2. Možnost nabídnout vysoce odolný **stolek s anodizovaným povrchem** namísto stolku s ochranným keramickým povrchem, pokud jeho mechanická a chemická odolnost bude minimálně na úrovni keramického provedení?*

Odůvodnění: Anodizovaný povrch stolku zajišťuje vysokou tvrdost a odolnost proti poškrábání, korozi i chemickým činidlům běžně používaným v laboratorní praxi. Moderní proces tvrdé anodizace (hard anodizing) vytváří povrch s tvrdostí až 500–600 HV, což je srovnatelné s keramickými vrstvami a v některých ohledech (odolnost proti nárazům, prasklinám) dokonce výhodnější. Navíc nehrozí odlupování či praskání povrchové vrstvy, které se může u některých keramických povrchů objevit při dlouhodobém mechanickém namáhání. Povrch anodizace má homogenní, neporézní strukturu, která se snadno čistí a je hygienicky bezpečná pro práci s biologickými vzorky. Takto navržené řešení poskytuje stejnou nebo vyšší úroveň ochrany než keramický povrch a plně odpovídá účelu a nárokům specifikace.

3. Lze akceptovat kameru, která splňuje všechny funkční požadavky zadávací dokumentace (barevný CMOS snímač, živý obraz v rozlišení 4K UHD při 30 fps přes HDMI, integrované ovládací rozhraní pro kalibraci objektivů, měření, kreslení a vkládání textu, ukládání snímků a videa přímo na SD kartu nebo USB disk, ovládání bez počítače myší na monitoru, připojení přes LAN a Wi-Fi 5 GHz, ovládání z mobilních zařízení s OS Android/iOS, nahrávání v kodecích H.264/H.265, barevný i monochromatický režim, zobrazení rastrů a šablon, komparace obrazů, automatické i manuální nastavení expozice, vyvážení bílé a potlačení šumu), avšak:

- má snímač s úhlopříčkou **menší než požadovaných 1/1.06"** (Axiocam 212 color má snímač 1/1.8"),*
- má nativní rozlišení **3840 × 2160 px** (4K UHD), tedy nižší než požadovaných **5440 × 3060 px**.*

Odůvodnění: Rozdíl ve velikosti snímače a nativním rozlišení nemá negativní vliv na výslednou kvalitu obrazu, kontrast ani věrnost barev pro poptávané aplikace. Kamera díky 4K UHD výstupu, velkým pixelům (pro vysokou citlivost a nízký šum) a funkci digitálního zoomu pokrývá stejný rozsah zobrazení a detailu, jaký odpovídá specifikaci. Zároveň poskytuje plnou autonomní funkčnost, včetně měření, záznamu bez PC, síťové konektivity a podpory všech poptávaných metod pozorování.

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel upravuje technickou specifikaci následovně

Mikroskop musí mít trinokulární tubus s přepínacím táhlem pro nastavení dělení obrazu nastavení dělení obrazu: POZOROVATEL 100 % / POZOROVATEL min. 20 % a KAMERA min. 50 % současně / KAMERA 100 %.

V případě rozdělení světelného toku min. 20 % pro pozorovatele a min. 50 % pro kameru je vyžadován celkový součet 100 %, tzn. pro kameru musí světelný tok nabývat hodnot od 50 % – 80 % a pro pozorovatele od 20 % do 50 %.

Zadavatel tedy bude akceptovat řešení s pevným dělením světelného toku *POZOROVATEL 50 % a KAMERA 50 %*.

2. Zadavatel akceptuje požadavek dodavatele a upravuje technický parametr následovně

Mechanický skenovací stůl s ochrannou povrchovou vrstvou, ovládáním pro pravou ruku, s možností nastavení tuhosti posuvu pro každou osu, stůl musí mít odečet souřadnic vzorku.

3. Zadavatel upravuje technickou specifikaci následovně

Barevný CMOS snímač s úhlopříčkou min. 1/1.8“

Rozlišení snímků min. 3840 × 2160 pixelů (poměr stran 16:9) ve formátu JPEG a TIFF

Zadavatel upravuje v technické specifikaci část 8 technický parametr síťová šňůra na základě předchozích dotazů následovně

Síťová šňůra Min. 2 m, 230 V

Část 9 Studentský mikroskop s příslušenstvím

„Část 9

*1. Možnost nabídnutí **fixního náklonu binokulárního tubusu 25°** namísto požadovaných 30°.*

Odůvodnění: Stejně jako v části 1 – tento náklon je běžný, ergonomicky plně vyhovující a neomezuje komfort obsluhy.

