



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: 002_JZ_ERDF2_AV technologie a kamerový systém pro simulace napříč 6 laboratořemi FZS_PC_OSE 003

Interní číslo veřejné zakázky: 22/9615/002

Název programu: Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Název projektu: Infrastrukturní zajištění nových studijních programů na TUL

Reg. číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013357

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.: +420 485 353 884; 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 zařazení 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>.** Zadavatel též zájemce upozorňuje, že zadavatel je povinen se řídit podmínkami stanovenými v rámci jednotlivých dotačních titulů, které mohou být přísnější než ZZVZ či jinými obecně platnými předpisy. Účastník bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu dotačních programů a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve smlouvě a dalších dokumentech, vztahující se k předmětné zakázce. 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:

- 30213100-6 Přenosné počítače
- 30213000-5 - Osobní počítače
- 30234000-8 - Média pro ukládání dat
- 30231000-7 - Počítačové monitory a konzoly
- 30237000-9 - Součásti, příslušenství a doplňky pro počítače

Předmět zakázky:

Položka č. 1 - 5x Stolní počítač pro střih videa a VR s příslušenstvím

Specifikace:

- **procesor** 16 MB Cache, min. 20.800 bodů v Passmark CPU testu,

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

- samostatná **grafická karta**, min 15.500 bodů v Passmark GPU testu, s min. 8 GB vlastní paměti GDDR6, šířka paměťové sběrnice 256 bit, podpora VR, podpora rozhraní DirectX 12, min. 3x DisplayPort 1.4,
- **operační paměť**: min. 32 GB DDR4, min. 3200 MHz (podpora až 128 GB), UDIMM non-ECC Memory,
- **pevný disk**: min. 512 GB PCIe NVMe Class 40 M.2 SSD + 2 TB SATA 3.5" HDD, 7200ot/min,
- **konektivita**: Ethernet LAN 10/100/1000, min. 9x USB (z toho min. 5x 3.2, min. 3x vpředu), min. 1x USB-C, 3,5mm konektor pro připojení mikrofону a sluchátek (nebo combo) zepředu, 2x DP (nebo obdobný grafický výstup), a čtečka paměťových karet SD (čtečka není podmínkou),
- **operační systém**: Windows 10 Pro,
- **ostatní**: TPM 2.0, typ skříně Tower o max. velikosti (hloubka: 345 mm, výška 335 mm a šířce 177 mm) se sloty a napájením pro min. 4 disky, nebo min. 3 pokud je SSD ve slotu M.2,
- optická mechanika
- **příslušenství**: drátová CZ klávesnice a 3 tlačítková optická myš s citlivostí min. 1000 Dpi se symetrickou ergonomií,

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 5 let, oprava následující pracovní den technikem v dohodnutém místě.

Technická Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.

Položka č. 2 - 10x monitor

Specifikace:

- min **27" IPS**, rozlišení min WQHD (2560x1440),





- **jas** min. 350 cd/m², statický kontrast min. 1 000:1, pozorovací úhly 178° vertikálně i horizontálně
- **odezva** max. 8 ms, obnovovací frekvence min. 60 Hz,
- **konektivita** min: DP, HDMI,
- 2x USB 3.0 + 2x USB 2.0,
- nastavitelná výška, pivot

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 5 let, oprava následující pracovní den technikem v dohodnutém místě.

Technická Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.

Položka č. 3 - 5x monitor

Specifikace:

- min 27“ **IPS**, poměr stran 16:9, rozlišení min WQHD (2560x1440),
- **jas** min. 450 cd/m², pozorovací úhly 178° vertikálně i horizontálně,
- **statický kontrast** min. 1 000:1,
- **odezva** 1 ms, obnovovací frekvence 240 Hz při plném rozlišení,
- povrch s ochranou proti odleskům s min. tvrdostí 3H
- **konektivita** min: 1x DP, 2x HDMI, 4x USB 3.2 z toho min. jeden s podporou nabíjení, 1x připojení pro sluchátka,
- nastavitelná výška, pivot

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 5 let, oprava následující pracovní den technikem v dohodnutém místě.

Technická Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.

Položka č. 4 - 8x Notebook pro zpracování videa a VR

Specifikace:

- velikost displeje min. 15,6“, rozlišení min. Full HD, matný displej, min. 300 nitů, frekvence 165 Hz, odezva do 3 ms včetně,
- **procesor** min. 24 MB Cache, s podporou VR, o výkonu min. 21 500 bodů v Passmark CPU testu,

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

- dedikovaná grafická karta min. 6 GB – GDDR6, s podporou VR o výkonu min. 12 400 bodů v Passmark GPU testu,
- **operační paměť** min. 32 GB DDR4, min. 3200 MHz,
- **disk:** SSD min. 1 TB,
- TPM 2.0,
- **rozhraní:** HDMI, min. 2x USB (z toho min. 1x USB 3.x), 1 x USB-C, 1x 1x Thunderbolt 3, kombinovaný port sluchátka a mikrofon,
- Ethernet RJ-45, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.1,
- podsvícená česká klávesnice, numerická klávesnice,
- barevná kamera v HD rozlišení s vestavným mikrofonem
- hliníkové provedení v kombinaci s pryskyřicí





