



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Technická univerzita v Liberci (dále jen „zadavatel“), tímto vyzývá dodavatele k podání nabídky v rámci níže uvedené **veřejné zakázky malého rozsahu** v řízení vyhlášeném v souladu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

Zakázka není v souladu s § 31 ZZVZ zadávána podle ZZVZ. **Je-li v textu odkaz na ustanovení ZZVZ je použití tohoto ustanovení analogické.**

Součástí výzvy je zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

Název zakázky:	145_Ve_ERDF2_Stand pro výuku problematiky dobíjecí infrastruktury elektrických vozidel_IIFM_028
Číslo zakázky:	21/9615/145
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. Miroslavem Brzezínou, CSc., rektorem

Kontaktní osoba: RNDr. Ivana Večeřová
tel.: +420 485 353 044; e-mail: zakazky@tul.cz

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

Zveřejnění ZD: zadávací dokumentace a všechny její přílohy jsou zveřejněny v plném rozsahu v elektronické podobě na profilu zadavatele <https://zakazky.tul.cz> a tím jsou zpřístupněny neomezenému počtu dodavatelů.

1. Předmět veřejné zakázky

Druh veřejné zakázky dle předmětu: Veřejná zakázka na dodávky.
Druh veřejné zakázky dle hodnoty: Veřejná zakázka malého rozsahu.

CPV kód: 39162100-6 Vybavení pro výuku



Předmět zakázky:
Tabulka 1: Seznam požadovaných komponent

Počet ks	Položka
1	PLC řídicí systém s příslušenstvím
1	HMI s příslušenstvím
2	hlídač isolačního stavu pro nabíjecí stanice
1	kontrolér nabíjení vozidla CCS
1	skříň na kolečkách
1	napájecí zdroj 24 Vdc
2	sestava DC relé pro nabíjecí stanice
2	sestava nabíjecího kabelu a zásuvky s příslušenstvím
1	měřič elektrické energie s příslušenstvím
1	čtečka čipů a karet

Tabulka 2: Parametry PLC řídicí systém s příslušenstvím

Parametr	Specifikace
technologie	průmyslový řídicí systém PLC s centrálními nebo decentrálními periferiemi. Komunikační rozhraní mohou být realizována externími kartami
výpočetní výkon	bitové operace ≤ 50 ns, word operace ≤ 50 ns, floating point aritmetika ≤ 300 ns
integrovaná paměť	≥ 400 kB programové paměti, ≥ 2 MB datové paměti
rozšiřitelná paměť	podpora pro ≥ 8 GB pomocí paměťové karty ≥ 4 MB paměťová karta kompatibilní s PLC bude součástí dodávky
web server	HTTP, HTTPS
rozhraní	≥ 2 x DIN SPEC 70121 / ISO 15118 (CCS standard), ≥ 2 x RS-485, ≥ 2 x CAN 2.0 / CANOpen, ≥ 1 x RS-232, ≥ 1 x Ethernet (internetové připojení), ≥ 1 x HMI rozhraní (komunikace s dodaným HMI), ≥ 16 x DI (24 Vdc), ≥ 16 x DO (24 Vdc, ≥ 20 mA output), ≥ 4 x AI (rozsah 0..10 Vdc), v případě externích karet je požadováno dodání nezbytného propojovacího příslušenství s PLC jednotkou. Je přípustné využití jedné ethernet zásuvky pro více funkcí.
software	profesionální nebo studentská licence vývojového prostředí, může být dodána elektronicky
napájení	24 Vdc
montáž	DIN lišta, platí i pro příslušenství



