



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k výběrovému řízení v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost – Inovace – Výzva IV

(nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek)

Název zakázky: „Výrobní linka pro finální montáž šikmé schodišťové plošiny SP Stratos“

Název projektu: INOVACE ALTECH STRATOS

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_109/0012071

1) Identifikace zadavatele

Firma: ALTECH, spol. s r.o.
Sídlo: Bánov 479, PSČ 687 54
IČ: 46344861
DIČ: CZ46344861
Zastoupena: Ing. Antonín Machala, jednatel
tel.: +420 572 420 519
e-mail: amachala@altech.cz
kontaktní osoba: Ing. Dušan Sedláček, zmocněná osoba
tel.: +420 602 963 102
e-mail: seadd@seadd.cz
profil zadavatele: <https://www.tenderarena.cz/profily/ALTECH>

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 5501.

2) Přesné vymezení předmětu zakázky a požadavků zadavatele

Jedná se o návrh a fyzickou realizaci „na klíč“ montážní linky (linek) pro produkt SP Stratos. Linka (linky) bude optimalizována pro provedení s manuálním tak i automatickým sklápěním podlahy, nájezdů a barrier. Linka (linky) bude umístěna v nové hale č.14.

Předpokládaná koncepce montážní linky (linek):

Počet vyrobených kusů za osmihodinovou směnu 22-25ks. Počet pracovníků pracujících na lince (linkách) 30 - 35. Takt výrobní linky cca.15min (v případě dvou linek takt cca.30min).

Požadované zvýšení produktivity práce o min. 25% (měřeno: počet smontovaných kusů na pracovníka za směnu)

Pro linku (linky) máme v hale č.14 vyhrazený prostor o rozměrech 16,8 x 49m tj. 823,2m² s vraty umístěnými na kratších stranách.

Linka samotná se bude fyzicky skládat:

- 1) pracoviště předmontáží (obsazeno cca. 2 – 3 pracovníky), kde budou montovány jednotlivé podsestavy pro finální výrobek
- 2) pracoviště montáží (obsazeno cca. 22 – 26 pracovníky) kde bude postupně montována šikmá schodišťová plošina SP Stratos
- 3) pracoviště seřízení a kontroly (obsazeno cca. 3-4 pracovníky), kde budou plošiny na zkušebních stendech seřizeny a zkontrolovány
- 4) pracoviště balení (obsazeno cca. 1 - 2 pracovníky) kde budou plošiny zabaleny

Vybavení jednotlivých pracovišť:

- 1) Pracoviště předmontáží vybaveno pracovními stoly, regálovými systémy s plastovými přepravkami na materiál a polotovary a nářadím potřebným k montáži podsestav
- 2) Pracoviště montáží vybaveno vozíky pro přepravu finálních výrobků, regálovými systémy s plastovými přepravkami na materiál a polotovary a nářadím potřebným k montáži
- 3) Pracoviště seřízení a kontroly bude vybaveno zkušebními stendy a nářadím potřebným k seřízení a kontrole
- 4) Pracoviště balení bude vybaveno stolem uzpůsobeným k rychlému a kvalitnímu zabalení výrobku

Preferované ruční nářadí poháněné elektricky, bateriově (li-ion).

Při návrhu pracovišť bude kladen důraz na ergonomii práce a pracovního prostředí.

Návrh výrobní linky bude v souladu s metodikou štíhlé výroby a 5 S. Zásobování výrobní linky bude řešeno metodou Kanban.

Výrobní linka bude vybavena systémem sledování denního plánu / výkonu v reálném čase - propojená a kompatibilní s ERP systémem zadavatele, monitor s těmito informacemi bude umístěn na lince (linkách).

