



# 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:** 091\_JZ\_ANTeTUL\_Elektrochemické články trakční baterie  
**Číslo zakázky:** 21/9615/091

**Název programu:** Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání  
**Název projektu:** Modulární platforma pro autonomní podvozky specializovaných elektrovozidel pro dopravu nákladu a zařízení  
**Reg. číslo projektu:** CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_025/0007293

**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:** Jan Žďárský  
tel.: +420 485 353 884; e-mail: [zakazky@tul.cz](mailto: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:** 31434000-7 Lithiové akumulátory



**Předmět zakázky:**

Dvě sady lithiových elektrochemických akumulátorů v cylindrickém a prizmatickém formátu.

Tabulka 1: Požadované parametry cylindrických lithiových článků

Parametr	Specifikace
Formát	21700 „cylindrický“
Rozměry	70 ±1 mm výška válce včetně terminálu 21 ±1 mm průměr válce
Terminály	cylindrické pouzdro tvoří (-)pól, vystouplý (+)pól minimálně do výše horního lemu článku, materiál poniklovaná ocel
krytí těla článku	bez ochranné fólie jsou akceptovány i modely článků, u kterých dodavatel dodatečně odstraní ochrannou fólii
Hmotnost	≤ 70 g
Energie	≥ 17,6 Wh nabíjení: ≥ 0,3C, ≥ 0,01C cutoff current @ RT vybíjení: 0,2C, ≥ 2,5 V cutoff voltage @ RT
vybíjecí napětí	≥ 2,5 V metoda CC, ≥ 0,2C, 0 % SoC @ RT
nabíjecí napětí	≥ 4,15 V metoda CC-CV, 100 % SoC, ≥ 0,01C cutoff @ RT
nominální napětí	≥ 3,6 V @ RT
nabíjecí proud	≥ 0,3C trvale, metoda CC-CV, pro cyklickou životnost @ RT ≥ 1C trvale, metoda CC-CV, ne pro cyklickou životnost @ RT
vybíjecí proud	≥ 1C trvale, metoda CC, pro cyklickou životnost @ RT ≥ 3C krátkodobě, metoda CC, ne pro cyklickou životnost @ RT
DCIR	≤ 35 mΩ metodika IEC 61960-2330, 50 % SoC, @ RT
cyklická životnost	≥ 70 % energie @ 800 cyklech @ 100 % DoD  předpis testu cyklu životnosti: nabíjení: ≥ 0,3C, 100 % SoC, ≥ 0,01C cutoff current @ RT rest time ≤ 30 min vybíjení: ≥ 1C, ≥ 2,5 V cutoff voltage @ RT rest time ≤ 30 min
provozní teplota	nabíjení: 0~45 °C vybíjení: -20~60 °C



skladovací teplota	1 rok: -20~22 °C 3 měsíce: -20~45 °C 1 měsíc: -20~60 °C
--------------------	---

RT: pokojová teplota 25 ±3 °C

### Požadované množství cylindrických článků je 6000 ks.

Tabulka 2: Požadované parametry prizmatických lithiových článků

Parametr	Specifikace
Formát	VDA-PHEV2 „prizmatický“
Rozměry	148 ±1 mm délka hranolu 26,5 ±1 mm šířka hranolu ≤ 100 mm výška hranolu včetně terminálu
Terminály	vystouplé (+) i (-) póly minimálně 2 mm nad horní okraj článku, materiál hliník
krytí těla článku	ochranná fólie
Hmotnost	≤ 925 g
Energie	≥ 180 Wh nabíjení: ≥ 0,3C, ≥ 0,01C cutoff current @ RT vybíjení: 0,2C, ≥ 2,5 V cutoff voltage @ RT
vybíjecí napětí	≥ 2,5 V metoda CC, ≥ 0,2C, 0 % SoC @ RT
nabíjecí napětí	≥ 4,15 V metoda CC-CV, 100 % SoC, ≥ 0,01C cutoff @ RT
nominální napětí	≥ 3,6 V @ RT
nabíjecí proud	≥ 0,3C trvale, metoda CC-CV, pro cyklickou životnost @ RT ≥ 1C trvale, metoda CC-CV, ne pro cyklickou životnost @ RT
vybíjecí proud	≥ 1C trvale, metoda CC, pro cyklickou životnost @ RT ≥ 3C krátkodobě, metoda CC, ne pro cyklickou životnost @ RT
DCIR	≤ 1,9 mΩ metodika IEC 61960-2330, 50 % SoC, @ RT
cyklická životnost	≥ 80 % energie @ 1000 cyklech @ 100 % DoD  předpis testu cyklu životnosti: nabíjení: ≥ 0,3C, 100 % SoC, ≥ 0,01C cutoff current @ RT rest time ≤ 30 min vybíjení: ≥ 1C, ≥ 2,5 V cutoff voltage @ RT



	rest time $\leq 30$ min
provozní teplota	nabíjení: 0~45 °C vybíjení: -20~55 °C
skladovací teplota	1 rok: -20~22 °C 3 měsíce: -20~45 °C 1 měsíc: -20~45 °C

RT: pokojová teplota 25  $\pm$ 3 °C

**Požadované množství prizmatických článků je 250 ks.**

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

**Záruka za jakost:** min. 24 měsíců

**Dále je požadováno:**

**1) Doprava do sídla kupujícího:**

Cylindrické články budou dodány v kartonovém nebo jiném pořadači, který umožní přístup k jednotlivým článkům a zajistí fixaci článků bez dalšího ochranného obalu jednotlivého článku