*2. Akceptace **LED osvětlení s příkonem 3 W a životností 30 000 hodin** oproti požadovanému max. 2 W a min. 20 000 hodin.*

Odůvodnění: Příkon 3 W jen mírně překračuje požadovaný limit, přičemž životnost osvětlení výrazně převyšuje minimální požadavek, což znamená delší bezúdržbový provoz a nižší provozní náklady.

*3. Možnost dodání **napájecího kabelu o délce 2 m** namísto minimálně 3 m.*

Odůvodnění: Jak je uvedeno výše, délka je pro běžné použití dostatečná a snadno prodloužitelná pomocí standardního příslušenství. “

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel akceptuje dodání mikroskopu s fixním náklonem binokulárního tubusu a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Binokulární tubus s náklonem min. 25 stupňů a se zorným polem - Field Number (FN) – s hodnotou 20.

2. Zadavatel akceptuje nabízený parametr, jelikož v technické specifikaci v rámci vysvětlení zadávací dokumentace již byl parametr upraven na životností LED diod min. 20 000 hodin se spotřebou max. 4 W. Dodavatelem nabízený parametr tedy vyhovuje požadavkům zadavatele.

3. Zadavatel akceptuje dodání napájecího kabelu o délce 2 m a upravuje parametr v technické specifikaci následovně

Sít'ová šňůra 230–240 V, min. 2 m dlouhá.

Dne 14. 8. 2025 byla doručena ve 16:46 prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7.

Dne 30.5.2025 byla zveřejněna zadávací dokumentace pro nadlimitní veřejnou zakázku ve smyslu § 25 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“) zadávanou v otevřeném řízení podle § 56 ZZVZ., s názvem „Mikroskopy pro Veterinární univerzitu Brno“.

K minimálním technickým požadavkům zadavatele na jednotlivé části, máme následující dotazy:

Část 3: Výukový mikroskop s 10 hlavami

*„1. **Zadavatel požaduje:** Parfokální vzdálenost objektivů v rozsahu 50–70 mm.*

Bude zadavatel akceptovat parfokální vzdálenost 45 mm? Většina renomovaných výrobců mikroskopů má parfokální vzdálenost 45 mm, na trhu je pouze jeden renomovaný výrobce, který má parfokální vzdálenost 60 mm.“

*„2. **Zadavatel požaduje:** Objektiv s 4X zvětšením, N.A. min. 0.13, W.D. min. 17.1 mm, 1 kus*

Bude zadavatel akceptovat u tohoto zvětšení objektivu pracovní vzdálenost 17 mm?“

*„3. **Zadavatel požaduje:** Objektiv s 10X zvětšením, N.A. min. 0.30, W.D. min. 16.0 mm, 1 kus*

Bude zadavatel akceptovat u tohoto zvětšení objektivu pracovní vzdálenost 10 mm?“

*„4. **Zadavatel požaduje:** Objektiv s 40X zvětšením, N.A. min. 0.75, W.D. min. 0.66 mm, odpružený, 1 kus*

Bude zadavatel akceptovat u tohoto zvětšení objektivu pracovní vzdálenost 0,51mm?“

*„5. **Zadavatel požaduje:** Objektiv s 60X zvětšením či větším, N.A. min. 0.85, W.D. min. 0.3 mm, odpružený s korekcí na krycí sklo v rozsahu alespoň 0.11-0.23 mm, 1 kus*

Bude zadavatel akceptovat u tohoto zvětšení objektivu pracovní vzdálenost 0,2mm?“

*„6. **Zadavatel požaduje:** Ovládání stolku na pravou ruku, držák pro standardní podložní sklička a stupnice*

pro odečet souřadnic, pozorování preparátu na stolku z přední strany, křížový mechanický stolek s ochranným keramickým povlakem, se stupnicí pro odečet souřadnic, s ovládáním pro pravou ruku s nastavitelnou výškou ovládacích prvků a s regulací tuhosti posuvu nezávisle pro obě osy, s držákem pro 2 standardní podložní sklička, rozsah posuvů alespoň 78x54 mm.

Bude zadavatel akceptovat rozsah posuvů 76x52 mm?“

*„7. **Zadavatel požaduje:** Abbeho kondenzor, N.A. (numerická apertura) min. 0.90, W.D. (pracovní*

vzdálenost) min. 1.8 mm.

