



Věc: **Výzva více zájemcům o veřejnou zakázku do 1 mil. Kč k podání nabídky.**

Ve smyslu „Pravidel pro zadávání veřejných zakázek škol a školských zařízení – příspěvkových organizací zřízených hl. m. Prahou“ a podle zákona **č.134/2016 Sb.**, o veřejných zakázkách, Vás

vyzývám

k podání nabídky na realizaci níže uvedené veřejné zakázky malého rozsahu.

1. Název a popis veřejné zakázky:

a/popis	Geometrie náprav HUNTER - Zařízení na měření a seřizování geometrie vozidel - 3D
b/druh	3D geometrie
c/typ zakázky	malý rozsah
d/druh zadávacího řízení	VZ malého rozsahu

2. Místo plnění:

SŠAI, Weilova 4, Praha 10

Správce zakázky:

p. Milan Vorel

Specifikace zakázky:

viz příložená specifikace

3. Předpokládaná hodnota a doba plnění:

Předpokládaná hodnota zakázky:

776 000 Kč vč. DPH

Zahájení plnění veřejné zakázky:

14. 11. 2017

Ukončení plnění veřejné zakázky:

20. 12. 2017

4. Lhůta pro podání nabídky:

Lhůta pro podání nabídky je do

05. 12. 2017 do 12.00 hod.

Nabídka podaná po skončení této lhůty nebude zařazena do hodnocení.

5. Místo pro podání nabídky a způsob podání nabídky:

Nabídku je nutno ve lhůtě doručit buď osobně do recepce zadavatele, nebo poštou na adresu Střední škola automobilní a informatiky, Weilova 4, Praha 10 - Hostivař (rozhodující je okamžik doručení nabídky zadavateli)

Nabídka bude vypracována v písemné formě v českém jazyce na formátu A4. Nabídka bude zalepena v obálce, která bude v levém horním rohu výrazně označena: „NEOTVÍRAT, VZ malého rozsahu „Geometrie náprav HUNTER - **Zařízení na měření a seřizování geometrie vozidel - 3D**“.

Na uzavření bude obálka opatřena razítkem, případně podpisem uchazeče (je-li fyzickou osobou), statutárního zástupce (je-li právnickou osobou).

6. Zadavatel:

Zadavatelem této veřejné zakázky je příspěvková organizace

Střední škola automobilní a informatiky Weilova 4, 102 00 Praha 10 - Hostivař

7. Závazný obsah nabídky

Součástí nabídky je dále:

- Průvodní list nabídky s uvedením nabízené celkové ceny plnění.



- Reference

8. Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni:

Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni, činí 60 dnů a tato lhůta začíná běžet dnem následujícím po skončení lhůty pro podání nabídek.

9. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:

Uchazeči doloží způsob výpočtu nabídkové ceny. Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu bez DPH a včetně DPH na základě všech údajů. Nabídková cena uchazeče je stanovena jako cena nejvýše přípustná.

10. Kritéria a způsob hodnocení nabídek:

Nabídky budou hodnoceny. Kritéria hodnocení:

- Výše nabídkové ceny **100%**

11. Vyrozumění o výsledku:

O výběru nejvhodnější nabídky budou uchazeči vyrozuměni doporučeným dopisem nebo emailem do 30 dnů od výběru této nabídky.

12. Platební podmínky:

Zadavatel stanoví následující podmínky:

- Úhrada bude provedena do 21-ti dnů od převzetí faktury. Faktura bude předána spolu s dodáním PC.
- Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu zadavatele. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může zadavatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se ruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží od okamžiku doručení opravené faktury zadavateli

13. Závěrečná ustanovení

Zadavatel výslovně vylučuje použití postupu dle zákona 134/2016 Sb., zákon o veřejných zakázkách, na celou tuto veřejnou zakázku malého rozsahu kromě § 6 tohoto zákona.

Zadavatel nabídky ani jejich části uchazečům nevrací.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit ze zadávacího řízení uchazeče, jehož nabídka, nespĺnila zadavatelem stanovené požadavky nebo neobsahovala zadavatelem požadované náležitosti.

Uchazečům v souvislosti se zrušením řízení o zadávání zakázky nevzniknou žádná práva ani nároky vůči zadavateli.

Zadavatel si vyhrazuje právo toto zadávací řízení kdykoli do uzavření příslušné smlouvy zrušit, a to bez udání důvodu. Zároveň si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky.

Uchazečům nenáleží za vypracování nabídek žádná odměna ani úhrada nákladů spojených s jejich vypracováním a podáním.

V Praze dne

Ing. Milan Vorel
Ředitel



Příloha – specifikace:

Měřicí systém se 4 digitálními kamerami
kamery umístěné na mobilní jednotce s vlastním podvozkem, rameno s kamerami na sloupu se svislým posuvem v rozsahu min 750 mm, součástí mobilní jednotky je veškerý HW a SW (tj. žádné části zařízení mimo mobilní jednotku)
měřicí odrazové terče na kola vozidla upínané pouze za pneumatiku vozidla (žádné upínací části na ráfku vozidla)
3D odrazové terče, tj. obraz každého terče dělený ve dvou různých rovinách
kompenzace házivosti v jízdním stavu vozidla pouze jedním popojetím v přímém směru
zařízení umožňuje přesné seřízení sbíhavosti bez nutnosti fixace volantu (tj. v libovolné poloze vytvoření kol)
laserové měření světlé výšky všech typů vozidel
digitální sklonoměr pro měření úhlu náklonu ramen vozidel Mercedes
sklonoměr pro měření vodorovné polohy volantu
měření hloubky vzorku pneu s bezdrátovým přenosem měřených hodnot do protokolu
zařízení zahrnuje modul pro komunikaci s řídicími jednotkami vozidel, umožňující nastavení nulové polohy senzoru úhlu natočení volantu s přímým přenosem výsledku do protokolu. Umožňuje dále načtení VIN vozidla do protokolu a vyčtení závad motoru přes OBD-II. Zároveň umožňuje zadání stavu počítadla ujetých km do protokolu a zadání předepsaného tlaku v pneumatikách pro kontrolu geometrie
zařízení umožňuje rychlé měření geometrie na rovné podlaze bez zvedáku do 1 minuty
digitální záznam měřeného vozidla s přenosem obrazu do protokolu
databáze požadovaných hodnot vozidel včetně parametrů pro přípravu vozidel k měření, shodný s databázemi výrobců vozidel celého koncernu VW a MB (podrobné textové a obrazové návody přímo v systému měření geometrie)
textové, fotografické a video návody předepsaných postupů seřízení
pravidelná roční aktualizace databanky zdarma min po dobu 4 let
možnost neomezeného stahování aktuálních dat vozidel přes internet po dobu min 2 let

V Praze dne

Ing. Milan Vorel
Ředitel