

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

**pro otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
pro veřejnou zakázku na dodávky**



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU

ČÁST 1

**PODMÍNKY A POŽADAVKY PRO ZPRACOVÁNÍ
NABÍDKY**

ZADAVATEL:

Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

1. PREAMBULE

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek dodavatelů v rámci otevřeného řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), pro podlimitní veřejnou zakázku na dodávky.

Práva, povinnosti či podmínky v Zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem a souvisejícími prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky, veškeré úkony budou prováděny elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele, elektronického nástroje E-ZAK. Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně informací o používání elektronického podpisu, jsou dostupné v uživatelské příručce a manuálu elektronického podpisu na <https://zakazky.osu.cz>.

Dodavatel bere na vědomí, že pro komunikaci se zadavatelem a pro využití všech funkcí nástroje E-ZAK je nutné, aby byl v tomto nástroji Ostravské univerzity zaregistrován. V případě, že zadavatel již dodavatele v tomto nástroji předregistroval s využitím veřejně dostupných informací, je třeba tuto předregistraci dokončit a nastavit kompetentním osobám potřebná oprávnění. Dále dodavatel bere na vědomí, že veškeré dokumenty odeslané zadavatelem prostřednictvím nástroje E-ZAK se považují za doručené okamžikem odeslání. Dodavatel je plně odpovědný za registraci v elektronickém nástroji E-ZAK, nastavení potřebných oprávnění kompetentním osobám a včasné přebírání doručených dokumentů souvisejících s účastí v zadávacím řízení.

Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá účastník plně a bez výhrad zadávací podmínky, včetně všech příloh a případných dodatků k těmto zadávacím podmínkám. Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit. Pokud dodavatel (účastník) neposkytne včas všechny požadované informace a dokumentaci, nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou výhradu účastníka k zadávacím podmínkám obsaženou v jeho nabídce; jakákoliv výhrada znamená vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

2. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název zadavatele:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
Právní forma:	601 - Vysoká škola
Zastoupená:	doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc. děkan Lékařské fakulty Ostravské univerzity
ve věcech veřejné zakázky:	Marie Regneri
IČ:	61988987
DIČ:	CZ 61988987
Profil zadavatele:	zakazky.osu.cz
URL adresa veřejné zakázky:	https://zakazky.osu.cz/vz00001398

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je nákup zdravotnických přístrojů pro Lékařskou fakultu Ostravské univerzity dle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace.

3.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

CPV: 38510000-3 Mikroskopy
38433000-9 Spektrometry
38000000-5 Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)
33120000-7 Záznamové systémy a vyšetřovací přístroje
33100000-1 Zdravotnické přístroje

3.3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **2 907 290 Kč bez DPH** z toho předpokládaná hodnota

části 1:	195 600 Kč bez DPH
části 2:	399 800 Kč bez DPH
části 3:	537 190 Kč bez DPH
části 4:	1 357 850 Kč bez DPH
části 5:	200 000 Kč bez DPH
části 6:	216 850 Kč bez DPH

Předpokládané hodnoty jsou stanoveny jako **limitní**. Zadavatel nemůže přijmout nabídku s vyšší nabídkovou cenou. Nedodržení stanovených limitních cen znamená **nesplnění podmínek stanovených Zadavatelem** ve smyslu ustanovení § 48 odst. 2 písm. a) zákona.

3.4. Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka zdravotnických přístrojů pro Lékařskou fakultu Ostravské univerzity specifikovaných v Příloze č. 1 této Zadávací dokumentace.

Součástí předmětu plnění je u všech částí veřejné zakázky doprava do místa plnění, předání dokladů, které se ke zboží vztahují, poplatky, cla. Další požadavky na součásti předmětu plnění pro jednotlivé části jsou uvedeny v Příloze č. 1 – Technické specifikaci předmětu plnění. Součástí předmětu plnění musí být také dodání návodů ke všem přístrojům v českém nebo anglickém jazyce.

3.5. Rozdělení zakázky na části

Zadavatel připouští rozdělení veřejné zakázky na 6 částí:

Část 1: Ultrazvuková demonstrační výuková sada (dále jen „Část 1“)

Část 2: Spektrofotometr (dále jen „Část 2“)

Část 3: Dechový analyzátor (dále jen „Část 3“)

Část 4: Atomový absorpční spektrometr (AAS) (dále jen „Část 4“)

Část 5: Přístroj pro tělesnou diagnostiku (dále jen „Část 5“)

Část 6: Digitální makrosystém – mikroskop s důrazem na ergonomii (dále jen „Část 6“)

Dodavatel může podat nabídku na jednu část, více částí nebo všechny části veřejné zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo uzavřít smlouvu pro každou část veřejné zakázky s jiným dodavatelem podle výhodnosti nabídek, dodavatel musí riziko, že nebude vybrán na všechny jím nabízené části, započítat do své nabídky.