Bude zadavatel akceptovat kondenzor s NA1,1 a pracovní vzdáleností 0,7mm? “

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel akceptuje požadavek a upravuje paramter v technické specifikaci následovně
Všechny objektivy korekce na nekonečnoperfokální vzdálenost v rozmezí 45 -70 mm.
Jakýkoliv parametr v tomto rozmezí je zadavatelem akceptovatelný.

2. Zadavatel akceptuje požadavek dodavatele a upravuje parametr následovně:
Plan min. fluorový (semi-planapochromatický) objektiv 1x s min. 4X zvětšením, N.A. min. 0.13, W.D. min. 17.mm, 1 kus.

3. Zadavatel neakceptuje požadavek dodavatele z důvodu snížení manipulačního prostoru pro práci s preparátem.

4. Zadavatel akceptuje požadavek dodavatele a upravuje parametr následovně:
Plan min. fluorový (semi-planapochromatický) objektiv 1x s 40X zvětšením, N.A. min. 0.75, W.D. min. 0.51 mm, odpružený, 1 kus

5. Zadavatel akceptuje požadavek dodavatele a upravuje parametr následovně:
Plan min. fluorový (semi-planapochromatický) objektiv 1x s 60X zvětšením či větším, N.A. min. 0.85, W.D. min. 0.2 mm, odpružený s korekcí na krycí sklo v rozsahu alespoň 0.11-0.23 mm, 1 kus

6. Zadavatel akceptuje požadavek dodavatele a upravuje parametr následovně:
Ovládání stolku na pravou ruku, držák pro standardní podložní sklíčka a stupnice pro odečet souřadnic, pozorování preparátu na stolku z přední strany, křížový mechanický stolek s ochranným keramickým povlakem, se stupnicí pro odečet souřadnic, s ovládáním pro pravou ruku s nastavitelnou výškou ovládacích prvků a s regulací tuhosti posuvu nezávisle pro obě osy, s držákem pro 2 standartní podložní sklíčka, rozsah posuvů min. 76x52 mm.

7. Zadavatel neakceptuje požadavek dodavatele na W.D. (pracovní vzdálenost) 0,7 mm, z důvodu snížení manipulačního prostoru pro práci s preparátem. Nabízená hodnota parametru numerická apertura 1,1 splňuje požadavky zadavatele, jelikož v technické specifikaci je uvedena numerická apertura min. 0,90.

Část 4: Učitelský mikroskop s kamerou

„8. Zadavatel požaduje: 1x plan achromatický objektiv s 4násobným zvětšením numerická apertura min 0,16, pracovní vzdálenost min 18,5 mm

Zadavatel požaduje plan-achromatický objektiv (běžně numerická apertura NA 0,1, pracovní vzdálenost 18,5mm) ale technické parametry odpovídají plan-apochromatickému objektivu.

Jaký typ objektivu zadavatel požaduje. Pokud plan-apochromatický objektiv bude zadavatel akceptovat pracovní vzdálenost 13 mm? “

„9. Zadavatel požaduje: 1x plan achromatický objektiv numerická apertura min 0,75 pracovní vzdálenosti min 0,71 mm s 40násobným zvětšením

Zadavatel požaduje plan-achromatický objektiv (běžně numerická apertura NA 0,65, pracovní vzdálenost 0,6mm) ale technické parametry odpovídají semi - plan- apochromatickému objektivu.

Jaký typ objektivu zadavatel požaduje? Pokud semi - plan- apochromatický objektiv bude zadavatel akceptovat pracovní vzdálenost 0,51mm?

„10. Zadavatel požaduje: 1x plan achromatický objektiv numerická apertura min 0,95 pracovní vzdálenosti min 0,12 mm s 60násobným zvětšením či větším

Zadavatel požaduje plan-achromatický objektiv (běžně numerická apertura NA 0,8, pracovní vzdálenost 0,2mm) ale technické parametry odpovídají semi - plan- apochromatickému objektivu.

Jaký typ objektivu zadavatel požaduje. Pokud semi - plan- apochromatický objektiv bude zadavatel akceptovat numerickou aperturu NA 0,90? “

Odpověď zadavatele:

8. Zadavatel požaduje plan achromatický a trvá na parametrech uvedených v technické specifikaci, přitom rozhodující je splnění sloupce „Požadovaná hodnota“.