- **6 článková** lithium-iontová baterie s min. kapacitou **85Wh**, s podporou inteligentního rychlo-nabíjení
- **operační systém:** Microsoft Windows 11 Pro

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 4 roky On-site záruka + Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení

Položka č. 5 - 7x Pracovní notebook

Specifikace:

- velikost displeje min. 15,6“, rozlišení min. Full HD, matný displej, min. 300 nitů, min. 60 Hz,
- **procesor** o výkonu min. 15 900 bodů v Passmark CPU testu

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

- dedikovaná **grafická karta** min. 6 GB – GDDR6, o výkonu min. 9.300 bodů v Passmark GPU testu,
- **operační paměť** min. 16 GB DDR4, min. 3200 MHz,
- **disk:** SSD 1TB M.2 PCIe NVMe, 3. generace x4
- **rozhraní:** HDMI 2.0, min. 2x USB 3.x), 1x USB-C/Thunderbolt 4.0,
- Ethernet RJ-45, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.1,
- podsvícená česká klávesnice, numerická klávesnice,
- kamera min. HD (720p 30s/s) s mechanickou krytkou
- **6 článková** lithium-iontová baterie s min. kapacitou **85Wh**, s podporou inteligentního rychlo-nabíjení
- **operační systém** Microsoft Windows 11 Pro

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 4 roky On-site záruka + Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení

Položka č. 6 - 3x Prezentační MiniPC s příslušenstvím

Specifikace:

- **procesor** min. 8.800 bodů v CPU bench mark testu verze 10
- **operační paměť:** min. 8 GB DDR4, min. 2666 MHz (podpora až 64 GB)
- **pevný disk:** min. 256 GB disk SSD M.2 2230 PCIe NVMe 3. generace x4, třída 35
- **konektivita:** ethernet LAN 10/100/1000, min. 5x USB (všechny ve verzi 3.2, alespoň 1x USB vpředu), RJ-45, konektor pro připojení mikrofону a sluchátek (nebo combo), HDMI (nebo obdobný grafický výstup), 1x USB 3.2 Type-C zepředu
- **operační systém:** Windows 10 Pro
- **ostatní:** TPM 2, typ skříně Micro (šířka max. 36 mm),
- **příslušenství:** klávesnice (česká), myš (třítlačítková, nastavitelné DPI, min. 2000 DPI).

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 5 let, oprava následující pracovní den technikem v dohodnutém místě.

Technická Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.

Položka č. 7 - 10x Médium pro přenos velkého množství dat

Specifikace:

- externí pevný disk, HDD, 2,5“





- min. 2 TB, přenos 500 MB/s a vyšší
- USB 3.0, napájení přes USB

ZÁRUKA: min. 2 roky

Položka č. 8 – 15x polstrovaná brašna pro přenos a ochranu notebooku

ZÁRUKA: min. 2 roky

Položka č. 9 – 15x bezdrátová klávesnice a myš

- Klávesnice – česká, programovatelná, s multimediálními a numerickými klávesami
- Myš – třítláčková, nastavitelné DPI, min. 2000 DPI

ZÁRUKA: min. 2 roky

Položka č. 10 – 7x USB-C adaptér portů

- Rozměr max. 70x30 mm
- min. 1x Ethernet RJ-45, 2x USB-A 3.1 Gen2, 1x USB-C, 1x HDMI 2.0, 1x VGA, 1x DisplayPort (4K (3840 x 2160) @ 60Hz)

ZÁRUKA: min. 2 roky

Položka č. 11 – 8x USB – C dokovací stanice

- rozměr max. 210 x 100 x 30 mm
- s konektory: min. 1x HDMI, 1x USB-A 3.2 Gen 1 (USB 3.0), 1x USB-C 3.2 Gen 2 (3.1 gen. 2), RJ-45, 1x DisplayPort

ZÁRUKA poskytnutá výrobcem: min. 5 let, oprava následující pracovní den technikem v dohodnutém místě.

Technická Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 9:00 do 16:00 hod. Podpora prostřednictvím Internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.

Zadavatel požaduje, aby dodavatel ve své nabídce přesně označil údaje, podle kterých může dohledat, co dodavatel nabízí (např. obchodní název, který je dohledatelný na stránkách výrobce).

Zadavatel požaduje, aby nejpozději ke dni převzetí předmětu zakázky byla záruka ZAREGISTROVÁNA u výrobce.