Součástí návrhu a výroby linky bude:

- a) Přípravná fáze: komplexní analýza stávajícího postupu montáže; identifikace plýtvání a neproduktivních činností; návrh počtu pracovníků a pracovišť; koncept nového řešení; rámcové požadavky na vybavení nových pracovišť
- b) Realizační fáze: detailní návrh postupu montáže včetně časů jednotlivých operací; návrh montážní linky a jednotlivých pracovišť s ohledem na ergonomii; logistika linky; specifikace vybavení jednotlivých pracovišť; fyzická realizace linky ze stavebnicového systému; instalace zařízení; standardizace procesů; sledování denní produktivity; řešení problémů; vyškolení pracovníků na jednotlivých úrovních
- c) Kontrolní fáze: analýza úzkých míst; fungování interní logistiky; ergonomie práce; kvalita výroby; identifikace plýtvání; předání know – how pro správu, řízení a pro budoucí optimalizace.



Technická specifikace výrobní linky:

PARAMETR	POŽADAVEK
Počet vyrobených kusů za osmihodinovou směnu 22-25ks	ANO
Počet pracovníků pracujících na lince (linkách) 30 – 35.	ANO
Takt výrobní linky cca.15min (v případě dvou linek takt cca.30min).	ANO
Požadované zvýšení produktivity práce o min. 25%	ANO
Maximální zástavbový prostor o rozměrech 16,8 x 49m tj. 823,2m ² .	ANO
Koncepce linky: - pracoviště předmontáží (obsazeno cca. 2 – 3 pracovníky) - pracoviště montáží (obsazeno cca. 22 – 26 pracovníky) - pracoviště seřízení a kontroly (obsazeno cca. 3-4 pracovníky) - pracoviště balení (obsazeno cca. 1 - 2 pracovníky)	ANO
Vybavení jednotlivých pracovišť: - Pracoviště předmontáží vybaveno pracovními stoly, regálovými systémy s plastovými přepravkami na materiál a polotovary a nářadím potřebným k montáži podsestav - Pracoviště montáží vybaveno vozíky pro přepravu finálních výrobků, regálovými systémy s plastovými přepravkami na materiál a polotovary a nářadím potřebným k montáži - Pracoviště seřízení a kontroly bude vybaveno zkušebními stendy a nářadím potřebným k seřízení a kontrole - Pracoviště balení bude vybaveno stolem uzpůsobeným k rychlému a kvalitnímu zabalení výrobku	ANO
Preferované ruční nářadí: - poháněné elektricky, bateriově (li-ion)	ANO
Výrobní linka (linky) v souladu s metodikou štíhlé výroby a 5 S.	ANO
Zásobování metodou Kanban.	ANO
Výrobní linka bude vybavena systémem sledování denního plánu / výkonu v reálném čase - propojená a kompatibilní s ERP systémem zadavatele, monitor s těmito informacemi bude umístěný na lince (linkách).	ANO
Součástí návrhu a výroby linky bude: - Přípravná fáze: komplexní analýza stávajícího postupu montáže; identifikace plýtvání a neproduktivních činností; návrh počtu pracovníků a pracovišť; koncept nového řešení;	



<p>rámcové požadavky na vybavení nových pracovišť</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizační fáze: detailní návrh postupu montáže včetně časů jednotlivých operací; návrh montážní linky a jednotlivých pracovišť s ohledem na ergonomii; logistika linky; specifikace vybavení jednotlivých pracovišť; fyzická realizace linky ze stavebnicového systému; instalace zařízení; standardizace procesů; sledování denní produktivity; řešení problémů; vyškolení pracovníků na jednotlivých úrovních - Kontrolní fáze: analýza úzkých míst; fungování interní logistiky; ergonomie práce; kvalita výroby; identifikace plýtvání; předání know – how pro správu, řízení a pro budoucí optimalizace. 	ANO
Všechna požadovaná a nabízená zařízení budou splňovat požadavky příslušných bezpečnostních, hygienických a ekologických předpisů, vztahujících se na tato zařízení.	ANO
Optimalizace a přizpůsobení pro podmínky firmy ALTECH, spol. s r.o.	
Dodané technologie a softwarové vybavení bude přizpůsobeno a odladěno pro potřeby zadavatele, bude kompatibilní s používanými programy.	ANO
Odzkoušení funkčnosti a předání pracoviště zadavateli	
Při předání bude uchazečem předvedena funkce a způsobilost dodaného zařízení.	ANO
Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si zádržné, pokud dodané zařízení nebude splňovat požadavky uvedené v příloze č.4.	ANO

Dodávka včetně dopravy do provozovny zadavatele na adresu Průmyslová 1146, 686 01 Uherské Hradiště, montáže, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

Uchazeči ve svých nabídkách písemně odsouhlasí shodu s technickými parametry nebo nabídnou parametry lepší – viz příloha č. 4.

Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.



Obecné informace a požadavky zadavatele:

- Využití současného softwarového vybavení firmy ALTECH, spol. s r.o.

V současné době jsou ve firmě ALTECH, spol. s r.o. využívány aplikace Autodesk Inventor, AutoCAD, ERP systém: Dimenze ++. Z důvodu kompatibility dat s ostatními daty je třeba dohodnout případné dokoupení převodníků pro komunikaci s existujícím vybavením firmy. Veškeré dodávané programy budou kompatibilní s operačním systémem Windows 10 (64-bit).

- Údržba zařízení

Zadavatel požaduje minimální záruční dobu v délce 24 měsíců ode dne převzetí.

- Průběh realizace

Dílo a implementace bude realizována postupně po dílčích částech s následující prioritou:

- a) Přípravná fáze: komplexní analýza stávajícího postupu montáže; identifikace plýtvání a neproduktivních činností; návrh počtu pracovníků a pracovišť; koncept nového řešení; rámcové požadavky na vybavení nových pracovišť
- b) Realizační fáze: detailní návrh postupu montáže včetně časů jednotlivých operací; návrh montážní linky a jednotlivých pracovišť s ohledem na ergonomii; logistika linky; specifikace vybavení jednotlivých pracovišť; fyzická realizace linky ze stavebnicového systému; instalace zařízení; standardizace procesů; sledování denní produktivity; řešení problémů; vyškolení pracovníků na jednotlivých úrovních
- c) Kontrolní fáze: analýza úzkých míst; fungování interní logistiky; ergonomie práce; kvalita výroby; identifikace plýtvání; předání know – how pro správu, řízení a pro budoucí optimalizace.

3) Předpokládaná hodnota zakázky: 6.500.000,- Kč bez DPH

4) Místo plnění zakázky

Místo plnění zakázky: provozovna zadavatele na adrese Průmyslová 1146, 686 01 Uherské Hradiště

5) Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení plnění je srpen 2019.

Montážní linka (linky) s veškerým příslušenstvím, včetně zaškolení operátorů, musí být namontována, odzkoušena a předána zadavateli do **1.12.2019**.



6) Prokázání kvalifikace

Zadavatel požaduje v nabídkách prokázat kvalifikaci v rozsahu podrobně uvedeném níže a dále v příloze, a to:

- a) Splnění základní způsobilosti prokazuje uchazeč čestným prohlášením – viz příloha č. 3 zadávací dokumentace
- b) Splnění profesní způsobilosti prokazuje uchazeč doložením kopií těchto dokladů:
 - výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán
- c) Splnění technické kvalifikace prokazuje uchazeč doložením těchto dokladů:
 - **seznam min. 4 významných dodávek** obdobného charakteru (minimálně jedna dodávka s fyzickou realizací „na klíč“) provedených za posledních 5 let před zahájením výběrového řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. V seznamu bude uvedeno: rozsah, cena, doba, místo provedení dodávek obdobného charakteru. Dále uvede objednatel, pro kterého byly dodávky obdobného charakteru realizovány a kontaktní osobu.
 - **seznam techniků dodavatele:** Součástí realizačního týmu dodavatele budou nejméně 2 interní zaměstnanci s praxí LEAN průmyslového inženýra nejméně 10let. Dodavatel toto doloží čestným prohlášením a jejich životopisy.

Způsob prokázání splnění kvalifikace:

Seznam dodávek obdobného charakteru dodavatel doloží formou čestného prohlášení. Prohlášení musí být podepsáno oprávněnou osobou/osobami jednat jménem či za dodavatele.