9. Zadavatel požaduje plan achromatický a trvá na parametrech uvedených v technické specifikaci, přitom rozhodující je splnění sloupce „Požadovaná hodnota“.

10. Zadavatel požaduje plan achromatický a trvá na parametrech uvedených v technické specifikaci, přitom rozhodující je splnění sloupce „Požadovaná hodnota“.

Část 5 Učitel'ský mikroskop pro 1 + 4 pozorovatele

„11. Zadavatel požaduje: 1x plan achromatický objektiv numerická apertura min 0,16, pracovní vzdálenost min 18,5 mm s 5násobným zvětšením

Zadavatel požaduje plan-achromatický objektiv (běžně numerická apertura NA 0,1, pracovní vzdálenost 18,5mm) ale technické parametry odpovídají plan – apochromatickému objektivu.

Jaký typ objektivu tedy zadavatel požaduje. Pokud plan – apochromatický objektiv bude zadavatel akceptovat pracovní vzdálenost 13 mm a zvětšení 4x? “

„12. Zadavatel požaduje: 1x plan achromatický objektiv numerická apertura min 0,75 pracovní vzdálenost min 0,71 mm s 40násobným zvětšením

Zadavatel požaduje plan-achromatický objektiv (běžně numerická apertura NA 0,65, pracovní vzdálenost 0,6mm) ale technické parametry odpovídají semi - plan- apochromatickému objektivu.

Jaký typ objektivu tedy zadavatel požaduje? Pokud semi - plan- apochromatický objektiv bude zadavatel akceptovat pracovní vzdálenost 0,51mm? “

„13. Zadavatel požaduje: 1x plan achromatický objektiv numerická apertura min 0,95 pracovní vzdálenosti min 0,12 mm s 60násobným zvětšením či větším

Zadavatel požaduje plan-achromatický objektiv (běžně numerická apertura NA 0,8, pracovní vzdálenost 0,2mm) ale technické parametry odpovídají semi - plan- apochromatickému objektivu.

Jaký typ objektivu tedy zadavatel požaduje? Pokud semi - plan- apochromatický objektiv bude zadavatel akceptovat numerickou aperturu NA 0,90?“

Odpověď zadavatele:

11. Zadavatel požaduje plan achromatický a trvá na parametrech uvedených v technické specifikaci, přitom rozhodující je splnění sloupce „Požadovaná hodnota“.

12. Zadavatel požaduje plan achromatický a trvá na parametrech uvedených v technické specifikaci, přitom rozhodující je splnění sloupce „Požadovaná hodnota“.

13. Zadavatel požaduje plan achromatický a trvá na parametrech uvedených v technické specifikaci, přitom rozhodující je splnění sloupce „Požadovaná hodnota“.

Část 6: Optický trinokulární mikroskop

Zadavatel upravuje technickou specifikaci v části 6 následovně Všechny objektivy korekce na nekonečno parfokální vzdálenost v rozmezí 45 -70 mm. Jakýkoliv parametr v tomto rozmezí je zadavatelem akceptovatelný.

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením zadávací dokumentace dochází ke změně specifikace/zadávací dokumentace. Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace ve znění platném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Pokud již dodavatel podal do zadávacího řízení nabídku, je oprávněn ji vzít zpět.

Lhůta pro podání nabídek

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, neboť to povaha vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace vyžaduje. Lhůta pro podání nabídek končí dne **29. 9. 2025 v 9:00 včteně.**

Přílohy:

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 1 Mikroskopy pro histopatologické cvičebny nová III

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 2 Diagnostický mikroskop s rozšířeným zobrazením nová III

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 3 Výukový mikroskop s 10 hlavami – nová IV

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 4 Učitelský mikroskop s kamerou – nová IV

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 5 Učitelský mikroskop pro 1 + 4 pozorovatele – nová IV

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 6 Optický trinokulární mikroskop – nová III

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 7 Stereomikroskop s kamerou a příslušenstvím – nová III

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 8 Učitelský mikroskop s kamerou a příslušenstvím – nová IV

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace část 9: Studentský mikroskop s příslušenstvím nová III

V Brně dne: 19. 8. 2025

.....
Veterinární univerzita Brno
Zastoupená Ing. Bc. Radko Bébarem
Kvestorem VETUNI

Vyřizuje: Markéta Turečková, tureckovam@vfu.cz, tel.: 541 562 011