

Zápis z prohlídky místa realizace zakázky

„Motorizovaný souřadnicový měřicí stroj s horizontální konstrukcí včetně obslužného software”

Přítomni: Viz prezenční listina z prohlídky
Zapsal: Eva Černá
Datum: 25.6.2019
Hodina konání: 10:00
Místo: Průmyslová 763, 333 01 Stod

Agenda:

1. Přivítání uchazeče na prohlídce zástupcem zadavatele zakázky – KIEFEL Automotive s.r.o.

2. Dotazování k zakázce

Přítomní zástupci uchazečů byli upozorněni na skutečnost, že zadavatel předpokládá spolufinancování této zakázky z Evropských strukturálních a investičních fondů. Z tohoto důvodu je zadavatel povinen řídit se závaznými pravidly a podmínkami pro přidělení dotace. Mimo jiné je zadavatel povinen postupovat v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a zavázat vybraného dodavatele k spolupůsobení při výkonu finanční kontroly.

Zadavatel upozorňuje uchazeče na skutečnost, že „V případě dotazů, připomínek, podnětů uchazeče, které vyvstanou v souvislosti s prohlídkou, je uchazeč povinen dotazy formulovat písemně a zaslat na kontaktní osobu zadavatele emailem. Zadavatel uchazeči a zároveň také všem ostatním uchazečům odpoví.“

3. Představení činnosti KIEFEL Automotive s.r.o.

Společnost KIEFEL Automotive s.r.o. (dříve SWA, s.r.o) se od svého vzniku v roce 1992 zabývá návrhy, vývojem a výrobou forem, nástrojů a strojů, které slouží pro výrobu interiérových a akustických dílů vozidel. Společnost je součástí skupiny Brückner a je dceřinou společností společnosti Kiefel, jejímž primárním sektorem působnosti je právě automotive..

4. Upřesnění informací k předmětné zakázce

Uchazeči následně vznesly několik dotazů, na které zadavatel prostřednictvím tohoto zápisu odpoví:



1) Je požadováno plně automatické CNC zařízení?

ODPOVĚĎ: Je požadován motorizovaný programovatelný měřicí stroj. Dodaný software musí umožnit tvorbu měřících programů.

2) Jaké jsou priority zadavatele ve věci přesnosti a rozsahu dodávaného předmětu plnění?

ODPOVĚĎ: Uchazeč musí dodržet definované technické parametry uvedené v kapitole 4 zadávací dokumentace, přičemž priority z pohledu technických parametrů jsou dány hodnotícími kritérii, které jsou definovány v kapitole 11 zadávací dokumentace.

3) Jaké jsou limitující parametry pro dodávku popídaného předmětu plnění?

ODPOVĚĎ: Limity technických parametrů jsou definovány v kapitole 4 zadávací dokumentace, přičemž nejdůležitější limitou je minimální a maximální rozsah zařízení (též s ohledem na dispoziční rozměry pro umístění stroje – též viz níže).

4) Jsou požadovány 2 dotekové sondy nebo 1 sonda se dvěma výměnnými moduly?

ODPOVĚĎ: Požadavky na dotekové sondy a výměnné moduly jsou definovány parametry č. 8 a 9 v kapitole 4 zadávací dokumentace. Zároveň však zadavatel ve stejné kapitole uvádí, že připouští i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

5) Po jakou dobu je požadováno zajištění technické podpory?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje zajištění technické podpory minimálně po dobu minimální záruční doby, která činí 24 měsíců ode dne uvedení zařízení do trvalého provozu.

6) Jaké jsou požadavky na poskytnutí náhradního systému v případě technické poruchy?

ODPOVĚĎ: Zadavatel připouští i poskytnutí náhradního systému v místě, které bude určeno uchazečem (například v sídle uchazeče nebo u jiného kooperujícího subjektu).

7) Po jakou dobu mají být zajištěny aktualizace dodávaného SW?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje zajištění aktualizací dodávaného SW minimálně po dobu minimální záruční doby, která činí 24 měsíců ode dne uvedení zařízení do trvalého provozu. Další provoz software musí být zajištěn bez udržovacích poplatků a bez nutnosti licenčního poplatku. Software se tak stane majetkem zadavatele. Pozn. k software CATIA: Zadavatel v současnosti konstruuje v software CATIA V5 a tento převodník je požadován i v rámci předmětu plnění zakázky. Přechod na vyšší verzi

software CATIA V6, případně další vyšší verze, není plánován. Požadavek zajištění nové vyšší verze převodníku CATIA v souvislosti s přechodem na vyšší verzi software CATIA během záruční doby není předmětem této zakázky.