Seznam pracovníků realizačního týmu dodavatele dodavatel doloží formou čestného prohlášení a životopisů pracovníků. Prohlášení musí být podepsáno oprávněnou osobou/osobami jednat jménem či za dodavatele.

Vymezení minimální úrovně technické kvalifikace odpovídající druhu, rozsahu složitosti předmětu plnění veřejné zakázky:

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud za posledních 5 let provedl min. 4 významné dodávky obdobného charakteru v objemu investičních nákladů nejméně 2 mil. Kč bez DPH/dodávku (z toho minimálně jedna dodávka s fyzickou realizací „na klíč“).

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud součástí realizačního týmu dodavatele budou nejméně 2 interní zaměstnanci s praxí LEAN průmyslového inženýra nejméně 10let.

Pozn.: Doklady prokazující základní způsobilost a profesní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení



7) Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka bude členěna do těchto oddílů:

- Krycí list nabídky
- Obsah nabídky
- Prokázání kvalifikace
- Cenová nabídka
- Harmonogram plnění
- Návrh kupní a servisní smlouvy (vč. záručních lhůt a podmínek)
- Odsouhlasení shody s technickými parametry
- Případné další přílohy a doplnění nabídky

Záruka – uchazeč uvede počet měsíců, po které se bude na dodaný systém vztahovat bezplatný servis a počet hodin od ohlášení závady do provedení servisního zákroku.

Servisní podmínky - uchazeč předloží návrh servisní smlouvy (počet hodin do servisního zákroku, sídlo servisního střediska, sazbu Kč/km, hodinovou sazbu).

Prohlášení (vzor příloha 5) - v rámci své nabídky uchazeč předloží prohlášení, že souhlasí se všemi podmínkami uvedenými v této zadávací dokumentaci. Toto prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace); po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Nabídku podá dodavatel písemně ve dvou vyhotoveních, které musí být zpracovány dle zadávacích podmínek uvedených v této zadávací dokumentaci. Jedno vyhotovení nabídky bude předloženo a označeno jako „ORIGINÁL“, druhé vyhotovení nabídky bude předloženo a označeno jako „KOPIE“. ORIGINÁL i KOPIE budou dány do jedné obálky.

Předmětem posuzování je originál tištěné nabídky.

Nabídka bude zpracována v českém nebo slovenském jazyce v písemné formě, podepsána oprávněným zástupcem uchazeče, jednotlivé strany budou očíslovány vzestupně od čísla 1 a zabezpečeny proti manipulaci sešitím celé nabídky. Veškeré části nabídky budou po svázání tvořit jeden celek.

Sešití bude opatřeno přelepku s razítkem nebo provedeno provázkem s pečeti.

Uchazeči jsou vázáni svými nabídkami po dobu 3 měsíců od posledního dne lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel nepřijímá variantní nabídky a nabídky obsahující plnění nad rámec požadovaného v zadávací dokumentaci.



8) Způsob zpracování nabídkové ceny

Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

Celková cena dodávky v Kč bez DPH, vyčíslení DPH a celková cena dodávky včetně DPH.

Zadavatel umožňuje i předložení nabídky v cizí měně (EUR). Nabídky v cizí měně se přepočítávají kurzem ČNB platnému k poslednímu dni lhůty pro podávání nabídek.

Nabídková cena bude zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů. Podkladem pro zpracování cenové nabídky je tato zadávací dokumentace, a dále její veškeré přílohy.

Cena bude zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky včetně dopravy do místa plnění (Průmyslová 1146, 686 01 Uherské Hradiště), zaškolení a zohlednění všech rizik a vlivů souvisejících s plněním předmětu zakázky. Nabídková cena musí rovněž zahrnovat pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky. Nabídková cena je konečná a není přípustné ji v průběhu realizace zakázky navyšovat.

Nabídková cena zakázky bude kalkulována při respektování následujících podmínek:

Záruční doba na zařízení výrobní linky (linek) pro finální montáž schodišťové plošiny SP Stratos je min. 24 měsíců. Kratší délky záručních lhůt nebudou akceptovány.

Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

Součástí nabídky bude také uchazečem podepsaný Návrh kupní smlouvy, který bude v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci.

Uchazeč se může seznámit se stavem a podmínkami místa pro realizaci zakázky před podáním nabídky, po tel. domluvě na tel. +420 602 963 102 (Ing. Dušan Sedláček).

Kontaktní osobou ve věcech formální stránky výběrového řízení je Ing. Dušan Sedláček, tel. +420 602 963 102 a ve věcech odborné problematiky Aleš Čevela, +420 731 506 302.

9) Základní hodnotící kritérium a způsob hodnocení

Hodnocení nabídek bude provedeno dle ekonomické výhodnosti pomocí více kritérií samostatně pro každé kritérium zvlášť s tím, že důležitost jednotlivých kritérií bude vyjádřena jejich vahou v sestupném pořadí. Hodnocení bude provedeno bodovací stupnicí. Získané body v příslušném kritériu budou vynásobeny jejich vahou. Součet vážených zisků za všechna kritéria určí pořadí uchazeče v celkovém hodnocení.



Hodnotící kritéria, na základě kterých budou nabídky hodnoceny:

Kritérium č. 1 - Výše celkové nabídkové ceny (Kč bez DPH) (váha kritéria – 60 %)

Kritérium č. 2 – Nabízená dodací lhůta (počet dní od podpisu smlouvy do předání díla objednateli) (váha kritéria – 40 %)

10) Hodnocení dílčího hodnotícího kritéria č. 1:

Při hodnocení „Výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH“ bude komise přihlížet k co nejnížší nabídkové ceně, pokud se ovšem nejedná o tzv. „neodůvodněnou mimořádně nízkou nabídkovou cenu“.

Hodnocení podle kritéria č. 1 bude provedeno podle vzorce:

$$\text{nejnižší nabídnutá cena} / \text{cena z hodnocené nabídky} * 60 = \text{počet získaných bodů}$$

Hodnocení dílčího hodnotícího kritéria č. 2:

Při hodnocení „Nabízená dodací lhůta (počet dní od podpisu smlouvy do předání díla objednateli)“ bude komise přihlížet k co nejkratší době realizace, pokud se ovšem nejedná o tzv. „neodůvodněnou, mimořádně krátkou dobu realizace“.

Hodnocení podle kritéria č. 2 bude provedeno podle vzorce:

$$\text{nejkratší dodací lhůta} / \text{dodací lhůta z hodnocené nabídky} * 40 = \text{počet získaných bodů}$$

11) Lhůta a místo pro předkládání nabídky

Nabídky mohou uchazeči doručit osobně (PO – PÁ, 8.00 – 15.00 h), nebo doporučeně poštou na adresu:

**ALTECH, spol. s r.o.
Průmyslová 1146
686 01 Uherské Hradiště**

Nabídky musí být doručeny zadavateli do 1.7.2019 do 10.00 hod. Za okamžik převzetí nabídky je považováno převzetí nabídky podatelnu.

Nabídky musí být podány v uzavřených obálkách opatřených na uzavření přelepky a razítky uchazeče a zřetelně označených „Výběrové řízení, Výrobní linka pro finální montáž šikmé schodišťové plošiny SP Stratos“.

Na obálce bude dále uvedena adresa, na níž je možné nabídku případně vrátit.



12) Otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami podanými ve lhůtě pro podání nabídek se uskuteční dne **1.7.2019 v 10:00 hod.** na adrese:

ALTECH, spol. s r.o.
Průmyslová 1146, 686 01 Uherské Hradiště
Zasedací místnost ředitele

Komise při otevírání obálek postupuje dle Pravidel pro výběr dodavatelů.

Zadavatel tímto stanovuje, že funkci komise pro otevírání obálek s nabídkami plní hodnotící komise.

Osoby, které jsou oprávněny být přítomny otevírání obálek s nabídkami:

Členové hodnotící komise nebo náhradníci členů hodnotící komise, které jmenuje zadavatel a kteří splňují podmínku nepodjatosti a další osoby, o nichž tak stanoví zadavatel.

