



VÝZVA K PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE A PODÁNÍ NABÍDEK

k veřejné zakázce malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění
(dále jen zákon), na zakázku:

Dodávka komplexního CAD / CAM / CAE software - 2018/0166

Druh veřejné zakázky – dodávky

1. Údaje o zadavateli

| | |
|---|---|
| Název zadavatele: | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem |
| Sídlo zadavatele: | Pasteurova 1, 400 96 |
| Pracoviště zadavatele, pro níž je VZ určena: | UJEP FSI |
| Statutární zástupce | doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., rektor |
| Právní forma: | Veřejná vysoká škola |
| IČ: | 44555601 |
| DIČ: | CZ44555601 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Kontaktní osoba ve věci VZ: | Ing. Lukáš Kožíšek |
| Tel.: | +420 728 921 981 |
| E-mail: | lukas.kozisek@ujep.cz |

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008555

Název projektu: U21 – MOPR

Operační program: Výzkum, vývoj a vzdělávání

Tato veřejná zakázka je zadávána v souladu s pravidly pro výběr dodavatelů operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu programů strukturálních fondů stanovené Příručkou pro příjemce finanční podpory z operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného výběrového řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech, vztahujících se k dané zakázce.

V souladu s ustanovením § 31 zákona zadavatel není povinen zadat v zadávacím řízení veřejnou zakázku malého rozsahu. Při jejím zadávání je však zadavatel povinen dodržet zásady podle § 6 zákona. Práva a povinnosti neupravené těmito zadávacími podmínkami se řídí interními předpisy zadavatele týkajícími se zadávání veřejných zakázek. Tato výzva k prokázání kvalifikace a podání nabídek zároveň obsahuje informace o zadávacích podmínkách, čímž nahrazuje textovou část kvalifikační a zadávací dokumentace podle § 28 odst. 1 písm. b) zákona.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Elektronický nástroj E-ZAK:

Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem probíhá elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u dodavatele odpovídá vždy dodavatel.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na:

<https://ezak.ujep.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

Pro přihlášení do systému E-ZAK je nutné, aby dodavatel disponoval certifikátem elektronického podpisu. V případě, že dodavatele není ještě v systému E-ZAK registrován, je nutný k dokončení registrace elektronický podpis, viz odkaz: https://ezak.ujep.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf

Zadavatel upozorňuje, že systém elektronického zadávání veřejných zakázek E-ZAK umožňuje pracovat se soubory o nejvýše 38 MB. Soubory většího rozsahu je nutno před jejich odesláním prostřednictvím E-ZAK vhodným způsobem rozdělit.

Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje E-ZAK je možné využít uživatelskou podporu EZAK (tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz), anebo kontaktní osobu zadavatele.

Předmět veřejné zakázky

1.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka komplexního CAD / CAM / CAE software dle uvedených specifikací a počtu licencí níže uvedených (dále jen „**SW řešení**“).

*CAM SW (Computer Aided Manufacturing Software – dále jen jako „**CAM**“) dle níže uvedených specifikací.*

*CAD SW (Computer Aided Design Software – dále jen jako „**CAD**“) dle níže uvedených specifikací.*

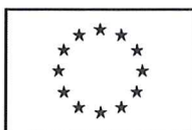
*CAE SW (Computer Aided Engineering Software– dále jen jako „**CAE**“) dle níže uvedených specifikací.*

Předmětem veřejné zakázky je dále též zajištění služeb v rámci podpory software (zejména poskytování aktualizací, korekce SW chyb, poskytování telefonické/internetové podpory ve spojitosti se SW řešením, a to po dobu dvanácti (12) měsíců od podpisu předávacího protokolu s vybraným uchazečem (dále jen „**maintenance**“).

SW řešení bude používáno pro komplexní řešení součástí, konstrukcí, technologií, procesů od fáze návrhu po fázi realizace.