Tabulka 3: Parametry HMI s příslušenstvím

Parametr	Specifikace
technologie	HMI s dotykovou obrazovkou
rozměr obrazovky	$\geq 12"$
formát obrazovky	4:3, 16:10 nebo 16:9
rozlišení	$\geq 1024 \times 768$
Barevná paleta	≥ 16 mil.
integrováná paměť	≥ 10 MB datové paměti
rozšiřitelná paměť	podpora pro ≥ 1 GB pomocí paměťové karty, podpora pro ≥ 8 GB pomocí USB disku
rozhraní	≥ 1 x PLC rozhraní (komunikace s dodaným PLC), ≥ 1 x USB 2.0 je požadována kompatibilita s dodaným PLC a dodání nezbytného propojovacího příslušenství s PLC řídicím systémem
software	1x základní nebo studentská licence vývojového prostředí, může být dodána elektronicky
napájení	24 Vdc
krytí	čelo $\geq$ IP44, záda $\geq$ IP20

Tabulka 4: Parametry hlídače izolačního stavu pro nabíjecí stanice

Parametr	Specifikace
technologie	hlídač izolačního stavu pro nabíjecí stanice elektromobilů (režim nabíjení 4 podle IEC 61851-23)
parametry	- monitoring napětí rms s detekcí podpětí a přepětí, - monitoring DC napětí vůči zemi (L+/PE, L-/PE), - nastavitelné zpoždění spuštění, zpoždění reakce a zpoždění uvolnění, - dvě nastavitelné hodnoty reakce v rozsahu: 2 kΩ...500 kΩ a 1 kΩ...490 kΩ, - nastavitelný režim reléového výstupu alarmu N/O nebo N/C, - trvalé automonitorování funkce a připojení na zem/síť se signalizací
pro síť	IT síť DC ≥ 0 ...1000 V, 3(N)AC, AC ≥ 0 ...690 V
rozhraní	RS-485 (s protokolem Modbus RTU)
dle normy	DIN EN 61557-8, IEC 61557-8, ČSN EN 61557-8, STN EN 61557-8.
montáž	DIN lišta

Tabulka 5: Parametry kontrolér nabíjení vozidla CCS

Parametr	Specifikace
technologie	kontrolér nabíjení vozidla dle protokolu CCS pro stranu vozidla EVCC, (režim nabíjení 4 podle IEC 61851-23)
rozhraní	≥ 1 x DIN SPEC 70121 / ISO 15118 (CCS standard), ≥ 1 x J1772 / IEC 61851-1, ≥ 1 x CAN 2.0 / CANOpen, ≥ 1 x Ethernet ≥ 2 x DI (10-30 Vdc tolerant), ≥ 2 x DO (≥ 20 mA output, contactor driver), ≥ 2 x DO (≥ 20 mA output, aux), ≥ 3 x AI (Pt 1000 teplotní čidla),

	je požadováno dodání protikusu výstupního konektoru kontroléru s piny
software	kód pro komunikační protokol CCS (stack), kontrolér musí umožnit úpravy a nahrání vlastního kódu uživatelem
rozměry	š: 300 mm, h: 300 mm, v: 100 mm,
napájení	10-30 Vdc
krytí	≥ IP65

Tabulka 6: Parametry skříně

Parametr	Specifikace
technologie	uzavíratelná skříň s prosklenými dveřmi
počet pozic	≥ 36U
max. rozměry	š: 600 mm, h: 600 mm, v: 1995 mm, skříň musí pojmut 2 ks výkonových modulů o rozměru š: 300 mm, h: 460 mm, v: 85 mm
parametry	- demontovatelné min. dvě stěny - pevný ocelový rám - nosnost min. 500 kg - na kolečkách s brzdou min. dvojice koleček
krytí	≥ IP20 v uzavřeném stavu

Tabulka 7: Parametry napájecí zdroj 24 Vdc

Parametr	Specifikace
technologie	průmyslový napájecí zdroj
pro síť	TN-S, 1ph, 90-250 Vac, 48-60 Hz
výstup	24 Vdc, ≥ 10 Adc
účinnost	≥ 80 %
ochrany	přepětí, zkrat, přetížení
montáž	DIN lišta
krytí	≥ IP20