V případě, že nabídka dodavatele bude vyhodnocena jako **nejvýhodnější ve více částech, bude s dodavatelem uzavřena jedna smlouva na všechny tyto části.**

3.6. Uvádění obchodních názvů a specifických označení

Pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak u každého takového odkazu zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

4. LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatel je povinen dodat předmět veřejné zakázky nejpozději do 8 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy na tuto veřejnou zakázku.

Místem plnění je:

- pro části 1 a 5: Lékařská fakulta, Syllabova 19, 703 00 Ostrava 3
- pro části 2, 3, 4 a 6: Lékařská fakulta, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba

5. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Obchodní a platební podmínky pro plnění předmětu zakázky

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní a platební podmínky ve smyslu § 37 odst. 1 písm. c) zákona (dále jen „obchodní podmínky“).

Obchodní podmínky stanovené pro veřejnou zakázku jsou vymezeny v části 2 zadávací dokumentace – Obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou vypracovány ve struktuře odpovídající návrhu kupní smlouvy. Dodavatelé tyto obchodní podmínky pouze doplní o údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména identifikační údaje dodavatele, cenové údaje a popřípadě jiné údaje, které zadavatel požaduje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh kupní smlouvy.

5.2. Závaznost obchodních podmínek

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo s nimi v rozporu, nebo které by znevýhodňovalo zadavatele.

5.3. Vysvětlení obchodních podmínek

V případě nejasností v obsahu obchodních podmínek mají dodavatelé možnost si písemně požádat o jejich vysvětlení v průběhu lhůty pro podání nabídek způsobem stanoveným v ustanovení § 98 zákona (viz čl. 14 této zadávací dokumentace).

6. VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU

Sjednané ceny je možné změnit, pouze pokud v průběhu platnosti smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

7. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technickými podmínkami se rozumí charakteristiky a požadavky na dodávky stanovené objektivně a jednoznačně způsobem vyjadřujícím účel využití požadovaného plnění zamýšlený Zadavatelem.

Technické podmínky jsou stanoveny v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace, která je podkladem pro vypracování nabídek na veřejnou zakázku. Veškeré zde uvedené technické parametry je účastník povinen respektovat s výjimkou případných odkazů na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, uvedených v popisu nebo ve výkazu výměr. U každého takového odkazu zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Pokud jsou technické podmínky stanovené v technické specifikaci prostřednictvím odkazu na normy nebo technické dokumenty, pak jsou použity v pořadí dle § 90 zákona.

U každého takového odkazu zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení, pokud dodavatel prokáže, že nabízené dodávky splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené takovými technickými podmínkami. Tuto skutečnost dodavatel prokáže ve své nabídce vhodným prostředkem, a to zejména technickou dokumentací výrobce nebo zkušební protokolom nebo osvědčením vydaným osobou, která vykonává činnosti v oblasti posuzování shody

včetně kalibrace, testování, certifikace a inspekce a která splňuje požadavky přímo použitelného předpisu Evropské unie.

8. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

8.1. Nabídková cena

Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí **celková cena** bez DPH za předmět veřejné zakázky dle čl. 3 zadávací dokumentace a dle požadované specifikace uvedené v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace. **Nabídková cena bude zpracována pro každou část veřejné zakázky zvlášť podle věcného členění obsaženého v Příloze č. 1 této Zadávací dokumentace.**

8.2. Podmínky pro zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena musí být definována jako cena konečná a nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci zakázky, včetně všech nákladů souvisejících, u všech částí veřejné zakázky doprava do místa plnění, předání dokladů, které se ke zboží vztahují, poplatky, cla a další součásti předmětu plnění pro jednotlivé části uvedené v Příloze č. 1 – Technické specifikaci. Součástí nabídkové ceny musí být také dodání návodů ke všem přístrojům v českém nebo anglickém jazyce.

Nabídková cena bude zpracována podle věcného členění obsaženého v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění Zadávací dokumentace a bude uvedena v české měně v členění cena bez DPH, výše DPH a cena včetně DPH. Nabídková cena bude uvedena v návrhu kupní smlouvy, příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění a v krycím listu.

9. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

9.1. Obsah zvláštních podmínek

Zvláštní podmínky zadavatele na plnění veřejné zakázky jsou takové podmínky, které zadavatel stanoví jako další závazné a jinde neuvedené podmínky pro zpracování nabídky.

9.2. Podmínky pro plnění předmětu veřejné zakázky

Pro tuto veřejnou zakázku nejsou zvláštní podmínky definovány.

10. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

10.1. Kvalifikace dodavatele

Dodavatel je povinen nejpozději do konce lhůty stanovené pro podání nabídek prokázat svoji kvalifikaci. Splněním kvalifikace se rozumí:

10.1.1. splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona

10.1.2. splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona

10.2. Základní způsobilost

Zadavatel požaduje splnění základní způsobilosti dodavatele podle § 74 odst. 1 zákona, tzn. že způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb. nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží*,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

*Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat osoby uvedené v předchozím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

10.3. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje splnění profesní způsobilosti dodavatele podle § 77 odst. 1 zákona. Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

11. ZPŮSOB PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

11.1. Způsob prokázání kvalifikace v nabídce

V souladu s ustanoveními § 45 odst. 1 zákona předkládají dodavatelé doklady o kvalifikaci v kopiích. Na základě § 56 odst. 3 zákona předkládají dodavatelé doklady o kvalifikaci v nabídce a nelze je tedy nahradit čestným prohlášením dle § 86 odst. 2 zákona.

