

VÝZVA A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Technická univerzita v Liberci se sídlem Studentská 1402/2, 461 17 Liberec, IČ: 467 47 885 (dále jen „**zadavatel**“), tímto vyzývá v souladu s § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), zájemce zařazené v dynamickém nákupním systému k podání nabídky na níže uvedenou veřejnou zakázku.

Zadávací dokumentace, obsahující vymezení předmětu veřejné zakázky a další informace, je součástí této výzvy k podání nabídek.

Název DNS: 150_KV_DNS pro dodávky výpočetní techniky, příslušenství a tonerů

Název zakázky: 190_JZ_Tablety

Interní číslo veřejné zakázky: 20/9615/190

Zadavatel: **Technická univerzita v Liberci**
sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město
IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885
Zastoupena: **doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.**

Kontaktní osoba: Jan Žďárský; tel.: +420 485353884; e-mail: zakazky@tul.cz

Profil zadavatele: <https://zakazky.tul.cz/>

1 Preambule

Tato zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů a požadavků zadavatele vymezujících podrobnosti nezbytné pro vypracování a podání nabídek zájemců na výše uvedenou veřejnou zakázku zadávanou podle § 141 ZZVZ v dynamickém nákupním systému (dále jen „**zadávací dokumentace**“). **Dodavatelé, kteří nejsou zařazeni do dynamického nákupního systému, nemohou nabídku na plnění této veřejné zakázky podat. Mohou však po celou dobu trvání tohoto dynamického nákupního systému podat žádost o účast dle § 140 ZZVZ a o zařazení požádat - podmínky pro zařazení do dynamického nákupního systému jsou uveřejněny na internetové adrese <https://zakazky.tul.cz/dns00000031>.** Tato veřejná zakázka je zadávána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (dále jen „**E-ZAK**“) dostupného na výše uvedené internetové adrese. Veškeré úkony v rámci tohoto řízení **se provádějí elektronicky** prostřednictvím E-ZAKu, nestanoví-li zadavatel v zadávacích podmínkách nebo v průběhu řízení jinak. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím E-ZAKu **se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v E-ZAKu.** Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena.

2 Předmět veřejné zakázky

Druh veřejné zakázky podle předmětu: Veřejná zakázka na dodávky.

CPV kód: 30213200-7 - Tablety



Předmět zakázky:

1 ks CTO Apple MacBook Air 13,3" (2020) / 1,1GHz 2x i3 / 16GB / 256GB SSD / CZ KLV / vesmírně šedý

Displej: 13,3", Typ IPS, Rozlišení: 2560 x 1600 px, 227 PPI, Retina

RAM: 16 GB, LPDDR4X, Frekvence 3733 MHz

uložiště: SSD 256 GB

Typ procesoru: Intel Core i3, Počet jader 2x, Max. frekvence: 1,1 GHz, (Turbo Boost 3,2 GHz)

grafická karta: Intel Iris Plus Graphics

Operační systém: macOS

Senzor okolního světla, Automatické podsvícení displeje, Automatické podsvícení klávesnice,

FaceTime kamera, Čtečka otisků prstů, Wi-Fi, Bluetooth, Thunderbolt 3, USB-C, 3,5 mm,

klávesnice Čeština

Barva: Vesmírně šedá

1 ks Apple MacBook Air 13,3" 1,8GHz / 8GB / 128GB / Intel HD Graphics 6000 (2017)

Displej: 13,3", Typ IPS, Rozlišení 1440 x 900 px, 128 PPI

RAM 8 GB DDR3 1600 MHz

Typ procesoru: Intel Core i5, Počet jader 2x, Max. frekvence 1,8 GHz (Turbo Boost 2,9 GHz)

Grafická karta: Intel HD Graphics 6000

uložiště: SSD 128 GB

Operační systém: macOS

Senzor okolního světla, Automatické podsvícení displeje, Automatické podsvícení klávesnice,

FaceTime kamera, Wi-Fi, Bluetooth, Slot na paměťové karty, USB 3.0 A, SD, Thunderbolt 2, Mini

Displayport, 3,5 mm, klávesnice Čeština,

Barva: Stříbrná

Apple Magic Mouse 2

Připojení: Bezdrátová Bluetooth

Integrovaná baterie

laserová technologie, rozlišení 1 000 DPI

port Lightning+

kompatibilní s MacOS

1 ks MacBook Air 13" Retina CZ Vesmírně šedý 2020(MWTJ2CZ/A

CPU s minimálně 4326 body v PassMark CPU

Požadovaných hodnot Passmark CPU Mark musí nabízený předmět veřejné zakázky dosahovat při použití testu Passmark Performance Test 10.