Tabulka 8: Parametry sestava DC relé pro nabíjecí stanice

Parametr	Specifikace
technologie	výkonová relé pro spínání DC proudu do napětí 1000 Vdc, vhodná pro použití v nabíjecích stanicích (režim nabíjení 4 podle IEC 61851-23)
skladba sestavy	3 ks výkonové relé s pomocným kontaktem 1 ks precharge relé
parametry výkonové relé	- trvalý proud silového kontaktu ≥ 200 Adc - nom. napětí silového kontaktu ≥ 1000 Vdc - nom. napětí řídicího kontaktu: 24 Vdc - typ silového kontaktu: zapínací (SPST-NO) - silový terminál šroubovací ≥ M6 - typ pomocného kontaktu: zapínací (SPST-NO)
parametry precharge relé	- trvalý proud silového kontaktu ≥ 25 Adc - nom. napětí silového kontaktu ≥ 1000 Vdc - nom. napětí řídicího kontaktu: 24 Vdc - typ silového kontaktu: zapínací (SPST-NO) - silový terminál šroubovací ≥ M4
montáž	na desku, spodní montáž (upright mount)

Tabulka 9: Parametry sestava nabíjecího kabelu a zásuvky s příslušenstvím

Parametr	Specifikace
technologie	nabíjecí kabel pro kombinovaný standard CCS Typ 2, s kompatibilní vozidlovou zásuvkou a kompatibilním držákem nabíjecího kabelu (režim nabíjení 4 podle IEC 61851-23)
skladba sestavy	1 ks nabíjecí kabel standardu CCS Typ 2 1 ks vozidlová zásuvka standardu CCS Typ 2 1 ks držák nabíjecího kabelu CCS Typ 2
parametry nabíjecí kabel	- trvalý proud silového DC kontaktu ≥ 120 Adc - nom. napětí silového DC kontaktu ≥ 1000 Vdc - délka kabelu: ≥ 3 m - teplotní kontrola: $\geq 2x$ čidlo Pt 1000 - krytí IP44 (v zasunutém stavu)
parametry vozidlová zásuvka	- trvalý proud silového DC kontaktu ≥ 120 Adc - nom. napětí silového DC kontaktu ≥ 1000 Vdc - délka kabelu: ≥ 2 m - aktuátor zamykání: 12 Vdc - krytí IP44 (v zasunutém stavu) piny pro AC dobíjení ve vozidlové zásuvce mohou být přítomny

Tabulka 10: Parametry měřič elektrické energie s příslušenstvím

Parametr	Specifikace
technologie	průmyslový multifunkční měřič elektrické energie
pro síť	TN a IT síť 3(N)AC, AC $\geq 0 \dots 690$ V
měřené veličiny	napětí, proud, frekvence, výkon (P, Q, S), energie, PF, účinník, THD U, I
parametry	- měření skutečné efektivní hodnoty (TRMS) - záznam min, max, avg pro vybrané veličiny - display LCD - přesnost lepší než 0,5 % - trvalý proud ≥ 63 Aac součástí dodávky budou externí proudové cívky, pokud je zařízení vyžaduje
rozhraní	RS-485 (s protokolem Modbus RTU)
krytí	$\geq$ IP20
montáž	DIN lišta

Tabulka 11: Parametry čtečka čipů a karet

Parametr	Specifikace
technologie	čtečka čipů a karet
rozhraní	$\geq 1x$ RS-232 $\geq 1x$ USB 2.0 součástí dodávky bude i propojovací kabel pro obě rozhraní
podporované standardy	- ISO 14443 A/B Mifare, - TUL zaměstnanecká karta
krytí	$\geq$ IP65 čelo $\geq$ IP20 záda
montáž	na panel

Záruka za jakost: 24 měsíců


Zadavatel požaduje předmět zakázky nový, nikoliv demo, repasovaný nebo jakkoliv použitý; vhodné použití recyklovaných materiálů tím není dotčeno.

Odůvodnění zakázky: Výuková pomůcka v podobě standu pro praktickou výuku problematiky rychlého dobíjení elektrických vozidel. Stand obsahuje průmyslový řídicí systém na bázi PLC s HMI a sestavu podpůrných karet či modulů s příslušenstvím včetně licencí softwaru pro programování těchto komponent. Zařízení bude využito pro předměty "Průmysl 4.0 a IoT" a "Elektromobilita a autoelektronika", ve kterém se budou studenti seznamovat se zásadami aplikace progresivních technologií v automotive průmyslu a veřejné infrastruktuře.