1. Obecná specifikace SW řešení

Komplexní CAD/CAM/CAE systém, který je schopen pokrýt kompletní životní cyklus výrobku, tzn. od koncepčního návrhu designu, přes vlastní konstrukci, různé analýzy, simulace a optimalizace až po tvorbu dokumentace a NC programů pro vlastní výrobu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Dále musí SW řešení umožňovat:

- Plnou kompatibilitu CAD dat pro CAM, přičemž takovouto kompatibilitou se rozumí
 - využití CAD dat pro technologické operace CAM bez nutnosti použití univerzálních formátů (IGS, STEP, apod.),
 - při změně geometrie CAD (sestava, model) dojde k automatické opravě (aktualizaci) CAM dat,
- Automatizace práce v CAx produktech pomocí maker a programů, které může zadavatel vytvářet bez dalších licenčních poplatků.
- Licence musí být plovoucí s možností umístění na jednom licenčním serveru
- SW musí umožňovat rozšíření v plnohodnotné komplexní PLM řešení od jediného výrobce, které bude umožňovat přístup studentů i učitelů k jednotné databázi a to jak z prostředí školy, tak i z příslušného hardware jednotlivých studentů kdekoli jinde.

**Zadavatel požaduje 20 licencí pro interní vzdělávací aktivity
Maintenance na první rok musí být součástí pořizovací ceny SW.**

2. Technická specifikace

Technické požadavky - část konstrukce

- modelování dílů a sestav - komplexní návrhy složitých sestav 3D modelů (parametrické i explicitní)
- povrchový modelář pro parametrické generativní plochy
- tvorba výkresové dokumentace
- import/export dat formátů STEP, IGES, DWG, DXF, MODEL, 3DXML, spolupráce konstruktérů na jednom projektu
- funkční modelování, speciální modelář plastových odlitků a vylisků
- dostupnost technologických prvků jako jsou žebra, výtuhy, mřížky, výstupky a obruby
- základní a pokročilá funkcionality pro volné modelování ploch
- modelování komplexních ploch a objemů na základě modifikace základních tvarů s asociativním (parametrickým) výsledkem
- řízené parametrické deformace komplexních topologických ploch na základě analýz (deformací po zatížení, deformací po vstřikování)
- tvorba parametrických dílů z plechu
- tvorba parametrických svařovaných sestav
- návrh parametrických ocelových konstrukcí
- automatická a poloautomatická parametrizace ne-parametrické geometrie – rozeznávání prvků (features)
- parametrická tvorba stavby vstřikovacích a lisovacích nástrojů
- parametrická tvorba ocelových konstrukcí
- automatická oprava vadné plošné geometrie – návaznost a tečnost
- kótování a poznámkování ve 3D - díly i sestavy
- rozvinování komplexních ploch (exaktně nerozvinutelných) s analýzou deformací
- realistický rendering na základě definice světla, textur, prostředí a optických vlastností materiálů
- kontrola kolizí komponentů v sestavě
- kinematické simulace a analýzy sestav
- znalostní inženýrství – automatické kontroly, pravidla pro řízení dílů a sestav
- tvorba adaptivních parametrických šablon a katalogů
- optimalizace konstrukce – nalezení minimální, maximální nebo cílové hodnoty parametrů v návrhu dílů a sestav



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



- tvorba kabelových, potrubních, vzduchotechnických tras
- návrh kabelových svazků
- návrh plošných spojů
- nástroj pro deformace komplexních tvarů pomocí počátečních a cílových elementů pro definici deformace (body a křivky). Jako definice deformace musí být možno zadat vektory posunutí z předešlých analýz (tečení, pevnosti, měření, deformací apod.). Funkce musí být schopná deformovat geometrii z univerzálních zdrojů jako IGES, STEP, geometrie bez historie a specifikací. Musí umožňovat oddělit části tvaru k deformaci a části, které zůstanou nezměněny a definovat typ přechodu mezi oběma částmi (kontakt, tečnost, napojení bez skoku v křivosti). Funkce musí zpracovat i nekorektní geometrii (díry mezi plochami, apod.)