11.2. Způsob prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 zákona předložením:

- a) **výpisu z evidence Rejstříku trestů** [§ 74 odst. 1 písm. a) zákona],
- b) **potvrzení příslušného finančního úřadu** [§ 74 odst. 1 písm. b) zákona],
- c) **písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani** (čestné prohlášení je Přílohou č. 3 zadávací dokumentace, je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije či nikoliv) [§ 74 odst. 1 písm. b) zákona],
- d) **písemného čestného prohlášení** (čestné prohlášení je Přílohou č. 4 zadávací dokumentace, je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije či nikoliv) [§ 74 odst. 1 písm. c) zákona],
- e) **potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** [§ 74 odst. 1 písm. d) zákona],
- f) **výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení** v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán (čestné prohlášení je Přílohou č. 5 zadávací dokumentace, je věcí dodavatele, zda přiložený vzor použije či nikoliv) [§ 74 odst. 1 písm. e) zákona].

11.3. Způsob prokázání profesní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona předložením:

- **výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

12. DALŠÍ PODMÍNKY PRO SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

12.1. Předložení kvalifikačních dokladů vybraným dodavatelem

Zadavatel si může postupem dle § 45 odst. 1 zákona v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. Nejpozději však vybraný dodavatel předloží originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci na základě výzvy zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. a) zákona.

12.2. Stáří dokladů

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

12.3. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatelé mohou k prokázání základní způsobilosti a profesní způsobilosti využít výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, který nahrazuje doklad prokazující profesní způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti a základní způsobilost podle § 74 zákona.

12.4. Pravost a stáří výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů předloží dodavatel v prosté kopii ne starší než 3 měsíce k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost.

12.5. Prokázání kvalifikace certifikátem

Dodavatelé mohou prokázat splnění kvalifikace certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 239 zákona. Pokud dodavatel předloží takový certifikát, nahrazuje tento certifikát splnění kvalifikace v rozsahu v něm uvedených údajů.

12.6. Požadavky na certifikát

Certifikát dodavatelé předloží ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a certifikát musí být platný ve smyslu § 239 odst. 3 zákona (tj. nesmí být starší než 1 rok od jeho vydání).

12.7. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních způsobilosti a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona samostatně.

Podává-li nabídku více dodavatelů společně, jsou v souladu s § 103 odst. 1 písm. f) zákona povinni současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikace doložit, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně.

12.8. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

12.9. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

13. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1. Kritérium hodnocení

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

Nabídková cena bude stanovena postupem uvedeným v čl. 8 zadávací dokumentace. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

13.2. Metoda vyhodnocení nabídek

Nabídky budou vyhodnoceny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší. Nejvýhodnější je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

14. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

14.1. Obsah zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci tvoří souhrn údajů a dokumentů nezbytných pro zpracování nabídky. Součástí zadávací dokumentace jsou:

- 14.1.1. Část 1 - Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky včetně příloh
 - 14.1.1.1. Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění
 - 14.1.1.2. Příloha č. 2 - Formulář Krycí list nabídky
 - 14.1.1.3. Příloha č. 3 - Čestné prohlášení dle § 74 odst. 1 písm. b) zákona
 - 14.1.1.4. Příloha č. 4 - Čestné prohlášení dle § 74 odst. 1 písm. c) zákona
 - 14.1.1.5. Příloha č. 5 - Čestné prohlášení dle § 74 odst. 1 písm. e) zákona
 - 14.1.1.6. Příloha č. 6 - Čestné prohlášení dodavatele
- 14.1.2. Část 2 - Obchodní podmínky

14.2. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel je oprávněn v souladu s ustanovením § 98 zákona poskytnout dodavatelům vysvětlení k zadávacím podmínkám. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní na profilu zadavatele nejméně 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

14.3. Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele

Dodavatel je ve smyslu ust. § 98 odst. 3 zákona oprávněn požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost musí být písemná, zaslaná zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty podle čl. 14.2. této zadávací dokumentace.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní vysvětlení, včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti dodavatele.

14.4. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

Zadavatel může ve smyslu ust. § 99 zákona změnit nebo doplnit zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněna stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.

15. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ, PRÁVA ZADAVATELE

15.1. Čestné prohlášení dodavatele

Dodavatel jako součást své nabídky předloží čestné prohlášení, že se u veškerého požadovaného vybavení bude jednat o zboží nové a nepoužité (vzor je Přílohou č. 6 této zadávací dokumentace).

