

## 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

### „Motorizovaný souřadnicový měřicí stroj s horizontální konstrukcí včetně obslužného software“

v rámci projektu

**KIEFEL  
AUTOMOTIVE**



A Member of Brückner Group

Rozšíření vývojových kapacit společnosti SWA II

**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:** 1.4

**Vypracováno dne:** 17.6.2019



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

## Obsah

<b>1</b>	<b>Název zakázky .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Identifikační údaje zadavatele.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Klasifikace předmětu zakázky .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Vymezení předmětu zakázky a technické podmínky.....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Doba a místo plnění zakázky .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Obchodní podmínky .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Požadavky na varianty nabídek .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny.....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Jiné požadavky zadavatele na plnění zakázky .....</b>	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>Požadavky na kvalifikaci .....</b>	<b>8</b>
10.1	Prokázání základní způsobilosti.....	8
10.2	Prokázání profesní způsobilosti ve vztahu k České republice.....	9
10.3	Seznam významných dodávek nebo významných služeb .....	9
<b>11</b>	<b>Způsob hodnocení nabídek .....</b>	<b>10</b>
11.1	Hodnotící kritérium A: Nabídková cena .....	11
11.2	Hodnotící kritérium B: Chyba snímání $MPE_p$ .....	11
11.3	Hodnotící kritérium C: Chyba $MPE_E$ při měření rozměru $E = 1000\text{ mm}$ .....	11
11.4	Hodnotící kritérium D: Maximální chyba $MPE_E$ v celém měřicím rozsahu stroje 11	
11.5	Hodnotící kritérium E: Měřicí rozsah $X, Y, Z$ .....	12
<b>12</b>	<b>Požadavek na poskytnutí jistoty.....</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky .....</b>	<b>12</b>
13.1	Forma nabídky .....	12
13.2	Požadované dokumenty nabídky.....	13
13.2.1	Krycí list.....	13
13.2.2	Podepsaný návrh smlouvy .....	13
13.2.3	Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace.....	13
13.2.4	Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem. ....	13
<b>14</b>	<b>Vysvětlení zadávacích podmínek .....</b>	<b>13</b>
<b>15</b>	<b>Prohlídka místa plnění.....</b>	<b>14</b>
<b>16</b>	<b>Lhůta a místo pro podání nabídek .....</b>	<b>14</b>
<b>17</b>	<b>Termín a místo otevírání obálek .....</b>	<b>15</b>
<b>18</b>	<b>Vyhrazené právo zadavatele .....</b>	<b>15</b>
<b>19</b>	<b>Další části zadávací dokumentace - přílohy.....</b>	<b>16</b>
<b>20</b>	<b>Check-list obsahu nabídky.....</b>	<b>17</b>

**1 Název zakázky**

Název zakázky:	„Motorizovaný souřadnicový měřicí stroj s horizontální konstrukcí včetně obslužného software“
----------------	---

**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:	Ing. Libor Zemánek, jednatel Rainer-Heribert Kürten, prokurista Eva Černá, prokurista
Kontaktní osoba	Eva Černá
Email:	eva.cerna@kiefel.com
Telefon:	+ 420 377 233 721
Mobil:	+ 420 602 109 042

**3 Klasifikace předmětu zakázky**

Druh zakázky: zakázka na dodávky

Předpokládaná hodnota zakázky: 170.000 EUR bez DPH

Zadavatel neumožňuje dílčí plnění zakázky.

**4 Vymezení předmětu zakázky a technické podmínky**

Předmětem výběrového řízení je dodávka motorizovaného souřadnicového měřicího stroje s horizontální konstrukcí včetně příslušenství, obslužného softwaru, instalace stroje i softwaru, zprovoznění, akreditované kalibrace, zaškolení obsluhy, technické podpory, balení a dopravy do sídla zadavatele.

### **Požadované technické parametry:**

#### Základní požadavky:

- 1) Minimální měřicí rozsah v osách X, Y, Z: 3500 mm x 1600 mm x 1800 mm.
- 2) Maximální měřicí rozsah v osách X, Y, Z: 4000 mm x 2000 mm x 2000 mm.
- 3) Chyba indikace CMM při měření rozměru  $E = 1000$  mm nesmí přesáhnout maximální dovolenou chybu  $MPE_E = 65 \mu\text{m}$  ( $MPE_E$  dle ISO 10360-2: 2001).
- 4) Maximální chyba indikace CMM v rámci celého měřicího rozsahu stroje nesmí přesáhnout maximální dovolenou chybu  $MPE_E = 100 \mu\text{m}$  ( $MPE_E$  dle ISO 10360-2: 2001).
- 5) Chyba snímání P nesmí přesáhnout maximální dovolenou chybu snímání  $MPE_P = 25 \mu\text{m}$  ( $MPE_P$  dle ISO 10360-2: 2001).
- 6) Souřadnicový měřicí stroj musí být označen ve shodě s CE