Technické požadavky – část NC (vytváření a simulace NC programů)

Obecné požadavky

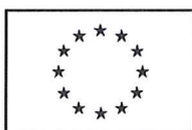
- Tvorba NC programů pro frézování prizmatických obrobků včetně možnosti indexování rotačních os.
- Tvorba NC programů pro frézování volně tvarovaných obrobků včetně možnosti indexování rotačních os.
- Tvorba NC programů pro 5 osé frézování
- Tvorba programů pro NC soustruhy
- Tvorba programů pro multiprofesní obráběcí centra
- Simulace pohybů stroje
- Vytváření a úprava modelů pro „rapid prototyping“ v STL formátu.
- Asociativita NC programu s modelem (automatická změna NC programu při změně modelu)
- Možnost vizualizace stavu obrobku před a po technologické operaci

Prizmatické frézování

- Tvorba NC programů pro frézování prizmatických obrobků včetně možnosti indexování rotačních os.
- Automatické rozpoznávání a třídění technologických prvků z objemových modelů, které je pak možné použít pro automatizaci programování technologických operací
- Možnost tvorby knihoven předdefinovaných operací
- Podpora HSM (vysokorychlostního obrábění)
- Specializovaná operace automatizující obrábění leteckých mnoho kapsových dílů v jedné operaci.
- Operace měření sondou (body na tvarové ploše, průměry vnější i vnitřní, drážky, atd.)

3-osé frézování tvarových ploch

- Hrubovací operace po vrstvách, hrubování odvrtním, hrubování měkkých materiálů
- Automatická detekce neobrobených oblastí při hrubování a dokončování
- Automatická kontrola kolizí mezi nástrojem, upínačem a obrobkem
- Možnost zobrazení dráhy dotykového bodu mezi obrobkem a nástrojem
- Podpora HSM (vysokorychlostního obrábění)
- Možnost automatizace pomocí předdefinovaných vzorů sestavy technologických operací
- Možnost indexování rotačních os.
- V případě kolize upínače a obrobku možnost automaticky převést dráhu do 5 osého obrábění a kolizím se vyhnout
- Možnost obrábět STL modely



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Víceosé frézování

- Operace víceosého frézování křivek
- Operace víceosého frézování ploch
- Dostatečné množství strategií řízení osy nástroje ve vztahu k obrobku
- Operace víceosého obrábění bokem nástroje s možností lokální definice chování osy nástroje
- Operace obrábění lopatek turbín po spirále
- Specializovaná operace automatizující obrábění leteckých mnoho kapsových dílů v jedné operaci

Soustružení

- Operace soustružení a vrtání
- Možnost využití knihoven předdefinovaných operací
- Možnost vizualizace úběru materiálu
- Asociativita s 3D modelem

Multiprofesní obráběcí centra

- Programování soustružnických a frézovacích operací s využitím více vřeten a více nástrojových hlav.
- Synchronizace programů na základě Ganttova diagramu
- Možnost simulace dráhy v závislosti na čase

Grafická simulace úběru materiálu

- Grafické porovnání obrobku a obrobeného dílu
- Možnost měření obrobeného dílu, tj. výsledku měření na výsledku grafické simulace
- Grafická vizualizace kolizí mezi nástrojem, upínačem a obrobkem

Simulace pohybů stroje

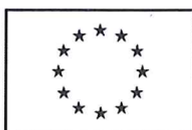
- Možnost vytvoření detailního modelu stroje včetně kinematiky a rozjezdů os.
- Možnost okamžité simulace pohybů stroje na celém programu nebo jednotlivé operaci
- Interaktivní kontrola kolizí mezi obrobkem, upínacími prvky a strojem
- Grafická kontrola úběru materiálu v kontextu stroje
- Možnost editace dráhy v kontextu stroje
- Kontrola rozjezdů os

Příprava STL modelů pro rapid prototyping

- Vytváření trojúhelníkové STL sítě z 3D plošného i objemového modelu
- Tvorba STL s dodržением max. odchylky od modelu a maximální délky strany trojúhelníku
- Import existujícího STL modelu v binárním i ASCII tvaru
- Kontrola kvality sítě
- Nástroje pro opravu a úpravu sítě
- Export STL souboru

Technická specifikace – reverzní inženýrství

- načtení, úpravu a optimalizaci mračna bodů; management naměřených mračen bodů; spojování mračen bodů; filtrování a optimalizace mračen bodů; příprava dat pro přímé obrábění v příslušném modulu
- tvorbu ploch z mračna bodů; automatická i poloautomatická tvorba topologických ploch na mračnec bodů; tvorba křivek a řezů na mračnec bodů