Prizmatické články mohou být baleny jednotlivě

**2) Čestné prohlášení dodavatele, že při přepravě výrobku budou dodrženy veškeré bezpečnostní normy a předpisy dle platné legislativy pro přepravu lithiových elektrochemických akumulátorů**

**3) Certifikát nebo čestné prohlášení dodavatele potvrzující „A“ stupeň kvality výrobku**

**4) Prohlášení o shodě výrobku**

**5) Prohlášení o certifikaci výrobku dle UN 38.3 nebo UL 1642**

**6) Dokumentaci k výrobku, která obsahuje:**

a. MSDS (Material Safety Data Sheet) nebo bezpečnostní list či listy, které obsahují minimální přesnou identifikaci a popis produktu, elektrochemické složení, bezpečnostní informace, informace o manipulaci, skladování a transportu

b. Specifikaci výrobku (Product Specification) obsahující informace o nominálních elektrických i mechanických parametrech článku, předpis pro jejich nabíjení, vybíjení a skladování

**Všechny požadované doklady mohou být v elektronické nebo tištěné podobě a mohou být v českém nebo anglickém jazyce**

**Odůvodnění zakázky:** Elektrochemické články jsou klíčovým konstrukčním prvkem pro realizaci modulů trakční baterie vyvíjené autonomní mobilní platformy.

V případě pochybností o nabízeném předmětu plnění si **zadavatel vyhrazuje právo** na předvedení funkčnosti předmětu nebo předložení vzorků v čase a místě dohodnutém s účastníkem veřejné zakázky.



Odběratel si vyhrazuje právo provést kontrolní test parametrů všech typů článků dle požadované specifikace na svém přístrojovém vybavení (info o přístrojích na vyžádání) u minimálně tří náhodně vybraných vzorků článků od každého typu. V případě, že parametry minimálně dvou vzorků kontrolnímu testu nevyhoví, může odběratel po dodavateli požadovat doklad o kontrolním testu parametrů od nezávislé zkušební instituce. Dodavatel zajistí takový doklad na vlastní náklady a bez zbytečného prodlení. V případě, že dodavatel nedodá kontrolní doklad, potvrzující deklarované parametry článků, může odběratel požadovat po dodavateli výměnu celé dodávky daného typu článků nebo se jedná o důvod k odstoupení od smlouvy.

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

**Maximální nepřekročitelná cena zakázky: 820.000,00 Kč bez DPH.**

Nabídka, která překročí maximální nepřekročitelnou cenu zakázky, nesplní zadávací podmínky zadavatele a účastník bude vyloučen.

## 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 **02.07.2021** do **10:00**.

**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, Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Bendlova 1409/7, 46117 Liberec

**Lhůta pro plnění zakázky:** do 120 kalendářních dnů ode dne účinnosti kupní 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 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 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.
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. Profesionální způsobilost

Účastník prokazuje splnění profesionální způsobilosti 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.

Účastník veřejné zakázky v nabídce uvede **jméno a kontaktní údaje** (včetně e-mailu) na **osobu odpovědnou** za zpracování nabídky.

### 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 vč. příloh**
4. **Případně další doklady.**





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](mailto: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 environmentálního 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.

V rámci zakázky Elektrochemické články trakční baterie (ANTE-TUL) je požadováno dodání elektrochemických článků splňujících vysoké standardy v oblasti životnosti i výkonových parametrů. Je požadováno, aby při definovaném zatěžování při 100 % využitelné kapacity články po 800 cyklech disponovaly minimálně 70 % své původní nominální energie. Tento požadavek garantuje, že baterie nebude muset být měněna/repasována během simulované standardní životnosti platformy. Parametrické omezení maximální přípustné hodnoty vnitřního odporu článků limituje nároky na výkon systému termálního managementu platformy a tím pádem vede ke zvýšení účinnosti provozu platformy. Parametrický požadavek na minimální hodnotu specifické energetické hustoty článků vede ke snížení hmotnosti baterie a tím celé platformy. Na základě dlouhodobého monitorování trhu a ověřování parametrů produkce moderních elektrochemických článků zadavatel může doložit, že články s požadovanými parametry jsou v době realizace této zakázky dostupné.

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.

V rámci zakázky Elektrochemické články trakční baterie (ANTE-TUL) je požadováno mimo jiné dodání elektrochemických článků formátu 21700 s nejlepšími specifickými parametry, které jsou v době realizace zakázky zadavateli známé a dostupné. Tento specifický formát kategorie „small cylinder“ nabízí v době realizace zakázky nejvýhodnější poměr ceny za kWh na úrovni článků v daném objemu zakázky, nicméně vyžaduje spojování tisíců takovýchto článků do sérioparalelního



zapojení požadované baterie platformy. Zadavatel zakázky vyvinul inovativní způsob konstrukce bateriových modulů, postavených na tomto formátu, kde výsledná baterie bude disponovat špičkovou energetickou hustotou ve spojení s pokročilým elektronickým a termálním managementem proti konvenčním designům baterií při zachování konkurenceschopných výrobních nákladů.

### 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 řízení** 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 16.06.2021

Za zadavatele: Jan Žďárský

*příloha č. 1 – Čestné prohlášení  
příloha č. 2 – Návrh smlouvy*