#### Vybavení, které musí být součástí dodávky:

- 7) Motorická indexovatelná hlavice s otočnou a naklápěcí funkcí. Hlavice musí umožňovat rychlou výměnu sondy nebo prodlužovacího nástavce bez nutnosti provést novou kalibraci.
- 8) Kompaktní spínací doteková sonda se dvěma výměnnými moduly vhodnými pro většinu měření, tj. se standardní silou. Technické řešení musí umožnit rychlou výměnu doteků a prodlužovacích nástavců.
- 9) Kompaktní spínací doteková sonda se dvěma výměnnými moduly vhodnými pro úlohy vyžadující spínací sílu vyšší než standardní, tj. se střední silou. Technické řešení musí umožnit rychlou výměnu doteků a prodlužovacích nástavců.
- 10) Zásobník pro výměnu modulů sond umožňující bezpečné uložení a ochranu více modulů a rychlou automatickou výměnu.
- 11) Software pro práci se zásobníkem modulů.
- 12) Sada doteků a prodlužovacích nástavců o počtu minimálně 10 kusů doteků a nástavců vhodných pro běžné typy měření. K sadě musí být přiloženo nářadí a příslušenství nezbytné pro výměnu a seřízení doteků a nástavců.
- 13) Kalibrační koule z keramiky a s držákem.

#### Příslušenství, které musí být součástí dodávky:

- 14) PC: s monitorem, klávesnicí, myší, nainstalovaným operačním systémem a s konfigurací umožňující bezproblémové používání

měřicího a vyhodnocovacího software souřadnicového měřicího stroje.

15) Litinová základová deska pro ustavení na podlaze.

16) Pracovní stůl.

Základní požadavky na obslužný software:

17) Software musí být určený pro souřadnicový měřicí stroj a musí umožňovat měření, vyhodnocování, programování a bezproblémovou integraci požadovaného příslušenství a vybavení.

18) Software musí umožňovat měření a vyhodnocování bodů, přímk, křivek, ploch a geometrických součástí dle CAD modelu i bez CAD modelu.

19) Software musí umožnit práci s daty ve formátu STEP, IGES, CATIA CATPart a CATProduct, včetně přenosu barev modelu.

20) Software musí být dodán se všemi potřebnými licenčními klíči, pokud jsou tyto klíče pro řádnou funkci SW požadovány.

Všechna dodávaná zařízení a jejich součásti musí být nová, dříve nepoužitá.

Minimální požadovaná záruční doba na celý předmět zakázky činí 24 měsíců ode dne uvedení zařízení do trvalého provozu.

Součástí dodávky systému musí být návod k obsluze v českém jazyce.

Uchazeč musí zajistit před předáním předmětu zakázky do trvalého provozu akreditovanou kalibraci souřadnicového měřicího stroje.

Uchazeč musí zajistit před předáním předmětu zakázky do trvalého provozu školení obsluhy souřadnicového měřicího stroje. Školení musí zahrnovat proškolení v oblasti fyzické obsluhy stroje i v oblasti obslužného SW. Školení je určeno pro minimálně 5 osob. Školení bude probíhat v českém jazyce. Minimální požadovaný rozsah školení je stanoven na 40 hodin celkem.

Zkušební provoz bude zajištěn v rámci standardního výrobního procesu zadavatele v délce minimálně 30 kalendářních dnů.

Součástí předmětu zakázky je zajištění technické podpory k předmětu zakázky uchazečem. Technická podpora musí zahrnovat:

- ♦ Telefonickou a e-mailovou technickou podporu s možností vzdálené správy k dodávanému SW zahrnující i pravidelné aktualizace dodávaného SW.

- ♦ V záruční době výjezd servisního technika v případě poruchy předmětu zakázky, kterou není možné řešit vzdálenou technickou podporou. Reakce do 24 hodin od nahlášení poruchy.
- ♦ V záruční době poskytnutí náhradního systému v případě technické poruchy až do doby úplného vyřešení poruchy. Náhradní systém musí být poskytnut v případě, že nahlášenou poruchu nelze odstranit do 3. dnů od nahlášení.
- ♦ Technická podpora bude poskytována v pracovních dnech.

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.

## 5 Doba a místo plnění zakázky

Místem plnění je sídlo zadavatele.

Zadavatel požaduje plnění ihned po uzavření smlouvy a na základě vystavené objednávky zadavatelem. Doba plnění zakázky je stanovena do 150 kalendářních dnů od dne obdržení písemné objednávky k dané zakázce ze strany zadavatele.