Displej 13,3", IPS, LED podsvícení, rozlišení 2560 × 1600, 16:10, Retina True Tone, RAM 8 GB, integrovaná grafická karta, SSD 256 GB, podsvícená klávesnice, webkamera, integrované reproduktory a mikrofon, 2× Thunderbolt 3 / USB Type-C, Bluetooth 5.0, Wifi 5, baterie 49,9 Wh, možnost napájení přes USB-C, výdrž až 12hodin na baterii, Mac OS, hmotnost do 1,29 kg, šířka 304,1 mm, výška 16,1 mm, hloubka 212,4 mm, kovová konstrukce, čtečka otisků prstů, včetně nabíjecího adaptéru, šedá barva

1 ks Apple MacBook Pro 2020 Space Gray MXK32CZ/A

notebook, CPU s minimálně 8182body v PassMark CPU

Požadovaných hodnot Passmark CPU Mark musí nabízený předmět veřejné zakázky dosahovat při použití testu Passmark Performance Test 10.



Displej 13,3", IPS, lesklý, LED podsvícení, rozlišení 2560 × 1600, 16:10, Retina True Tone, RAM 8 GB, integrovaná grafická karta, SSD 256 GB, podsvícená klávesnice se zdvihem 1mm CZ, webkamera, integrované reproduktory a mikrofon, 2× Thunderbolt 3 / USB Type-C, Bluetooth 5.0, Wifi 5, baterie 58,2 Wh, možnost napájení přes USB-C, výdrž až 10hodin na baterii, Mac OS, hmotnost do 1,37 kg, šířka 304,1 mm, výška 15,6 mm, hloubka 212,4 mm, kovová konstrukce, čtečka otisků prstů, včetně nabíjecího adaptéru, šedá barva, **včetně ochranného pouzdra** s 360° rámečkem absorbujícím nárazy a pády, tenká konstrukce, magnetické uzavírání, látkový povrch s prošíváním; **včetně bezdrátové myši** s bluetooth připojením, hmotnost do 99g, výška 22 mm, šířka 57 mm, hloubka 113,5 mm dobíjení přes USB (Lightning) kabel, výdrž po dobití 1 měsíc, dosah až 9m

ZÁRUKA: 1 rok

Odůvodnění: Pořízení tohoto typu zařízení je nutné s ohledem na kompatibilitu s novými softwary a grafickými programy, které jsou využívány Fakultou umění a architektury. Toto zařízení zajišťuje vysokou připravenost pro práce grafického typu. Typ úložiště potřebný pro tvorbu grafických projektů. Toto zařízení je standardem pro práci ve zvukové a obrazové postprodukci. Jedná se o zařízení, které je kompatibilní se stávajícím zařízením a s dalším plánovaným zařízením (Apple iPad, Apple iPad Pro).

*Účastník prokáže, že nabízený předmět plnění splňuje ke dni podání nabídky požadavky stanovené na dosažený počet bodů v uvedeném benchmark testu **Passmark Performance Test 10**. Pro tyto účely předloží účastník v rámci své nabídky printscreen příslušné webové stránky, ze kterého bude jednoznačně zřejmé datum jeho pořízení. **Datum pořízení printscreenu tedy musí být totožné s datem vložení nabídky do elektronického nástroje zadavatele.***

Zadavatel požaduje předmět zakázky nový, nikoliv demo, repasovaný nebo jakkoliv použitý.

Pokud se v zadávací dokumentaci veřejné zakázky vyskytnou přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o případ, kdy by stanovení technických podmínek nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Účastník je v takovém případě oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.

3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Maximálně přípustná nabídková cena (bez DPH): 119.000,00 Kč

Nabídka, která překročí nejvyšší přípustnou nabídkovou cenu u předmětu VZ, nesplní zadávací podmínky zadavatele a účastník bude v souladu s § 48 odst. 2 písm. a) ZZVZ vyloučen.

4 Způsob zpracování nabídkové ceny

Zájemce je povinen uvést nabídkovou cenu v Kč v návrhu smlouvy ve struktuře: cena bez DPH, DPH, cena s DPH.

Nabídková cena **musí obsahovat veškeré náklady na plnění zakázky** a musí být stanovena jako cena **maximální a nepřekročitelná**.

Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu veřejné zakázky.



5 Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek:

Nabídky lze podávat do **26.10.2020 v 10:00**. Rozhodující je datum doručení, nikoli podání k odeslání. Nabídka podaná po tomto termínu se nepovažuje za podanou a v průběhu tohoto řízení se k ní nepřihlíží.

Místo pro podání nabídek:

Nabídky se podávají prostřednictvím E-ZAKu na internetové adrese <https://zakazky.tul.cz/>.

6 Lhůta a místo pro plnění veřejné zakázky

Lhůta pro plnění zakázky: do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti kupní smlouvy

Místo plnění zakázky: Technická univerzita v Liberci, Fakulta umění a architektury, Husova 1290/75, 46001 Liberec

7 Požadavky na zpracování nabídky

Dynamický nákupní systém je dle § 138 ZZVZ plně elektronickým systémem pro zadávání veřejných zakázek a zadavatel i dodavatel tak používají výlučně elektronické prostředky. Nabídka tak musí být účastníkem podána elektronicky prostřednictvím E-ZAKu (<https://zakazky.tul.cz/>). Při elektronickém podání nabídky prostřednictvím E-ZAKu je nutno dodržet pravidla stanovená v § 211 ZZVZ.

Nabídka bude zpracována v níže uvedeném členění:

1. Textová část nabídky (podrobný popis předmětu, jakož i další údaje nezbytné pro posouzení, zda splnila podmínky uvedené v zadávací dokumentaci, cenová nabídka, dodací lhůta, záruční lhůta, technické parametry atd.).
2. Printscreen webové stránky pro kontrolu dosaženého počtu bodů v benchmark testu, ze kterého bude jednoznačně zřejmé datum jeho pořízení, které musí být totožné s datem vložení nabídky do E-ZAKu.
3. Návrh smlouvy (příloha č. 1) ve strojově čitelném formátu – *(S ohledem na předpokládané uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zadavatel doporučuje předložení návrhu smlouvy ve strojově čitelném formátu – WORD.*

8 Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

9 Jazyk nabídky

Nabídka musí být podána v českém jazyce, popis technických parametrů je přípustný i v angličtině.

10 Obchodní a platební podmínky

Obchodní podmínky:

Obchodní podmínky jsou obsaženy v závazném návrhu smlouvy (příloha č. 1).



Platební podmínky:

Platební podmínky jsou obsaženy v závazném návrhu smlouvy (příloha č. 1).

Návrh smlouvy:

Dodavatel vyplní pouze textová pole určená k vyplnění. Dodavatel není oprávněn provádět v návrhu smlouvy jakékoliv další změny kromě doplnění textových polí.

11 Hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti (viz. § 114 odst. 1 ZZVZ). Ekonomická výhodnost nabídky bude hodnocena podle **nejnižší nabídkové ceny bez DPH**.

Jediným hodnotícím kritériem je nabídková cena bez DPH.

V případě, že se bude u 2 či více nabídek shodovat nabídková cena, bude pořadí takových nabídek určeno losem za přítomnosti notáře a příslušných účastníků. Účastníci budou písemně pozváni na losování s tím, že pokud se nebudou chtít losování účastnit, písemně se omluví. Notářský zápis z losování bude přílohou zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.

12 Vysvětlení/doplnění zadávací dokumentace

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze strany dodavatele musí být doručena písemně prostřednictvím E-ZAKu dostupného na internetové adrese <https://zakazky.tul.cz/> 4 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek.

13 Otevírání nabídek

Jelikož nabídky mohou být podány výhradně elektronickými prostředky, otevírání nabídek se bude konat bez účasti dodavatelů v souladu s § 109 ZZVZ. Otevírání nabídek provede v souladu s § 109 ZZVZ zadavatel.

14 Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

- Pokud smlouva naplní podmínky pro uveřejnění v Registru smluv, bude uveřejněna Technickou univerzitou v Liberci dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy zrušit veřejnou zakázku z důvodů stanovených v § 127 ZZVZ. Oznámení o zrušení veřejné zakázky zadavatel uveřejní na profilu zadavatele.
- Zadavatel může provést v souladu se ZZVZ posouzení splnění podmínek účasti v tomto řízení před hodnocením nabídek nebo až po hodnocení nabídek.

Příloha č. 1 - návrh Kupní smlouvy

V Liberci dne 14.10.2020

Za zadavatele: Jan Žďárský