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 navrhnout jiné, technicky a kvalitativně obdobné nebo lepší řešení.**

2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota zakázky: 284 000,- Kč bez DPH.

3. Způsob zpracování nabídkové ceny

Účastník veřejné zakázky doloží v nabídce nabídkovou cenu v Kč 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.

4. Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek:

Nabídky lze podávat do **25. 10. 2021 do 10:00** hodin.

Místo pro podání nabídek:

V rámci veřejné zakázky budou předkládány pouze elektronické nabídky, které se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na profilu zadavatele <https://zakazky.tul.cz>.

Termín pro otevírání nabídek:

Otevírání nabídek – zpřístupnění jejich obsahu - bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Vzhledem k tomu, že budou v rámci řízení předloženy pouze elektronické nabídky, nebude se konat veřejné otevírání nabídek.

5. Lhůta a místo plnění veřejné zakázky

Místo plnění zakázky: Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Studentská 1402/2, 460 01 Liberec 1

Lhůta pro plnění zakázky: 150 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

6. Požadavky na prokázání kvalifikace

Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal splnění **základní a profesní způsobilosti analogicky dle § 74 a § 77 ZZVZ**.

V nabídce účastník předkládá pro splnění základní a profesní způsobilosti **čestné prohlášení** (viz příloha č. 1 ZD) v prosté kopii nebo v elektronickém originále

Základní a profesní způsobilost a technickou kvalifikaci prokazuje **vybraný dodavatel předložením elektronického originálu čestného prohlášení** (viz příloha č. 1 ZD), pokud již nebyl v nabídce předložen.

Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy vyžádat si předložení prostých kopií nebo elektronických originálů dokladů prokazujících splnění kvalifikace, o nichž bylo učiněno čestné prohlášení. Jedná se o doklady uvedené v § 75 a 77 ZZVZ a vztahující se ke způsobilosti a kvalifikaci stanovené v tomto řízení.

Pro účely kvalifikace si zadavatel vyhrazuje právo postupovat dle §§ 81 až 88 ZZVZ analogicky a využít obdobně postupy zde uvedené.

Účastník zapsaný v Seznamu kvalifikovaných dodavatelů (ve smyslu § 226 a násl. ZZVZ) může prokázat splnění kvalifikace výpisem ze **Seznamu kvalifikovaných dodavatelů**, popř. platným **Certifikátem** vydaným akreditovanou osobou v rámci Systému certifikovaných dodavatelů (ve smyslu § 233 a násl. ZZVZ), a to v **rozsahu údajů v něm uvedených**.

Vybraný dodavatel nemusí předkládat výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, neboť si jej zajistí zadavatel sám z veřejně dostupného rejstříku a prověří jeho správnost.

Doklady prokazující **základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku** musí prokazovat splnění požadovaného kritéria kvalifikace nejpozději v době **3 měsíců přede dnem zahájení veřejné zakázky**.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyzvat účastníky řízení k předložení dokladů prokazujících kvalifikaci kdykoliv v průběhu zadávacího řízení.

A. Základní způsobilost

1. 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 tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným 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.
2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odst. 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odst. 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
3. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu
- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odst. 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
 - b) české právnické osoby, musí podmínku podle odst. 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

B. Profesní způsobilost

Účastník prokazuje splnění profesní způsobilosti:

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

7. Požadavky na zpracování nabídky

Nabídka musí být zpracována v **českém jazyce**, popis technických parametrů je přípustný v angličtině.

Zadavatel **nepřipouští varianty** nabídek.

Při elektronickém podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je nutno dodržet pravidla stanovená v § 211 ZZVZ.