## 6 Obchodní podmínky

Závazné obchodní podmínky jsou uvedeny ve vzoru smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 zadávací dokumentace. **Uchazeč pouze doplní požadované chybějící údaje a smlouvu datovanou a podepsanou osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče učiní v požadovaném počtu stejnopisů dle vzoru smlouvy součástí nabídky jako návrh smlouvy. Smlouva musí po obsahové stránce odpovídat obsahu nabídky uchazeče. Pokud smlouva nebude odpovídat ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče. 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.**



Zadavatel doporučuje připojit k nabídce návrh smlouvy v požadovaném počtu stejnopisů dle vzoru smlouvy, a to jako samostatně oddělenou část nabídky.

## 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.<sup>1</sup>
- ◆ 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 stanoví nabídkovou cenu také minimálně ve struktuře: cena v EUR bez DPH za souřadnicový měřicí stroj, příslušenství a software.

## 9 Jiné požadavky zadavatele na plnění zakázky

Uchazeč akceptuje definované technické parametry a zavazuje se ke splnění požadovaných technických parametrů předmětu zakázky

<sup>1</sup> 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

v plném rozsahu předložením své nabídky v rámci tohoto výběrového řízení.

Uchazeč v nabídce dále doloží popis nabízeného plnění vč. technické specifikace. Pro popis nabízeného plnění může uchazeč využít vzorovou tabulku v příloze č.3 zadávací dokumentace, kde je v jednom sloupci uveden poptávaný parametr a do druhého sloupce uchazeč uvede hodnotu nebo popis jím nabízeného parametru. Z uvedené hodnoty nebo popisu musí být patrné, zda je nabízený parametr splněn nebo nesplněn.

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“):

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. 4 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.<sup>2</sup>

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

## **10.3 Seznam významných dodávek nebo významných služeb**

Uchazeč musí prokázat, že v předchozích 3 letech před zahájením zadávacího řízení řádně zrealizoval alespoň 3 významné dodávky či služby s plněním obdobným předmětu zadávacího řízení. Za významnou dodávku či službu zadavatel považuje dodávku souřadnicového měřicího stroje včetně zprovoznění ve výši 85.000,- EUR bez DPH (minimální výše 1 referenční zakázky).

**Splnění tohoto kritéria uchazeč doloží čestným prohlášením se seznamem významných dodávek nebo významných služeb, v prosté kopii. V seznamu uchazeč uvede obchodní název subjektu, pro kterého zakázku realizoval, výši ceny realizované zakázky (v EUR bez DPH) a dobu plnění zakázky (minimálně měsíc / rok).**

Čestné prohlášení bude podepsáno uchazečem - v případě fyzické osoby - nebo podpisem osoby oprávněné jednat za uchazeče - v případě právnické osoby.

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

Rovnocenným dokladem je smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, ze kterého vyplývají shora uvedené informace.

Uchazeč může využít vzorové čestné prohlášení v příloze č. 5 zadávací dokumentace

## 11 Způsob hodnocení nabídek

**Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.**

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky. Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Body za jednotlivá dílčí kritéria se následovně sečtou. Jako nejvhodnější bude hodnotící komisí hodnocena nabídka, která získá na základě výše uvedeného vzorce nejvyšší počet bodů.

Bude-li hodnotící komise považovat hodnotu jiného dílčího hodnotícího kritéria, než je nabídková cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je hodnotící komise povinna odůvodnit ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek.

Jednotlivým dílčím hodnotícím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Dílčí hodnotící kritéria	Váha (v %)
A Nabídková cena	50
B Chyba snímání $MPE_P$	15
C Chyba $MPE_E$ při měření rozměru $E = 1000$ mm	15
D Maximální chyba $MPE_E$ v rámci celého měřicího rozsahu	10
E Měřicí rozsah X, Y, Z	10

Uchazeč uvede údaje, které jsou předmětem hodnocení, do návrhu smlouvy (viz kapitola 6) a do krycího listu nabídky.

Uchazeč není oprávněn podmínit jím navrhované údaje, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě než zadavatel stanovil.

Předmětem hodnocení v rámci dílčích hodnotících kritérií jsou následující údaje:

#### **11.1 Hodnotící kritérium A: Nabídková cena**

V rámci dílčího hodnotícího kritéria A) Nabídková cena bude hodnocena celková výše nabídkové ceny za celé plnění předmětu zakázky v EUR bez DPH.

Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v EUR bez DPH.

#### **11.2 Hodnotící kritérium B: Chyba snímání $MPE_P$**

V rámci hodnotícího kritéria B) bude hodnocena chyba snímání  $MPE_P$  předmětu plnění v  $\mu m$ , přičemž uchazeč je povinen dodržet požadavek, že chyba snímání P nesmí přesáhnout maximální dovolenou chybu snímání  $MPE_P = 25 \mu m$  ( $MPE_P$  dle ISO 10360-2: 2001), viz parametr 5) v kapitole 4.

Jako nevýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší hodnotou chyby snímání  $MPE_P$  v  $\mu m$ .

