

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VÝBĚROVÉMU ŘÍZENÍ

ZADÁVANÉMU DLE PRAVIDEL PRO VÝBĚR DODAVATELŮ OP PIK MIMO REŽIM ZÁKONA Č.
134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

„CAD 3D SW“

v rámci projektu

Rozšíření vývojových kapacit společnosti SWA II

**KIEFEL
AUTOMOTIVE**



A Member of Brückner Group

Zadavatel: KIEFEL Automotive s.r.o.
Průmyslová 763
333 01 Stod

Zpracovatel: Blue Projects Agency, s.r.o.
Roháčova 188/37
130 00 Praha

Verze dokumentu: 1.3

Vypracováno dne: 17.7.2018



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Obsah

1	Název zakázky	3
2	Identifikační údaje zadavatele.....	3
3	Klasifikace předmětu zakázky	3
4	Vymezení předmětu zakázky a technické podmínky.....	3
5	Doba a místo plnění zakázky	11
6	Obchodní podmínky	11
7	Požadavky na varianty nabídek	12
8	Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny.....	12
9	Jiné požadavky zadavatele na plnění zakázky	13
10	Požadavky na kvalifikaci	13
10.1	Prokázání základní způsobilosti.....	13
10.2	Prokázání profesní způsobilosti ve vztahu k České republice.....	14
11	Způsob hodnocení nabídek	15
12	Požadavek na poskytnutí jistoty.....	15
13	Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky	15
13.1	Forma nabídky	15
13.2	Požadované dokumenty nabídky.....	15
13.2.1	Krycí list.....	15
13.2.2	Podepsaný návrh smlouvy	16
13.2.3	Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace.....	16
13.2.4	Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem.	16
14	Vysvětlení zadávacích podmínek	16
15	Prohlídka místa plnění.....	17
16	Lhůta a místo pro podání nabídek	17
17	Termín a místo otevírání obálek	18
18	Vyhrazené právo zadavatele	18
19	Další části zadávací dokumentace - přílohy.....	19
20	Check-list obsahu nabídky.....	20

1 Název zakázky

Název zakázky:	„CAD 3D SW“
----------------	-------------

2 Identifikační údaje zadavatele

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	KIEFEL Automotive s.r.o.
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Průmyslová 763, 333 01 Stod
IČ:	46884513
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:	Vladimír Suchý, jednatel Rainer-Heribert Kürten, prokurista Eva Černá, prokurista
Kontaktní osoba	Eva Černá
Email:	eva.cerna@swa.cz
Telefon:	+ 420 377 233 721
Mobil:	+ 420 602 109 042

3 Klasifikace předmětu zakázky

Druh zakázky: zakázka na dodávky

Předpokládaná hodnota zakázky: 218.000 EUR bez DPH

Zadavatel neumožňuje dílčí plnění zakázky (dílčích objednávek vystavených zadavatelem).

4 Vymezení předmětu zakázky a technické podmínky

Předmětem výběrového řízení je dodávka souboru CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat a CAD 3D software pro prohlížení konstrukčních dat včetně zajištění uživatelské podpory po dobu 5 let.

Požadované technické parametry jednotlivých licencí SW, kterou jsou předmětem zakázky:

A-1) CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat**Požadovaný počet kusů: 3**