15.2. Zrušení zadávacího řízení

Zrušení zadávacího řízení je možné za podmínek stanovených v § 127 zákona. Pokud zadavatel zruší zadávací řízení, nevzniká dodavatelům vůči zadavateli jakýkoliv nárok.

16. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

16.1. Nabídka dodavatele

Pod pojmem nabídka se rozumí návrh smlouvy předložené dodavatelem v zadávacím řízení včetně všech jejích příloh, a dále dokumenty a doklady požadované zákonem nebo zadavatelem v zadávacích podmínkách.

Součástí nabídky jsou i doklady a informace prokazující splnění kvalifikace.

Nabídka a veškeré ostatní doklady a údaje budou uvedeny v českém jazyce (listiny v jiném než českém jazyce budou doplněny překladem do českého jazyka s výjimkou dokladů ve slovenském jazyce a dokladů o vzdělání v latinském jazyce), v písemné formě a nabídka bude podepsána osobou oprávněnou za účastníka jednat a podepisovat podle výpisu z obchodního či obdobného rejstříku, popřípadě osobou zmocněnou podle právních předpisů, jejíž plná moc musí být součástí nabídky.

16.2. Podání nabídky

Nabídka dodavatele musí být podána **výhradně v elektronické podobě**. Podání nabídky v elektronické podobě bude realizováno prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na URL adrese veřejné zakázky.

Zadavatel preferuje, aby nabídka obsahovala jediný soubor (např. komprimovaný soubor nebo formát pdf).

Dodavatel nese odpovědnost za to, že předložené dokumenty jsou čitelné. Pokud dodavatel předloží v elektronické podobě dokumenty, které čitelné nebudou, zadavatel na ně bude pohlížet jako by v nabídce obsaženy nebyly.

Účastník nese veškeré náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.

16.3. Členění nabídky, obsah

Nabídka musí být členěna do samostatných částí, řazených za sebou a označených shodně s následujícími pokyny.

Nabídka musí obsahovat:

- 16.3.1. Vyplněný formulář **"KRYCÍ LIST"** (příloha č. 2 této zadávací dokumentace) obsahující identifikační údaje dodavatele, opatřený podpisem oprávněné osoby (osob) dodavatele v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpise z obchodního či obdobného rejstříku nebo zástupcem zmocněným k tomuto úkonu podle právních předpisů (plná moc pak musí být součástí nabídky, uložená za krycím listem nabídky).
- 16.3.2. **Návrh smlouvy** – návrh kupní smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou za dodavatele jednat a podepisovat v souladu se způsobem podepisování uvedeným ve výpise z obchodního či obdobného rejstříku, popřípadě zmocněncem dodavatele. Tento návrh musí být v souladu s obchodními podmínkami předloženými zadavatelem v zadávací dokumentaci. Nedílnou přílohou návrhu smlouvy bude technická specifikace předmětu plnění, která odpovídá doplněné Příloze č. 1 této zadávací dokumentace a podrobná technická specifikace nabízeného předmětu plnění.

Upozornění pro dodavatele: Návrh smlouvy bude společný pro všechny části veřejné zakázky, na které dodavatel podává nabídku.

- 16.3.3. **Příloha č. 1 této zadávací dokumentace** pro nabízenou část/části veřejné zakázky
- 16.3.4. **Podrobná technická specifikace nabízeného předmětu plnění** pro nabízenou část/části veřejné zakázky
- 16.3.5. **Čestné prohlášení dodavatele** viz čl. 15.1 a Příloha č. 6 zadávací dokumentace
- 16.3.6. **Doklady prokazující splnění kvalifikace**
- 16.3.7. Tuto část nabídky předkládá pouze dodavatel **prokazující část kvalifikace prostřednictvím jiných osob** a bude obsahovat:
 - 16.3.7.1. Doklady prokazující splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona jiné osoby
 - 16.3.7.2. Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona jiné osoby
 - 16.3.7.3. Doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace jinou osobou
 - 16.3.7.4. Písemný závazek jiné osoby jiné osoby, že poskytne dodavateli věci či práva potřebná k plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém tato osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Upozornění pro dodavatele: Doklady prokazující splnění kvalifikace se předkládají pouze jedenkrát.

16.4. Členění nabídky podané společně více dodavateli

V případě, že nabídku podává společně více dodavatelů, pak nabídka musí být členěna shodně s předchozími požadavky s tím, že za krycím listem nabídky bude doloženo, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně (viz čl. 12.7. této zadávací dokumentace). Doklady, kterými účastníci společné nabídky prokazují kvalifikaci, pak budou řazeny vždy kompletně pro prvního účastníka společné nabídky, pak následně pro druhého účastníka společné nabídky až po posledního účastníka společné nabídky.

17. PODÁNÍ NABÍDEK A OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

17.1. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **06.11.2019 v 10:00 hod.**

17.2. Adresa pro podávání nabídek

URL adresa veřejné zakázky v elektronickém nástroji E-ZAK.