Uchazeč - za každého uchazeče, který podal nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, může být přítomna při otevírání obálek jedna osoba.

Přítomní uchazeči stvrdí svou účast při otevírání obálek podpisem v listině přítomných uchazečů.

13) Obchodní podmínky

Součástí nabídky bude uchazečem podepsaný Návrh kupní smlouvy, který musí akceptovat zadávací podmínky vč. obchodních podmínek, a to jak věcné a technické, tak požadavky právní a smluvní a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu se zadávacími a obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.

a) Smluvní pokuty

Uchazeč se zavazuje zaplatit smluvní pokutu v min. výši **0,5 %** z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení díla.

Zadavatel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s termínem splatnosti faktur.

b) Platební podmínky

Platby za dílo budou zadavatelem (jako objednatelem) vůči vítěznému uchazeči (jako zhotoviteli) realizovány níže uvedeným způsobem:

- 100% po předání a převzetí výrobní linky (linek) pro finální montáž schodišťové plošiny SP Stratos u zadavatele.

- Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny.
 - Faktura za realizaci díla bude zhotoviteli uhrazena do výše 100% (Splatnost faktury je 30 dnů) po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud ale objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude uhrazena poměrná část, odpovídající hodnotě dodaného díla, maximálně však 80% celkové částky. Zbýlých 20% celkové částky bude sloužit jako zádržné, které bude uhrazeno až po odstranění vad či nedodělků.
 - Objednatel si vyhrazuje právo vrátit fakturu zhotoviteli bez úhrady, jestliže nebude splňovat veškeré stanovené náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti přerušena a nová 30-ti denní lhůta splatnosti bude započata po obdržení opravené faktury.
- c) Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybrán dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- d) Zhotovitel se zavazuje, že bude uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky nejméně do konce roku 2029 a po tuto dobu umožní zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem veřejné zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
- e) Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění. Dále je zhotovitel povinen na daňovém dokladu – faktuře uvádět souvislost faktury s projektem a to uvedením názvu a čísla projektu (INOVACE ALTECH STRATOS, reg.č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_109/0012071).

Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a **nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.**

14) Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek ani dodatečné plnění nabídnuté nad rámec požadavků stanovených v zadávací dokumentaci.

15) Poskytování vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost (popřípadě elektronická) musí být na adresu zmocněné osoby doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek odešle zadavatel dodavateli vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, a to nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. Toto vysvětlení zadávacích podmínek, včetně přesného znění žádosti, odešle zadavatel současně všem dodavatelům, kteří požádali o



poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zadavatel vždy uveřejní vysvětlení zadávacích podmínek včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace.

Písemné žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek doručí dodavatel na adresu zmocněné osoby:

SEADD s.r.o., zastoupena Ing. Dušanem Sedláčkem, jednatelem, hlavní provozovna Zerzavice 1056, 686 01 Uherské Hradiště, kontaktní osoba Ing. Dušan Sedláček, e-mail: seadd@seadd.cz, tel. +420 602 963 102.

16) Náklady účasti, poskytnutí jistoty

Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty k zajištění povinností uchazečů, ani žádné jiné náklady účasti.

17) Ostatní ustanovení

Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky bude zveřejněno na profilu zadavatele. Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky se považuje za doručené všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout všechny předložené nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem
- na změnu návrhu smlouvy
- výběrové řízení zrušit nejpozději do uzavření smlouvy
- nevracet uchazečům podané nabídky
- neposkytovat náhradu nákladů, které uchazeč vynaloží na účast v soutěži na zakázku

Přílohy:

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 Obsah nabídky
- Příloha č. 3 Prokázání kvalifikace předkladatele nabídky
- Příloha č. 4 Odsouhlasení shody s technickými parametry
- Příloha č. 5 Prohlášení

V Uherském Hradišti dne 11.6.2019.

.....
Ing. Antonín Machala, jednatel