- 1) Načítání a ukládání 3D CAD dat do univerzálních formátů STEP a IGES.
- 2) Načítání a ukládání formátů *.CATPart, *.CATProduct, *.CATDrawing včetně historie a řídicích parametrů 3D dat.
- 3) Načítání a ukládání formátů *.model, *.3dxml.
- 4) Objemové modelování a zobrazení stromu specifikací. Ve stromu musí být viditelné a editovatelné jednotlivé operace - features, řídicí parametry a rovnice mezi parametry.
- 5) Definice více 3D objemů a těles v rámci jednoho dílce a možnost tvorby Boolean operací mezi nimi.
- 6) Tvorba 3D sestav skládajících se ze samostatných 3D dílců.
- 7) Tvorba 2D výkresů jak generováním pohledů ze 3D modelů, tak i samostatným kreslením bez použití 3D modelu.
- 8) Tzv. hybridní modelování umožňující tvorbu 3D modelů (ať už objemových či plošných) kombinací přístupů tvorby objemové a plošné geometrie v rámci jednoho 3D dílce.
- 9) Generativní modelování hybridní geometrie (kombinace plošných a objemových elementů). Tato metoda umožňuje vytvořit robustní 3D model formou přesně strukturovaného algoritmu jednotlivých funkcí, který vytvoří geometrickou specifikaci na základě vstupních geometrických elementů. Záměna vstupní geometrie vyvolá automatický přepočítání komplikovaných generativních 3D modelů na nový tvar.
- 10) Funkcionalita pro automatickou tvorbu více operací (features) najednou na jeden příkaz a možnost definice takové skupiny operací.
- 11) Spolupráce více konstruktérů v rámci jednoho dílu, přičemž program zaručí v případě potřeby okamžité promítnutí provedených změn do ostatních částí konstruované součásti.
- 12) Schopnost tvorby rozvinutých tvarů plechových dílců vyráběných formou ohýbání s možností definování umístění polohy neutrálního vlákna, která rozhoduje o délkách rozvinů a přesně charakterizuje různé materiály. Software musí umět generovat rozvinutelný tvar do 2D výkresu.
- 13) Na vyžádání konverze nativní CAD geometrie s historií a řídicími parametry do „neživé“ geometrie, ve které se smaže historie vzniku a parametry (v rámci celé struktury 3D sestavy na příkaz).

- 14) Kinematický řešič pro 3D sestavy mechanismů, u něhož je požadován výstup nejen ve formě animací 3D sestav, ale také report kinematických veličin ve formě grafů či tabulek.
- 15) Kolizní analýza v rámci 3D sestav a animace kinematického mechanismu (kolizní analýzu musí být umožněno spustit v průběhu animace mechanismu).
- 16) Tvorba tzv. „3D master“ modelů, tzn. 3D modelů (díly i sestavy) osazených symboly 3D tolerancí tvarů a polohy (někdy označováno jako GD&T symboly).
- 17) CAD systém musí mít možnost rozšíření o funkcionalitu „Reverse Engineering“, tedy zpětného budování přesné CAD geometrie na základě skenovaných dat. Samotná funkcionalita není nyní poptávána zadavatelem. Nabízený SW však musí zaručovat, že se jedná o nativní funkci nabízeného 3D konstrukčního software.
- 18) Otevřená architektura, tj. systém, který umožňuje začlenění i jiného SW nebo aplikací.
- 19) Porovnávání dvou podobných 3D modelů z hlediska geometrického tvaru. Možnost tvorby reportu z takového porovnání.
- 20) Analýza vzdáleností dvou celků (jednotlivých dílců, skupiny dílců, podsestav vůči jiným jednotlivým dílcům, skupinám dílců i podsestavám).
- 21) Kolizní analýza dvou celků (jednotlivých dílců, skupiny dílců, podsestav vůči jiným jednotlivým dílcům, skupinám dílců i podsestavám).
- 22) Virtuální řez sestavou a schopnost kolizní analýzy v řezu s možností generování reportu a odměřování na geometrii v rovině řezu.
- 23) Kompatibilita a schopnost integrace s PDM/PLM systémem Smarteam.
- 24) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností vykopírování na lokální počítač
- 25) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit.

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat vyhovuje například:

CATIA V5 PLM Expres CATMEE + TDM 3ks

A-2) CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat

Požadovaný počet kusů: 1

- 1) Modelování parametrických ploch i free-form ploch (NURBS) a zobrazení stromu specifikací. Ve stromu musí být viditelné a editovatelné jednotlivé prvky - elementy, řídicí parametry, rovnice mezi parametry.
- 2) Hromadné (na příkaz) mazání plošné geometrie ze stromu pokud na ně nenavazuje jiná geometrie. SW musí umožňovat analýzu provázanosti features a prvků modelu a rychlé pročištění obsahu 3D modelu.
- 3) Sbalení (a zpětné rozbalení) části stromu specifikací tak, aby některé jeho prvky nebyly přímo dostupné, ale nadále ovlivňovaly výsledný model.
- 4) Rozviny obecných ploch do přesně definované roviny. Rovina je definována bodem a tečností vůči obecné ploše v daném bodě.
- 5) Křivostní analýza ploch s těmito požadavky: Gaussova analýza, minimální a maximální radius, inflexní oblast.
- 6) Analýza napojení ploch s těmito požadavky: G0 (spojitost ploch), G1 (tečnost ploch), G2 (totožná hodnota křivosti), G3 (dodržen tečný průběh křivosti v místě napojení).
- 7) Analýza umožňující intuitivní vizuální kontrolu kvality ploch (metoda nasvícení a odlesků, metoda isofotických křivek)
- 8) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností připojení k jiným typům CAD licencí současně používaných zadavatelem. Zadavatel v současnosti používá serverové plovoucí licence typu CATIA V5-6R2014.
- 9) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat vyhovuje například:

CATIA V5 PLM Expres HDX shareable 1ks

A-3) CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat**Požadovaný počet kusů: 1**

- 1) Schopnost provést analýzu „smontovatelnosti“ určitého celku (3D dílu nebo podsestavy) na celkové 3D sestavě. CAD systém musí umět vyhledat (pokud existuje) takovou cestu 3D dílu do své pozice v sestavě tak, aby nedošlo v jejím průběhu ke stavu kolize s okolními 3D díly.
- 2) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností připojení k jiným typům CAD licencí současně používaných zadavatelem. Zadavatel v současnosti používá serverové plovoucí licence typu CATIA V5-6R2014.
- 3) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit.

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat vyhovuje například:

CATIA V5 PLM Expres FIT shareable 1ks

A-4) CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat**Požadovaný počet kusů: 1**

- 1) Schopnost znalostního modelování, tzn. tvořit podmínky typu: jestliže rozměr dosáhne určité hodnoty (např. tloušťka stěny), pak se automaticky použije předem připravená varianta designu (skupinou parametrů nebo určité geometrie) nebo materiálu, které jsou v modelu předdefinovány.
- 2) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností připojení k jiným typům CAD licencí současně používaných zadavatelem. Zadavatel v současnosti používá serverové plovoucí licence typu CATIA V5-6R2014.
- 3) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit.

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat vyhovuje například:

CATIA V5 PLM Expres KAE shareable 1ks



A-5) CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat

Požadovaný počet kusů: 1

- 1) Schopnost rychle vytvořit hrubý ofset plochy s definovanou tolerancí typu Variable Offset (např. plochy odlitků, skořepin, atd.).
- 2) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností připojení k jiným typům CAD licencí současně používaných zadavatelem. Zadavatel v současnosti používá serverové plovoucí licence typu CATIA V5-6R2014.
- 3) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit.

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat vyhovuje například:

CATIA V5 PLM Expres GSO shareable 1ks



B-1) CAD 3D software pro prohlížení konstrukčních dat**Požadovaný počet kusů: 2**

- 1) Prohlížeč 3D a 2D dat nativního formátu (*.CATPart, *.CATProduct, *.CATDrawing) dodaných CAD 3D SW pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat (body A-1 až A-5 výše). Prohlížeč musí umět otevírat CAD data v jejich nejnovější verzi (tzn. že pokud je vydána nová verze dodávaných CAD SW pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat a v této verzi jsou i data uložena, musí je být schopen dodávaný prohlížeč vždy otevřít).
- 2) Prohlížeč musí umět pracovat se sestavou nativního formátu (viz předchozí parametr) a musí umožnit práci se strukturou (skrývání, zviditelnění, mazání a doplňování jiných 3D dílů). Musí umět tyto CAD sestavy uložit.
- 3) Prohlížeč musí umožnit odměřování na nativní geometrii 3D dílu a sestavy a tato měření musí umět uložit a zachovat pro další zpracování.
- 4) Tzv. redlining – doplňování poznámek, komentářů, grafických symbolů, obrázků a hypertextových odkazů přímo na CAD data.
- 5) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností vykopírování na lokální počítač
- 6) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit.

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro prohlížení konstrukčních dat vyhovuje například:

ENOVIA V5-6R2014 DV1 2ks

B-2) CAD 3D software pro prohlížení konstrukčních dat

Požadovaný počet kusů: 1

- 1) Prohlížeč 3D a 2D dat nativního formátu (*.CATPart, *.CATProduct, *.CATDrawing) dodaných CAD 3D SW pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat (body A-1 až A-5 výše). Prohlížeč musí umět otevírat CAD data v jejich nejnovější verzi (tzn. že pokud je vydána nová verze dodávaných CAD SW pro vytváření a modifikaci konstrukčních dat a v této verzi jsou i data uložena, musí je být schopen dodávaný prohlížeč vždy otevřít).
- 2) Prohlížeč musí umět pracovat se sestavou nativního formátu (viz předchozí parametr) a musí umožnit práci se strukturou (skrývání, zviditelnění, mazání a doplňování jiných 3D dílů). Musí umět tyto CAD sestavy uložit.
- 3) Prohlížeč musí umožnit odměřování na nativní geometrii 3D dílu a sestavy a tato měření musí umět uložit a zachovat pro další zpracování.
- 4) Tzv. redlining – doplňování poznámek, komentářů, grafických symbolů, obrázků a hypertextových odkazů přímo na CAD data.
- 5) Rozpoznání a management 3D tolerancí tvaru a polohy (pokud 3D data obsahují tyto symboly). Prohlížeč s nimi musí umožnit pracovat (skrývat a zviditelňovat, filtrovat).
- 6) Licence tohoto software musí být serverová a plovoucí s možností vykopírování na lokální počítač
- 7) Kompatibilita s OS Windows 7, 32/64 bit

Za účelem zvýšení srozumitelnosti popisu předmětu zakázky zadavatel uvádí, že výše uvedené specifikaci CAD 3D software pro prohlížení konstrukčních dat vyhovuje například:

ENOVIA V5-6R2014 DM1 1ks

Zadavatel předpokládá, že od podpisu smlouvy do 30.6.2019 učiní několik objednávek, ve kterých vždy specifikuje počet licencí SW, které si přeje dodat. Zadavatel si však vyhrazuje právo učinit objednávku celkem jen jedné licence SW. Realizace tohoto práva nesmí být na újmu zadavatele ani podmíněna jakoukoliv sankcí.

Uchazeč musí zajistit uživatelskou podporu k dodávanému SW minimálně po dobu 5 let, která bude poskytována telefonicky, e-mailem a vzdáleným připojením na pracovní stanici, kde bude SW instalován. Podpora bude poskytována v pracovních dnech a v českém jazyce. Uživatelská podpora bude zahrnovat poskytování bezplatných aktualizací ke všem dodávaným SW.

Zadavatel stanovuje, že pokud zadávací dokumentace, zejména technická specifikace, obsahuje požadavky nebo odkazuje na konkrétní obchodní firmy, názvy, specifická označení zboží či služeb, které platí pro určitou osobu, popř. její organizační složku za příznačné, patenty, vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu apod., jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. V případě použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení je uchazeč povinen ve své nabídce uvést popis tohoto řešení.

Instalace dodávaného SW bude zajištěna zadavatelem.

5 Doba a místo plnění zakázky

Místem plnění je sídlo zadavatele.

Zadavatel požaduje plnění ihned po uzavření smlouvy. Doba plnění každé dílčí zakázky je stanovena do 10 kalendářních dnů od dne obdržení písemné objednávky k dané zakázce ze strany zadavatele (tato lhůta se vztahuje pouze na dodávku požadovaných licencí).

6 Obchodní podmínky

Uchazeč je povinen jako součást nabídky předložit návrh smlouvy. Veškeré dále uvedené obchodní podmínky musí být součástí tohoto návrhu smlouvy:

- ♦ Smlouva musí obsahovat identifikaci smluvních stran včetně IČO a DIČ, pokud jsou přiděleny.
- ♦ Smlouva musí obsahovat cenu bez DPH a platební podmínky.

- ♦ Smlouva musí obsahovat předmět plnění, přičemž předmět smlouvy se musí shodovat s předmětem nabídky daného uchazeče a podmínkami této zadávací dokumentace.
- ♦ Smlouva musí obsahovat místo plnění: Průmyslová 763, 333 01 Stod.
- ♦ Smlouva musí obsahovat dobu plnění zakázky dle kapitoly 5 zadávací dokumentace.
- ♦ Smlouva musí obsahovat závazek označit každý daňový doklad, který souvisí s předmětem plnění a bude zasílán zadavateli, názvem a registračním číslem projektu projektu: Rozšíření vývojových kapacit společnosti SWA II, reg.č.: CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_092/0009799.
- ♦ Smlouva musí obsahovat další obligatorní náležitosti dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Návrh smlouvy musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám a obsahu nabídky uchazeče, musí být datovaný a musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. **Pokud návrh smlouvy nebude odpovídat zadávacím podmínkám a ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče. V případě, že v návrhu smlouvy nebude obsažena podmínka, která byla součástí zadávací dokumentace, vyhrazuje si zadavatel právo požadovat doplnění nabídky.** Pokud jedná jménem či za uchazeče jiná osoba odlišná od osoby oprávněné jednat, musí být součástí návrhu smlouvy plná moc opravňující tuto osobu k jednání. Tato plná moc musí být předložena v originále nebo v úředně ověřené kopii.