Kontaktní osoby ve věci veřejné zakázky jsou:

Mgr. Barbora Lokajová	E-mail: barbora.lokajova@osu.cz	Tel. č.: 597 091 023
Mgr. Renáta Holínková	E-mail: renata.holinkova@osu.cz	Tel. č.: 597 091 026
Mgr. Adéla Krajíčková	E-mail: adela.krajickova@osu.cz	Tel. č.: 597 091 018
Marie Regneri	E-mail: marie.regneri@osu.cz	Tel. č.: 597 091 043

17.3. Termín a místo otevírání nabídek

Jelikož nabídky musí být doručeny výhradně elektronickými prostředky, zadavatel upozorňuje, že veřejné otevírání nabídek se nebude konat. Zadavatel provede otevírání nabídek v souladu s § 109 zákona. O otevírání nabídek bude zpracován písemný protokol, který bude účastníkům zpřístupněn u této konkrétní zakázky v části Dokumenty vyhrazené jen pro účastníky.

18. DALŠÍ INFORMACE ZADAVATELE

18.1. Předložení dokladů odkazem

Povinnost předložit doklad může dodavatel v souladu s § 45 odst. 4 zákona splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

18.2. Priorita jednotlivých dokumentů

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky zveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

18.3. Požadavky na varianty nabídek podle § 102 zákona

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

18.4. Poskytnutí jistoty

Zadavatel nepožaduje, aby účastník k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve smyslu § 41 zákona.

18.5. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta (§ 40 zákona) začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Délka zadávací lhůty činí 90 kalendářních dnů. Účastníkům, s nimiž může zadavatel v souladu se zákonem uzavřít smlouvu, se zadávací lhůta prodlužuje až do uzavření smlouvy nebo do zrušení zadávacího řízení.

V Ostravě dne

doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc.
děkan Lékařské fakulty
Ostravské univerzity

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Část 1: Ultrazvuková demonstrační výuková sada

echoskop ultrazvukový

- studium amplitudy, frekvence, rychlosti zvuku, hloubkově selektivního zesílení TGC
- měření průchodu nebo odrazu
- měření rychlosti zvuku a útlumu v pevných látkách, zjišťování rozměrů těles
- demonstrace vzniku A-obrazu a B-obrazu
- vyhodnocování rozlišení různých sond v závislosti na frekvenci
- software zpracovává vf a nf signál, amplitudu, B-, M-obraz, spektrální analýzu
- vysílač 10...300 V, frekvence 1 - 5 MHz, výkon 0 - 30 dB
- zesílení 0 - 35 dB
- hloubkově selektivní zesílení 0...32 dB, práh, strmost, šířka volitelné
- vzorkovací frekvence 10, 25, 50, 100 MHz
- výstupy BNC na trigger, TGC, vf a nf, konektor USB pro počítač
- napájení 100...240 V / 50...60 Hz

sondy ultrazvukové 3 kusy, 1 MHz, 2 MHz a 4 MHz

- akustická impedance přizpůsobena vodě / akrylu, vysílací plocha vodotěsná
- automatické rozeznání sondy

gel ultrazvukový pro prvotní spuštění

- pro přenos zvuku v širokém rozsahu frekvencí
- rozpustný ve vodě, hypoalergenní

hranol s vývrty

- průhledný akryl
- minimálně 10 vývrťů v různé hloubce, s různou roztečí a průměrem
- hustota 1,2 g/cm³, rychlost zvuku cca 2700 m/s, podélná

desky reflexní

- průhledný akryl
- tloušťka 7,5 a 10 mm
- hustota 1,2 g/cm³, rychlost zvuku cca 2700 m/s

sada válců

- průhledný akryl
- délka 40, 80, 120 mm
- hustota 1,2 g/cm³, rychlost zvuku cca 2700 m/s, podélná

model pohybu membrány simulující srdce

model prsu s tumorem

- silikon
- 2 posuvné tumory v hloubce cca 10 mm, průměr cca 20 mm

model oka pro měření tloušťek

- model s čočkou a sklivcem
- difúzní echostruktura v blízkosti očního pozadí

Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje.

24 měsíční záruka na materiál a práci.

Místem plnění je Lékařská fakulta Ostravské univerzity, Syllabova 19, 703 00 Ostrava 3.

Nabídková cena pro část 1 veřejné zakázky - Ultrazvuková demonstrační výuková sada:

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Část 2: Spektrofotometr – 2 kusy

Specifikace:

- Typ spektrofotometru –jedno nebo dvoupraskový UV/VIS spektrofotometr se dvěma detektory.
- Přístroj musí být vybaven alespoň dvěma zdroji záření, přičemž UV oblast pokrývá deuteriová výbojka a wolframová halogenová žárovka pokrývá viditelnou oblast.
- Fixní spektrální pološířka do: 1.4 nm
- Měřicí rozsah: Rozsah vlnových délek min. od 190 nm do 1000 nm
- Rychlost snímání spektra: minimálně 10 000 nm/min
- Přesnost nastavení vlnových délek (\pm maximální odchylka) $\leq \pm 0.1$ nm
- Opakovatelnost vlnových délek (\pm maximální odchylka) $\leq \pm 1$ nm
- Minimální fotometrický rozsah ± 4 (rovnoměrný dynamický rozsah vzhledem k nule)
- Rozsah převodníku +/- 6A
- Fotometrická přesnost: +/- 0.0005A @ 1A
- Fotometrická opakovatelnost: +/- 0.0005A @ 1A
- Dvouplášťový kryt přístroje pro minimalizaci rozptýleného světla
- Konkávní holografická mřížka
- Optika potažená ochrannou vrstvou křemene
- Speciální pozice pro zakalené vzorky pro měření propustnosti rozptylujících vzorků (pasty, suspenze)
- Možnost připojení optického vlákna, integrační sféry, 15 ti pozicového výměníku kyvet, automatického průtokového dávkovače, možnost měření v průtokové kyvetě .
- Ovládací software umožňující měření Absorbance a Transmittance při jedné nebo více (min. 10) vlnových délkách, snímání spekter včetně vyhledávání píků (maxim a minim), stanovení koncentrace látek z kalibrační křivky nebo pomocí faktoru.

Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje.

24 měsíční záruka na materiál a práci.

Servisní prohlídka a testy specifikací před ukončením záruční doby.

Místem plnění je Lékařská fakulta, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba

Nabídková cena pro část 2 veřejné zakázky - Spektrofotometr – 2 kusy:

	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena v Kč včetně DPH
Cena za 1 ks			
Cena za 2 kusy			

Část 3: Dechový analyzátor

- Systém umožňuje neinvazivní diagnostiku ve vzorku vydechovaného vzduchu metodou nedisperzní infračervené spektrometrie, založené na analýze poměru $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ v oxidu uhličitém, přítomném v dechu.
- Součástí zařízení musí být příslušenství pro zpracování plynných vzorků, včetně výkonného počítače s vyhodnocovacím softwarem a potřebného spotřebního materiálu.
- Zařízení musí být určeno k vysoce přesné poměrové detekci izotopů uhlíku v biologických vzorcích, je zaručena opakovatelnost analýz z jednoho vzorku, rovněž technické podmínky měření zaručují potřebnou linearitu a přesnost měření k detekci *Helicobacter pylori*, k testování funkce pankreatu, střevní malabsorpce, žaludeční pasáže a jaterních funkcí.
- Součástí musí být základní spotřební materiál potřebný pro jeho úvodní zprovoznění.

Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje

24 měsíční záruka na materiál a práci.

Místem plnění je Lékařská fakulta, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba.

Nabídková cena pro část 3 veřejné zakázky - Dechový analyzátor:

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Část 4: Atomový absorpční spektrometr (AAS)

- Dodávka nového atomového absorpčního spektrometru s plamenovou a elektrotermickou atomizací pro kvantitativní stanovení obsahu kovů a nekovů v celém rozsahu spektra v biologických vzorcích (plasma, krev, moč, erytrocyty ...).
- Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je doprava do místa plnění, instalace zařízení, uvedení do provozu a zaškolení uživatelů v rozsahu minimálně 2 dnů. Zavedení metod stanovení minimálně těchto prvků Mg, Pd, Se, Cd, Zn, Cr.
- Přístroj bude zahrnovat techniky AAS - plamen a techniku elektrotermické atomizace ETA.
- Přístroj bude obsahovat Eschelle monochromátor s vysokým spektrálním rozlišením $\lambda/\Delta\lambda = 2\text{pm}/200\text{nm}$.
- Minimální spektrální rozsah přístroje 185 – 900 nm.
- Možnost zvýšení citlivosti analýz měřením na primární a sekundární absorpční čáře stanovovaného prvku současně.
- Přístroj bude obsahovat detektor záření se schopností monitorovat okolí spektrální čáry stanovovaného prvku.
- Přístroj bude obsahovat simultánní korekci pozadí bez ztráty citlivosti a reálného měřicího času při použití jakékoli technicky atomizace.
- Přístroj bude umožňovat plně automatizovaný provoz s automatickým dávkováním vzorků pro minimálně 90 pozic pro vzorky a speciální pozice pro standardy a modifikátory matrice
- Přístroj musí do budoucna umožňovat rozšíření o hydridový systém pro stanovení hydridotvorných prvků plamennou technikou a technikou ETA.
- Přístroj bude obsahovat grafitovou pec s ohřevem zabezpečující konstantní teplotu podél celé grafitové kyvety.
- Grafitová pec bude vybavena integrovanou kamerou pro sledování dávkování vzorku, optimalizaci sušící fáze a atomizace.
- Integrovaný zdroj elektrického napájení grafitové pece.
- Programovatelná teplota grafitové pece minimálně do 3000 °C. Nastavitelný krok minimálně po 1°C.
- Pro techniku ETA minimálně 20 teplotních ramp pro jedno stanovení.
- Integrované chlazení grafitové pece.
- Pro plamennou techniku bude přístroj vybaven hořákem se štěrbinou 50 mm pro použití paliva acetylen-vzduch a acetylen-oxid dusný.
- Automatická optimalizace nastavení výšky hořáku.
- Automatické řízení průtoku plynů do hořáku.
- Rozprašovací komora vyrobená z odolného PTFE inertního vůči všem typům kyselin rozpouštědel.
- Pro plamennou techniku možnost stanovení prvků po vzorcích (rychlé stanovení všech prvků v jednom vzorku).