#### **11.3 Hodnotící kritérium C: Chyba $MPE_E$ při měření rozměru E = 1000 mm**

V rámci hodnotícího kritéria C) bude hodnocena chyba indikace CMM při měření rozměru E = 1000 mm předmětu plnění v  $\mu m$ , přičemž uchazeč je povinen dodržet požadavek, že chyba indikace CMM při měření rozměru E = 1000 mm nesmí přesáhnout maximální dovolenou chybu  $MPE_E = 65 \mu m$  ( $MPE_E$  dle ISO 10360-2: 2001), viz parametr 3) v kapitole 4.

Jako nevýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší hodnotou chyby snímání  $MPE_E$  v  $\mu m$  vypočtenou při měření rozměru E = 1000 mm.

#### **11.4 Hodnotící kritérium D: Maximální chyba $MPE_E$ v celém měřicím rozsahu stroje**

V rámci hodnotícího kritéria D) bude hodnocena maximální chyba indikace CMM v celém měřicím rozsahu předmětu plnění v  $\mu m$ , přičemž uchazeč

je povinen dodržet požadavek, že maximální chyba indikace CMM v celém měřicím rozsahu stroje nesmí přesáhnout maximální dovolenou chybu  $MPE_E = 100 \mu m$  ( $MPE_E$  dle ISO 10360-2: 2001), viz parametr 4) v kapitole 4.

Jako nevýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší hodnotou maximální chyby snímání  $MPE_E$  v  $\mu m$  v rámci celého měřicího rozsahu stroje.

### 11.5 Hodnotící kritérium E: Měřicí rozsah X, Y, Z

V rámci hodnotícího kritéria E) bude hodnocen maximální měřicí rozsah v osách X, Y, Z předmětu plnění v  $mm^3$ , přičemž uchazeč je povinen dodržet minimální měřicí rozsah X, Y, Z, viz parametr 1) v kapitole 4 a maximální měřicí rozsah X, Y, Z, viz parametr 2) v kapitole 4.

Jako nevýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejvyšší hodnotou nabízeného měřicího rozsahu. Nejvyšší hodnota nabízeného měřicího rozsahu bude spočtena vzorcem  $V = X \times Y \times Z$  v  $mm^3$ . Tj. měřicí rozsah bude spočten jako objem kváдру vymezeného maximálními měřicími rozsahy v osách X, Y, Z v mm.

## 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. flash disku), v českém 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 nabízenými hodnotami dílčích kritérií pro hodnocení nabídek.

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 doplněný vzor smlouvy dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace (samostatně oddělený od nabídky ve 2 stejnopisech).

### **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.
- ♦ Čestné prohlášení s výčtem významných dodávek nebo významných služeb.

### **13.2.4 Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem.**

- ♦ Popis nabízeného plnění vč. jeho technické specifikace.
- ♦ Stanovení nabídkové ceny minimálně ve struktuře dle kapitoly 8 této zadávací dokumentace.

## **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 žádostí (e-mail, pošta):

Eva Černá

adresa: Průmyslová 763, 333 01 Stod

e-mail: [eva.cerna@kiefel.com.cz](mailto:eva.cerna@kiefel.com.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 zadávacích podmínek 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 zadávacích podmínek 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 8.7.2019 do 10:00 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@kiefel.com](mailto:eva.cerna@kiefel.com)

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 Termin a místo otevírání obálek

Termín otevírání obálek je stanoven na 8.7.2019 v 10:00 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@kiefel.com](mailto:eva.cerna@kiefel.com)

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 vybráný 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 smlouvy

Příloha č. 3 – Vzor popisu nabízeného plnění vč. technické specifikace

Příloha č. 4 – Vzor čestného prohlášení o splnění základních  
kvalifikačních předpokladů

Příloha č. 5 – Vzor čestného prohlášení se seznamem významných  
dodávek nebo významných služeb

Ve Stodě dne 17.6.2019



.....  
Ing. Libor Zemánek

Jednatel

KIEFEL Automotive s.r.o.



## 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)
- ◆ **Samostatně oddělený návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče ve 2 stejnopisech** (viz. příloha 2 zadávací dokumentace)
- ◆ Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace
  - ◆ **Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů** (viz příloha 4 zadávací dokumentace)
  - ◆ **Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence**
  - ◆ **Čestné prohlášení se seznamem významných dodávek nebo významných služeb** (viz příloha 5 zadávací dokumentace)
- ◆ Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem
  - ◆ **Popis nabízeného plnění vč. jeho technické specifikace** (viz příloha 3 zadávací dokumentace)
  - ◆ **Stanovení nabídkové ceny minimálně ve struktuře dle kapitoly 8 této zadávací dokumentace.**
- ◆ Naskenovaná kompletní podepsaná nabídka v elektronické formě na vhodném médiu (např. flash disk)