8) Je požadováno v rámci předmětu plnění i zajištění školení, která souvisí s aktualizacemi dodávaného SW?

ODPOVĚĎ: Školení, která jsou zaměřena na změny způsobené aktualizacemi dodávaného SW, nejsou předmětem zakázky. V případě, že aktualizace vyvolají potřebu školení zaměstnanců zadavatele, budou tato školení sjednána jako samostatná dodávka služeb.

9) Je možné doložit layout prostor pro umístění poptávaného předmětu plnění?

ODPOVĚĎ: V příloze tohoto zápisu je doložen layout umístění poptávaného předmětu plnění, který definuje maximální použitelné rozměry pro umístění zařízení i jeho řádné fungování. Místnost je definována půdorysem 6150 mm x 11075 mm a výškou 4500 mm. V místnosti jsou dvě základové desky o rozměrech 2000 mm x 4000 mm. Pro umístění poptávaného předmětu plnění se předpokládá využití jedné ze stávajících základových desek.

10) Je požadována kompatibilita se stávajícími systémy zadavatele?

ODPOVĚĎ: Veškeré požadavky týkající se technických parametrů samotného zařízení i obslužného SW jsou definovány v kapitole 4 zadávací dokumentace. Žádné další požadavky na kompatibilitu se stávajícími systémy zadavatele stanoveny nejsou.

11) Je požadováno, aby zařízení bylo vybaveno „CNC režimem“ (zda-li má zařízení disponovat programovatelnou pohybovou funkcí)?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje, aby zařízení umožňovalo pohyb a měření dle programu.

12) Je požadováno možnost „vyspojování“ pohonu zařízení?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel požaduje technické řešení, které umožní i manuální pohyb se zařízením.

13) Jaké prostředí je zajištěno v prostorách, kde bude umístěno poptávané zařízení s ohledem na dosažení maximálních dovolených chyb v přesnosti zařízení?

ODPOVĚĎ: Prostory pro umístění poptávaného předmětu plnění jsou v současnosti bez klimatizace. Nicméně uchazeč je povinen

dosáhnout maximálních dovolených chyb ve standardním prostředí bez ohledu na to, zda-li bude zařízení v tomto prostředí zadavatelem provozováno (tzn, že pokud zadavatel zajistí prostředí, které je pro dosažení maximálních dovolených chyb potřebné, musí pak zařízení těchto maximálních chyb dosahovat).

14) Jaké jsou požadavky na formáty dat, se kterými umožní dodávaný SW pracovat?

ODPOVĚĎ: Požadavky na formáty dat jsou uvedeny v parametru č.19 v kapitole 4 zadávací dokumentace. Dodávaný SW musí umožňovat práci se všemi uvedenými formáty.

15) Jsou požadovány v rámci předmětu plnění i pravidelné aktualizace případných SW převodníků zajišťujících práci se všemi požadovanými formáty? Pokud ano, po jakou dobu?

ODPOVĚĎ: Zadavatel v současnosti konstruuje v software CATIA V5 a tento převodník je požadován i v rámci předmětu plnění zakázky. Přechod na vyšší verzi software CATIA V6, případně další vyšší verze, není plánován. Požadavek zajištění nové vyšší verze převodníku CATIA v souvislosti s přechodem na vyšší verzi software CATIA během záruční doby není předmětem této zakázky.

16) Je požadováno, aby zařízení umožňovalo i měření obecných tvarových ploch?

ODPOVĚĎ: Ano.

5. Prohlídka plánovaného umístění zařízení

Následně byla s uchazeči absolvována prohlídka stávajícího provozu zadavatele včetně místa plánovaného pro instalaci poptávaného souřadnicového měřicího stroje.

6. Poděkování a rozloučení s uchazeči

Na závěr poděkoval zástupce zadavatele přítomným uchazečům za účast a popřál hodně zdaru ve výběrovém řízení.