Členění nabídky

Pro přehledné posouzení a hodnocení nabídek zadavatel požaduje předložit nabídky v tomto jednotném členění:

1. Čestné prohlášení viz příloha č. 1 ZD,
2. Textová část nabídky (popis předmětu, cenová nabídka, ostatní údaje důležité pro posouzení),
3. Vyplněný návrh smlouvy viz příloha č. 1 ZD,

Účastník může podat ve veřejné zakázce jen jednu nabídku. Účastník, který podal nabídku ve veřejné zakázce, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v téže veřejné zakázce prokazuje kvalifikaci. Zadavatel vyloučí účastníka, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník veřejné zakázky v téže veřejné zakázce prokazuje kvalifikaci.



8. Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v závazném návrhu smlouvy.

Návrh smlouvy:

Účastník vyplní textová pole určená k vyplnění a vyplněný návrh smlouvy včetně příloh smlouvy přiloží k nabídce. Účastník není oprávněn v návrhu smlouvy činit jakékoliv změny.

V případě, že účastník vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude účastník z další účasti v zadávacím řízení vyloučen.

9. Technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. Tyto technické podmínky jsou uvedeny přímo ve specifikaci předmětu veřejné zakázky.

10. Hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek

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

Jediným hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Nabídky budou seřazeny dle výše nabídkové ceny. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

V případě, že se při hodnocení nabídek umístí v pořadí dva či více účastníků na stejném místě, 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 je přílohou zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.

11. Vysvětlení / doplnění zadávací dokumentace

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být **písemná** a musí být doručena buď **elektronickou poštou** na e-mailovou adresu zakazky@tul.cz, nebo prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.tul.cz/>.

Žádost musí být zadavateli doručena nejpozději **4 pracovní dny** před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti.

Zadavatel může poskytnout vysvětlení nebo doplnění zadávací dokumentace i bez předchozí žádosti.

12. Aplikace zásad sociálně a environmetálního 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 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 pedagogických vysoce odborných úkolů, ale dále zohledňuje i požadavky na co nejšetrnější přístup k životnímu prostředí.

Při výběru zadání poptávaného technického řešení bylo dbáno na zařazení pouze nezbytného množství vybavení a prvků, které zajistí plánovaný rozsah výuky a pro vlastní praktickou výuku bude potřeba minimum elektrické energie.

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. Při výběru zadání poptávaného technického řešení bylo dbáno na zařazení pouze nezbytného množství vybavení a prvků, které zajistí plánovaný rozsah výuky a pro vlastní praktickou výuku bude potřeba minimum elektrické energie.

13. Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

- Pokud je vyžadováno předložení elektronického originálu dokumentu, který má vybraný dodavatel pouze v listinné podobě, je nutno provést autorizovanou konverzi tohoto dokumentu. (Autorizovaná konverze – úplné převedení dokumentu v listinné podobě do dokumentu obsaženého v datové zprávě nebo datovém souboru způsobem zajišťujícím shodu obsahu těchto dokumentů a připojení doložky o provedení konverze. Více informací lze nalézt na např. na <http://www.czechpoint.cz/>)
- Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit **oznámení o výběru dodavatele/oznámení o vyloučení účastníka/o zrušení veřejné zakázky** na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považují za doručená všem účastníkům veřejné zakázky okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- Při objasnění nebo doplnění údajů, dokladů, vzorků nebo modelů si zadavatel vyhrazuje právo postupovat analogicky dle § 46 ZZVZ.
- Při vylučování účastníků řízení si zadavatel vyhrazuje právo postupovat analogicky dle § 48 ZZVZ.
- Zadavatel je oprávněn zrušit veřejnou zakázku bez udání důvodů.
- Zadavatel může provést posouzení splnění podmínek účasti v řízení před hodnocením nabídek nebo až po hodnocení nabídek.
- Náklady na vypracování nabídky zadavatel nehradí.



- Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace o účastníku veřejné zakázky z veřejně dostupných zdrojů.
- Zadavatel upozorňuje dodavatele, že vybraný účastník veřejné zakázky je dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, a je povinen obdobně zavázat i své poddodavatele.

V Liberci dne 12. 10. 2021

Za zadavatele: RNDr. Ivana Večeřová

příloha č. 1 – Čestné prohlášení

příloha č. 2 – Návrh smlouvy