Odůvodnění: Nová AV technika zvyšuje komfort výuky, činí ji interaktivní, umožňuje lepší přístup k online obsahu, pomocí kamer a záznamových jednotek bude umožněna simulační výuka se zpětnou vazbou a rozborem modelových ošetřovatelských technik, výkonů a jejich postupů. Významně podporují a zkvalitňují výuku, umožňují využití e-learningu, který zlepšuje distribuci studijního obsahu, komunikaci napříč akademickou obcí a samotné řízení studia. Významně podporuje využití kvalifikační práce studentů, dále pro vědeckou a výzkumnou činnost ve spolupráci týmů. V rámci položky bude pořízena výpočetní technika (PC 8 ks, monitory 15 ks, NTB 15 ks, záložní disky 10 ks).

System bude využíván zejména v předmětech Ošetřovatelská péče v interních, chirurgických oborech, v neurologii, geriatрии, onkologii, intenzivní péči, v ošetřovatelských postupech, komunitní péči, první pomoci nejen pro studenty studijního programu Všeobecné lékařství, ale i v dalších studijních programech nelékařského zaměření (Zdravotnický záchranář, Biomedicínský technik, Biomedicínský inženýr, Radiologický asistent).





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; vhodné použití recyklovaných materiálů tím není dotčeno.

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

Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH): 1.090.000,00 Kč

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 **11.02.2022 do 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 6 měsíců ode dne účinnosti kupní smlouvy

Místo plnění zakázky: Technická univerzita v Liberci, Katedra zdravotnických studií, Studentská 1402/2, 46117 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 Aplikace zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovativního přístupu zadavatelů při zadávání veřejných zakázek včetně odůvodnění

Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek u této veřejné zakázky posoudil a následně i vyhodnotil, zda je vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné uplatnit zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání i inovací ve smyslu § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ.

Na základě informací o předmětu veřejné zakázky, jak z hlediska účelu použití, včetně jeho určení k plnění vědeckých, výzkumných, zkušebních a pedagogických vysoce odborných úkolů a dále způsobu a místa jeho výroby a prodejní distribuce včetně předpokládané dopravy do místa plnění předmětu veřejné zakázky, vyhodnotil zadavatel aplikaci § 6 odst. 4 ZZVZ v rovině naplnění zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací v rámci této veřejné zakázky:

Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami **společensky odpovědného veřejného zadávání**. Společensky odpovědné veřejné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Aspekty společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek jsou zohledněny v obchodních a jiných smluvních podmínkách.





Zadavatel v souladu s § 6 odst. 4 ZZVZ přistoupil k aplikaci zásady **environmentálně odpovědného zadávání**, tím že stanovil předmětem veřejné zakázky přístroj, který nejenže splňuje požadavky zadavatele na plnění vědeckých, výzkumných, zkušebních a pedagogických vysoce odborných úkolů, ale dále zohledňuje i požadavky na co nejšetrnější přístup k životnímu prostředí.

Účelem zakázky je obnova zastaralého hardwaru a rozšíření stávajícího záznamového zařízení při zachování stávajících standartů pro zajištění online streamované výuky v kombinaci efektivního využití v budoucnu. Primárním kritériem je potřebný výpočetní výkon pro zajištění online streamu a kvalita jednotlivých I/O. Při nákupu zařízení není možné aplikovat jiné pravidlo než nejnižší nabídkovou cenu. Ve specifikaci zakázky je však požadavek odpovědného zadávání zohledněn v jednotlivých parametrech. Vzhledem k nejmodernějším technologiím bude oproti aktuálně využívanému HW výrazně výhodnější v poměru spotřeby el. energie a výkonu, určitě lze zohlednit i nemalou úsporu papíru, plastových obalů při tvorbě výukových materiálů a poznámek studentů.

Zadavatel posoudil předmět veřejné zakázky a údaje uvedené v zadávací dokumentaci a dále zvážil důvody pro uplatnění **inovací** dle § 6 odst. 4 ZZVZ, a to též s ohledem na smysl a povahu zakázky a tržního prostředí.

Vzhledem k nastalé pandemické situaci způsobené onemocněním COVID-19 v roce 2020 a tím nutnosti přesunutí výuky do online prostoru a zaváděním nových způsobů výuky je pro studenty větším přínosem pořízení mobilní audiovizuální techniky a dovybavení přístrojově vybavených laboratoří streamovací technikou a dalšími nástroji vhodnými pro online výuku tak, aby bylo možné při online výuce interaktivně propojovat laboratoře se studenty připojenými online. Současně je možné tuto AV techniku využívat pro vytváření edukačních materiálů a studijních opor, které navíc mají podstatně širší využití a než původní záměr a jsou lepším uplatněním do budoucna. Nově zamýšlená technika pomůže zachovat kvalitu výuky i za mimořádných situací a během prezenční výuky umožní daleko intenzivnější přípravu studentů, včetně umožnění simulační výuky se zpětnou vazbou a rozбором modelových úloh.

11 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.

12 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.

13 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.

14 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.

15 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 28.01.2022

Za zadavatele Jan Žďárský