7 Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

8 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny jsou stanoveny ve vzoru krycího listu.

Další požadavky:

- ♦ Nabídková cena bude uvedena v EUR.
- ♦ Nabídková cena bude uvedena v členění:
 - ♦ nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH),
 - ♦ samostatně DPH (sazbu DPH ve vztahu k předmětu plnění zakázky uvede uchazeč) a

- ◆ nabídková cena včetně DPH.¹
- ◆ Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady uchazeče spojené s plněním předmětu zakázky.
- ◆ Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky včetně 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.
- ◆ Uchazeč stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celé plnění zakázky.
- ◆ Uchazeč dále stanoví nabídkovou cenu ve struktuře dle jednotlivých licencí popínaného SW uvedených v kapitole 4 zadávací dokumentace a samostatně uvede cenu za uživatelskou podporu jednotlivých licencí po dobu 5 let.

9 Jiné požadavky zadavatele na plnění zakázky

Uchazeč akceptuje definované technické parametry a zavazuje se ke splnění požadovaných technických parametrů předmětu zakázky v plném rozsahu předložením své nabídky v rámci tohoto výběrového řízení.

Uchazeč doloží popis nabízeného plnění vč. jeho technické specifikace, ze kterého musí být zřejmé, že nabízené plnění je v souladu s požadavky zadavatele dle této zadávací dokumentace.

V případě, že popis nabízeného plnění vč. technické specifikace, bude v rozporu s požadovanými technickými parametry zakázky, vyhrazuje si zadavatel právo vyřadit nabídku uchazeče z dalšího hodnocení. Tuto skutečnost zadavatel oznámí uchazeči písemně.

10 Požadavky na kvalifikaci

10.1 Prokázání základní způsobilosti

(1) Způsobilým není dodavatel, který (v souladu s ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“):

¹ Zadavatel upřesňuje, že pokud subjekt uchazeče nepodléhá zdanění např. z důvodu zasedlení v zahraničí, uvede ve své nabídce a všech souvisejících přílohách cenu dle následující struktury:

Cena bez DPH; DPH = 0; Cena s DPH = cena bez DPH

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 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 odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat

a) tato právnická osoba,

b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a

c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

(3) Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,

b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Uchazeč prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem splňuje.

Uchazeč může využít vzorové čestné prohlášení v příloze č. 2 zadávací dokumentace.

10.2 Prokázání profesní způsobilosti ve vztahu k České republice

Uchazeč musí předložit výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.²

² Doklad dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

Doklady prokazující základní způsobilost a profesní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

11 Způsob hodnocení nabídek

Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.

Díličím hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena, a to s váhou 100 %.

Nabídky budou seřazeny podle výše nabídkové ceny v EUR bez DPH. Jako nejvhodnější bude hodnotící komisí hodnocena nabídka, ve které je uvedena nejnižší nabídková cena.

12 Požadavek na poskytnutí jistoty

Zadavatel jistotu nepožaduje.

13 Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky

13.1 Forma nabídky

- ♦ Nabídka bude předložena v originále v písemné formě a dále rovněž naskenovaná kompletní podepsaná nabídka v elektronické formě na vhodném médiu (např. CD či DVD nebo flash), v českém nebo anglickém jazyce.
- ♦ Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- ♦ Zadavatel doporučuje, aby všechny listy nabídky včetně příloh byly řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka byla zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- ♦ Zadavatel doporučuje, aby uchazeč použil pořadí dokumentů specifikované v bodě 13.2 těchto pokynů pro zpracování nabídky.

13.2 Požadované dokumenty nabídky

13.2.1 Krycí list

- ♦ Krycí list s identifikací uchazeče, prohlášením uchazeče o vázanosti zadávací lhůtou a s celkovou nabídkovou cenou v EUR bez DPH.
Pro doložení krycího listu může uchazeč využít vzorový krycí list v příloze č. 1 zadávací dokumentace.

13.2.2 Podepsaný návrh smlouvy

- ♦ Uchazeč je povinen předložit návrh smlouvy, který obsahuje veškeré podmínky stanovené zadávací dokumentací (v požadovaném počtu paré dle návrhu smlouvy).

13.2.3 Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace

- ♦ Čestné prohlášení, z jehož obsahu je zřejmé, že dodavatel základní kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem splňuje.
- ♦ Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

13.2.4 Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem.

- ♦ Popis nabízeného plnění vč. jeho technické specifikace.
- ♦ Stanovení nabídkové ceny ve struktuře dle jednotlivých licencí poptávaného SW uvedených v kapitole 4 zadávací dokumentace a samostatně ceny za uživatelskou podporu jednotlivých licencí po dobu 5 let.

14 Vysvětlení zadávacích podmínek

Uchazeč je oprávněn po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

Kontaktní osoba pro příjem žádosti (e-mail, pošta):

Eva Černá

adresa: Průmyslová 763, 333 01 Stod

e-mail: eva.cerna@swa.cz

Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti podle předchozího odstavce. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě.

Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve výše uvedené lhůtě, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení.

Vysvětlení zadávacích podmínek, včetně přesného znění požadavku, zveřejní zadavatel na profilu zadavatele:

<https://www.tenderarena.cz/profil/SWA>

a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým účastníkům.

15 Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění zakázky nebude vzhledem k povaze předmětu plnění zakázky uskutečněna.

16 Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je stanovena do 13.8.2018 do 11:00 hodin.

Adresa pro podání nabídek: KIEFEL Automotive s.r.o., Průmyslová 763, 333 01 Stod.

Kontaktní osoba pro příjem nabídek:

Eva Černá

Kancelář v 1. NP administrativní budovy

tel.: +420 602 109 042

e-mail: eva.cerna@swa.cz

Nabídku může uchazeč doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek vždy v pracovních dnech od 8:00 hodin do 16:00 hodin kontaktní osobě pro příjem nabídek (v případě, že bude nabídka podávána osobně, je vhodné učinit předběžnou dohodu na předání s kontaktní osobou). Doručení nabídky musí být v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení o tom, že se jedná o nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nápisem „NABÍDKA – NEOTEVÍRAT“ a adresou uchazeče.

17 Termín a místo otevírání obálek

Termín otevírání obálek je stanoven na 13.8.2018 v 11:00 hodin.

Místo otevírání obálek: KIEFEL Automotive s.r.o., Průmyslová 763, 333 01 Stod.

Kontaktní osoba:

Eva Černá

tel.: +420 602 109 042

e-mail: eva.cerna@swa.cz

Otevírání nabídek se mohou účastnit uchazeči, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

18 Vyhrazené právo zadavatele

a) Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

b) 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..

c) Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení i bez uvedení důvodu.

d) Obálky s nabídkami doručené po lhůtě pro podání nabídek nebudou otevřeny a zadavatel je neotevřené archivuje.

e) Nabídky, ani jednotlivé součásti hodnocených nabídek, příp. též vyloučených uchazečů, nebudou uchazečům vráceny, zadavatel tyto archivuje.

f) Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem.

g) Uchazeč nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí ve výběrovém řízení.

h) Uchazeč podáním nabídky vyjadřuje souhlas, že je svou nabídkou vázán po dobu 90 kalendářních dnů od uplynutí lhůty pro podání nabídek.



19 Další části zadávací dokumentace - přílohy

Příloha č. 1 – Krycí list

Příloha č. 2 – Vzor čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Ve Stodě dne 17.7.2018

.....
jméno a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele



20 Check-list obsahu nabídky

Zadavatel doporučuje, aby si uchazeč před vložením nabídky do obálky zkontroloval, že nabídka obsahuje všechny požadované doklady:

- ♦ **Krycí list** (viz. příloha 1 zadávací dokumentace)
- ♦ **Návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče (v požadovaném počtu paré dle návrhu smlouvy)**
- ♦ Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace
 - ♦ **Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů** (viz příloha 2 zadávací dokumentace)
 - ♦ **Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence**
- ♦ Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem
 - ♦ **Popis nabízeného plnění vč. jeho technické specifikace**
 - ♦ **Stanovení nabídkové ceny ve struktuře dle jednotlivých licencí poptávaného SW uvedených v kapitole 4 zadávací dokumentace a samostatně ceny za uživatelskou podporu jednotlivých licencí po dobu 5 let.**
- ♦ Naskenovaná kompletní podepsaná nabídka v elektronické formě na vhodném médiu (např. CD či DVD nebo flash)