- Řídicí jednotka (PC, monitor, klávesnice, myš) včetně nainstalovaného řídicího a vyhodnocovacího software se sběrem dat (absorbance, koncentrace popř. emisní intenzity).
- Přístroj musí do budoucna umožňovat rozšíření o automatické dávkování pevných vzorků do grafitové kyvety s vestavěnými mikrováhami s minimálně 30 pozicemi.

Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje.

24 měsíční záruka na materiál a práci.

Servisní prohlídka a testy specifikací před ukončením záruční doby.

Místem plnění je Lékařská fakulta, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba.

Nabídková cena pro část 4 veřejné zakázky - Atomový absorpční spektrometr:

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Část 5: Přístroj pro tělesnou diagnostiku

- přístroj pro analýzu složení těla metodou přímé analýzy segmentové multi-frekvenční bioelektrické impedance DSMF-BIA
- musí umožnit minimálně 15 měření impedance pomocí 3 různých frekvencí (5 kHz, 50 kHz, 250 kHz) ve všech 5 segmentech těla (pravá ruka, levá ruka, trup, pravá noha, levá noha)
- nesmí pro výpočet složení těla používat žádný empirický odhad
- přístroj musí používat systém čtyř-polárních 8 bodových – adhezivních a dotykových elektrod
- přístroj musí umožnit provedení analýzy složení těla sestávající minimálně ze zjištění celkového obsahu vody, vnitrobuněčné vody, mimobuněčné vody, bílkovin, minerálních látek, tělesného tuku, netukové tkáně, hmoty volného tuku, váhy, hmoty kosterního svalstva, hmoty tělesného tuku, procenta tělesného tuku, BMI, segmentové analýzy netukové tkáně, segmentové analýzy vody, celkového segmentového poměru vody (ECW/TBW), BCM (buněčná hmota), BMC (obsah minerálů v kostech), AC (obvod paže), AMC (obvod svalu paže), obvod pasu, oblast vnitřního tuku, základní metabolismus (BMR), TBW / FFM, zpětné sledování tělesné vody (12 předchozích výsledků), impedance každého segmentu a interpretace dle QR kódu.
- přístroj musí umožnit provedení analýzy a provedení výstupu segmentové analýzy sestávající minimálně ze zjištění segmentové analýzy svaloviny (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha), segmentové analýzy tuku (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha), segmentové analýzy vody (levá ruka, pravá ruka, trup, levá noha, pravá noha)
- přístroj musí umožnit provedení analýzy a provedení výstupu svalů a tuků sestávající minimálně ze zjištění hmotnosti, hmotnosti kosterních svalů, hmotnosti tělesného tuku, procento tělesného tuku, obvod pasu, oblast vnitřního tuku, základního metabolismu (BMR), buněčné hmoty (BCM), obsahu minerálů v kostech (BMC), obvodu paže (AC), obvodu svalu paže (AMC)
- přístroj musí umožnit provedení analýzy obezity a provedení výstupu – indexu tělesné hmotnosti (BMI) sestávající minimálně ze zjištění hmotnosti, hmotnosti kosterních svalů, hmotnosti tuku, procento tělesného tuku, segmentové analýzy netukové tkáně, hmoty netukové tkáně, hmoty volného tuku, bílkoviny, minerálů, obvod pasu, oblast vnitřního tuku, základního metabolismu (BMR), buněčné hmoty (BCM), obsahu minerálů v kostech (BMC), obvodu paže (AC), obvodu svalu paže (AMC)
- přístroj musí umožnit provedení analýzy a výstupu tělesné rovnováhy, tělesné síly, zdravotní diagnózy, cílové váhy, kontroly tuku, kontroly svalstva, fitness skóre, historie tělesné stavby, LTI, FTI, FO, poměr ECW/ICW, FFMI, SMI, FMI, Útrobní tuk v cm², včetně tolerance dle věku.
- přístroj musí umožnit provedení analýzy a výstupu nutričních ukazatelů (buněčná hmota, obsah minerálů v kostech, obvod paže, obvod svalu paže, obvod pasu, obsah viscerálního tuku, hodnota bazálního metabolismus)

- přístroj musí umožnit provedení analýzy a výstupu růstové stupnice u dětí pod 18 let, percentilové grafy dle SZU ČR a to včetně obvodu bříška a levé paže dítěte.
- přístroj musí umožnit provést analýzu osob v rozsahu věku od 3 do 99 let
- přístroj musí mít minimální rozsah vážení 10 až 250 kg
- přístroj musí mít minimální rozsah měření 95 – 220 cm
- přístroj musí provést měření maximálně do 2 minut
- přístroj musí mít LCD dotykovou obrazovku a klávesnici
- přístroj musí mít maximální hmotnost do 30 kg
- přístroj musí mít minimálně 2 vstupy USB pro připojení externích periférií
- přístroj musí umožnit ukládání výsledků s vložením ID pacienta
- přístroj musí mít paměť pro uložení minimálně 100.000 výsledků
- přístroj musí umožnit připojení externího paměťového disku USB pro uložení výsledků
- přístroj musí umožnit připojení externí tiskárny pomocí USB portu
- jednoduché ovládání, snadná orientace v uživatelském menu a nastavení analyzátoru
- součástí dodávky přístroje musí být programové vybavení umožňující zpracování a archivaci získaných dat a výsledků analýz i v podobě výsledkových listů
- součástí dodávky přístroje musí být základní příslušenství k okamžitému provozu

Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje.

24 měsíční záruka na materiál a práci.

Místem plnění je Lékařská fakulta Ostravské univerzity, Syllabova 19, 703 00 Ostrava.

Nabídková cena pro část 5 veřejné zakázky - Přístroj pro tělesnou diagnostiku:

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Část 6: Digitální makrosystém – mikroskop s důrazem na ergonomii

- stativ: stabilní ergonomický tepelně kompenzovaný
- osvětlení: LED true color, automatická změna intenzity osvětlení v závislosti na zvětšení objektivu, pravé Koehlerovo osvětlení (zdroj na zadní straně stativu, irisová clona pole, irisová aperturní clona)
- ostření: ostření zdvihem objektivů, koaxiální systém hrubého a jemného ostření, zdvih ostření 25 mm, minimální jemného ostření 1µm
- stolek: bezhřebenový mechanický x-y stolek s ochrannou ultra tvrdou keramickou povrchovou vrstvou, ovládání pro pravou ruku, možnost nastavení tuhosti posuvu pro každou osu
- kondenzor: se sklopnou horní čočkou
- revolverový nosič objektivů: pětičetný kódovaný s automatickým odečtem pozice
- tubus: tubus trinokulární s třípolohovým přepínačem světelné dráhy (100% okuláry, 20 / 80% okuláry / kamera, 100% kamera).
- okuláry: 10x se širokým zorným polem č.22 (F.N. 22)
- objektivy: planachromatické
 - Objektiv planachromatický 4x/NA 0,06
 - Objektiv planachromatický 10x/NA 0,25
 - Objektiv planachromatický 20x/NA 0,40
 - Objektiv planachromatický 40x/NA 0,65
 - Objektiv planachromatický 100x imerzní/NA 1,25

Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje.

24 měsíční záruka na materiál a práci.

Servisní prohlídka a testy specifikací před ukončením záruční doby.

Místem plnění je Lékařská fakulta, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba.

Nabídková cena pro část 6 veřejné zakázky - Digitální makrosystém – mikroskop s důrazem na ergonomii:

Nabídková cena v Kč bez DPH	
DPH	
Nabídková cena v Kč včetně DPH	

Příloha č. 2 – Krycí list

KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka:

Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU

Dodavatel (obchodní firma nebo název)			
Jedná se o malý a střední podnik		<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)			
Adresa pro doručování (celá adresa včetně PSČ)			
Identifikační číslo			
Daňové identifikační číslo			
Kontaktní osoba v průběhu zadávacího řízení			
Tel.		Email	
Oprávněná osoba (titul, jméno, příjmení)			

Celková nabídková cena za jednotlivé části veřejné zakázky:

	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena v Kč včetně DPH
Část 1			
Část 2			
Část 3			
Část 4			
Část 5			
Část 6			

V..... dne

.....
podpis
oprávněné osoby dodavatele

<p style="text-align: center;">ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</p>

Veřejná zakázka:

Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

Já (my) níže podepsaný(i)

čestně prohlašuji(eme), že:

dodavatel nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen
splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební daní.

V dne

podpis
oprávněné osoby dodavatele

<p style="text-align: center;">ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</p>

Veřejná zakázka:

Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

Já (my) níže podepsaný(i)

čestně prohlašuji(eme), že

dodavatel nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.

V dne

podpis
oprávněné osoby dodavatele

Předkládá pouze dodavatel nezapsaný v obchodním rejstříku!

<p style="text-align: center;">ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</p>

Veřejná zakázka:

Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

Já (my) níže podepsaný(i)

čestně prohlašuji(eme), že

dodavatel není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V dne

.....
podpis
oprávněné osoby dodavatele

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE
dle čl. 15.1 Zadávací dokumentace

Veřejná zakázka:

Dodávka zdravotnických přístrojů pro LF OU

Dodavatel:

se sídlem

IČ:

tímto potvrzuje a prohlašuje, že:

veškeré nabízené zboží bude dodáno nové a nepoužité.

V dne

podpis
oprávněné osoby dodavatele