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



- tvorba a přímé úpravy STL formátu; plně integrovaný polygonální modelář; umožňuje vytvářet tvary za pomoci modelování polygonů, křivek a ploch
- tvorba 3D topografických mapy, geologické vrstvy

Technická specifikace - FEM

- Pevností analýza samostatných součástí i celých sestav
- Podpora objemové, plošné i drátové geometrie
- Rozšířené možnosti síťování na plošné a objemové geometrii
- Více typů elementů sítě
- Pokročilý preprocesing (široké možnosti definice okrajových podmínek, mechanické vazby, virtuální součásti)
- Pokročilá definice kontaktů při analýze sestav
- Možnost definice ortotropního materiálu
- Více typů úloh: Statické úlohy, Výpočty vlastní frekvence, Výpočty zborcení, Namáhání v závislosti na čase a odezva při dynamickém vybuzení, Teplotní úlohy
- Pokročilé možnosti postprocesingu (kombinace úloh, metoda „obálky“, zobrazení všech vypočtených veličin)
- Export vypočtených dat
- Generování reportů

Klasifikace předmětu veřejné zakázky je vymezena CPV (NIPEZ) kódy:

48000000-8 Balíky programů a informační systémy

1.2. Obchodní podmínky včetně platebních podmínek a objektivních podmínek, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny; požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Součástí nabídky musí být návrh smlouvy, který musí akceptovat veškeré požadavky stanovené zadavatelem v podmínkách soutěže i v zadávací dokumentaci, a to jak požadavky věcné a technické, tak požadavky právní a smluvní.

Návrh smlouvy musí dále obsahovat podmínky, které uchazeč nabízí ve své nabídce.

Návrh smlouvy musí být orazítkovaný (pokud uchazeč používá razítko) a podepsaný statutárním orgánem uchazeče v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeném v obchodním rejstříku či osobou zmocněnou k takovému úkonu; originál plně moci nebo jeho ověřená kopie musí být v takovém případě součástí nabídky.

Návrh smlouvy musí obsahovat zejména:

- označení smluvních stran,
- vymezení předmětu plnění,
- termíny a lhůty plnění,
- cenu v členění dle nabídky zadávací dokumentaci,
- platební podmínky,
- záruky,
- stanovení správců a technických kontaktů smluvních stran,
- zajišťovací a sankční instrumenty,
- Smluvní strany berou na vědomí, že kupující je ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) osobou, na níž se vztahuje povinnost uveřejnění smluv v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění a berou tuto skutečnost na vědomí a proti uveřejnění této smlouvy nemají žádných námitek. Smluvní strany prohlašují, že se dohodly, že žádná z informací, které jsou obsaženy v této smlouvě, není obchodním tajemstvím či citlivou informací, které by bylo třeba před zveřejněním smlouvy v registru smluv znečitelnit. Uveřejnění této smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí kupující do 15 dnů od uzavření



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





smlouvy.

- j) Prodávající se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Minimálně však do roku 2033.

Nabídkovou cenou se rozumí cena za plnění předmětu této veřejné zakázky. Nabídková cena bude v nabídce uvedena v české měně v členění na cenu (bez DPH), výši DPH a cenu + DPH. Nabídková cena musí být cenou pevnou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky včetně nákladů souvisejících (poplatky, cla, vedlejší náklady apod.)

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 dokončení předmětné zakázky.

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

1.3. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemné vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být podána pomocí elektronického nástroje či profilu zadavatele pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK UJEP a doručena nejpozději do 4 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel poskytne dodavateli vysvětlení do 2 pracovních dnů od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Toto vysvětlení včetně přesného znění žádosti poskytne zadavatel i všem ostatním dodavatelům a to uveřejněním na svém profilu stejným způsobem, jakým poskytl neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci.

Zadavatel může poskytnout dodavatelům vysvětlení k zadávacím podmínkám i bez jejich předchozí žádosti. Pokud zadavatel změní či doplní zadávací podmínky, přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

2. Lhůta a místo pro plnění veřejné zakázky

Zadavatel pro plnění veřejné zakázky stanoví následující termíny:

- Předpokládané zahájení plnění zakázky je ihned po uveřejnění smlouvy v registru smluv Ministerstva vnitra ČR
- Lhůta pro plnění veřejné zakázky je do 31. 8. 2018

Místo plnění je Ústí nad Labem.

3. Kvalifikace uchazeče

3.1. Splnění kvalifikace

Kvalifikaci splní dodavatel, který prokáže splnění:

- základní způsobilost
- profesní způsobilost



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Doklady, které je dodavatel povinen předložit k prokázání splnění kvalifikace, mohou být předloženy v prosté kopii.

Zadavatel se zavazuje při nakládání s informacemi, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů uchazeče, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek. Doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace, předkládá v nabídce jako její součást.

3.2. Prokázání základní způsobilosti

Uchazeč doloží splnění základní způsobilosti čestným prohlášením, které je přílohou č. 3 této výzvy.

3.3. Prokázání profesní způsobilosti

K prokázání profesní způsobilosti doloží uchazeč:

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

4. Pokyny pro zpracování nabídky

Účastník předloží úplnou **elektronickou verzi nabídky**, a to s využitím elektronického nástroje dle bodu 5. této zadávací dokumentace.

Nabídka bude zpracována v českém či slovenském jazyce (výjimku tvoří odborné názvy a údaje a úplná technická dokumentace. Úplnou technickou dokumentaci umožňuje zadavatel předložit v angličtině). Doklady v cizím jazyce účastník zadávacího řízení předkládá s překladem do českého jazyka. Doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Účastník použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:

- **Krycí list (příloha č. 1 této zadávací dokumentace)**
- **Doklady prokazující splnění kvalifikace**
- **Doklad o oprávnění osoby jednat za dodavatele.** Pokud zastupuje účastníka zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc.
- **Závazné obchodní podmínky (příloha č. 2 této zadávací dokumentace) včetně přílohy**
- **Ostatní dokumenty**





5. Lhůta, místo a způsob podání nabídek

Zadavatel nepřijímá nabídky podané v listinné podobě.

Účastník je povinen podat nabídku v elektronické podobě do konce lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje EZAK na uvedené elektronické adrese (profilu zadavatele):

Bližší informace nezbytné pro podání elektronické nabídky jsou uvedeny na adrese <https://ezak.ujep.cz/> v uživatelské příručce a manuálu appletu elektronického podpisu.

Nabídka musí být podepsána v souladu s obecnými právními předpisy.

Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou zastupovat účastníka.

Lhůta pro podání nabídek:

14. 08. 2018

Datum:

Hodina: 10:00

6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 321 667,- Kč bez DPH.

Uchazeč, který překročí maximální cenu, může být Zadavatelem vyloučen ze zadávacího řízení.

7. Ostatní podmínky zadávacího řízení

7.1. Vyloučení variantních řešení

Zadavatel předem vylučuje variantní řešení nabídky.

7.2. Popis otevírání, posuzování a hodnocení nabídek

Otevírání elektronických nabídek

Zadavatel oznamuje, že vzhledem k podání nabídek pouze elektronickou formou se nekoná otevírání obálek dle § 110 odst. 1 zákona.

Nabídky v elektronické podobě otevírá zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel kontroluje při otevírání elektronických nabídek, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

Hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno podle kritéria ekonomické výhodnosti nabídek na základě kritéria hodnocení **nejnižší nabídkové ceny** bez DPH.

Způsob hodnocení:

Zadavatel stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH od nejnižší (1. v pořadí) po nejvyšší.

Nejvýhodnější nabídkou je nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH ze všech nabídek.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



7.3. Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel je oprávněn odmítnout všechny předložené nabídky, případně výběrové řízení bez uvedení důvodu zrušit, a to až do uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem.

7.4. Další podmínky zadavatele

Nevracet dodavatelům předložené nabídky.

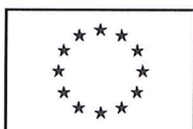
Náklady na zpracování nabídek ani jakékoliv jiné náklady, které by dodavatelům v souvislosti s touto výzvou vznikly, zadavatel dodavatelům nehradí. Dodavatelé předkládají své nabídky bezplatně a nemohou vůči zadavateli uplatňovat žádné nároky.

8. Seznam příloh:

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 Závazné smluvní podmínky
- Příloha č. 3 Vzor čestného prohlášení

V Ústí nad Labem dne 2.8. 2018

.....
doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., rektor



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY