

Příloha č. 1: Technická specifikace

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na traktor, který je předmětem plnění veřejné zakázky „Nákup traktoru pro Autoškolu-2.vyhlášení“. Uchazeč může nabídnout zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky je zboží nové, nesmí být repasované.

Předmětem veřejné zakázky je dodávka traktoru pro výcvik žáků v autoškolě, a to dle bližší specifikace zadavatele uvedené níže. Součástí dodávky je kompletní úprava traktoru pro autoškolu včetně zapsání druhého ovládání do technického průkazu vozidla (TP), doprava traktoru na místo plnění, zaškolení příslušných zaměstnanců zadavatele, provádění záručního a pozáručního servisu.

Předmět plnění musí být proveden plně v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi požadavky stanovenými zadavatelem v zadávacích podmínkách této VZ.

Dodávkou se rozumí:

- Dodání předmětu plnění
- Doprava na místo určené zadavatelem
- Úprava traktoru pro autoškolu včetně zapsání druhého ovládání do TP (včetně nákladů s tím spojených - tzn. poplatky vyměřené a vybírané příslušnými úřady apod.)
- Předání veškeré potřebné dokumentace k převzetí předmětu plnění
- Zaškolení personálu zadavatele v obsluze a údržbě předmětu plnění v potřebném rozsahu, a to pro všechny členy obsluhy předmětu plnění
- Provedení praktického předvedení předmětu plnění a ukázka jeho funkčnosti v rámci předávacího a přijímacího řízení
- Případná likvidace vzniklého odpadu

Záruční a pozáruční servis:

- Záruka minimálně 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží. Předání a převzetí případného vadného zboží v sídle zadavatele.
- Záruční servis bude prodávajícím zajištěn v odborných autorizovaných servisech.
- Garance servisního zásahu v době záručního i pozáručního servisu v místě plnění nejpozději do 48 hodin od okamžiku ohlášení závady (e-mailem, písemně).
- V případě záručních oprav zajišťuje převoz traktoru do servisu uchazeč na své náklady.
- Dojezdová vzdálenost do servisu maximálně 50 km od místa plnění (tj. od sídla zadavatele). V případě delší vzdálenosti zajišťuje převoz traktoru uchazeč na své náklady (tj. uchazeč hradí náklady spojené s převozem nad 50 km), a to v záruční i pozáruční době, v případě oprav, havárií i pravidelných servisních prohlídek.
- Garance pozáručního servisu minimálně na období 5 let po skončení záruční lhůty. Zadavatel je oprávněn po skončení záruční lhůty využívat i jiné poskytovatele pozáručního servisu, pokud se podmínky pozáručního servisu dodavatele ukážou pro zadavatele nevýhodné.

Uchazeč blíže specifikuje nabízený traktor. Uchazeč vyplní údaje a parametry nabízeného traktoru do níže uvedených tabulek, a to v souladu s čl. 14.4 Výzvy k podání nabídek.

OZNAČENÍ TRAKTORU	
Uchazeč vyplní údaje o nabízeném traktoru.	
Obchodní označení přístroje:	
Typ:	
Výrobce:	

SPECIFIKACE TRAKTORU

V levé části tabulky zadavatel uvádí minimální požadované parametry traktoru.

Do pravé části tabulky vyplní uchazeč jím nabízené konkrétní parametry.

Pozn.: Pokud uchazeč zadavatelem požadované minimální parametry nesplní, bude jeho nabídka vyřazena z dalšího posouzení a hodnocení nabídek pro nesplnění požadavků zadavatele na předmět plnění.

Minimální požadované parametry		Uchazečem nabízené parametry
1	Úprava sedadel v konfiguraci – řidič + dva spolujezdci, jedno sedadlo spolujezdce- učitele - levé vzduchově odpružené, druhé se sedákem i opěrkou zad	
2	Zdvojené ovládání (brzda, spojka, případně plyn) pro použití v autoškole – na levé straně	
3	Rychlost traktoru min. 40km/hod.	
4	Výkon motoru v rozsahu 55-70 kW	
5	Plně synchronizovaná, mechanická, reverzační převodovka, mechanicky řazená reverzace,	
6	Hydrostatické řízení, pohon 4WD,	
7	Automatický zadní závěs i pro starší typy vleků (oko-kolík), etážový automatický rychlostavitelný závěs,	
8	Mokrě diskové, hydraulicky ovládané provozní brzdy, mechanická parkovací brzda, 1+2 okruhové vzduchové brzdy vleku s uzavíratelnými kohouty	
9	Min. provozní hmotnost bez závaží 3600kg	
10	Radiální pneumatiky s dezénem pro silniční provoz (silniční pneumatiky) a pro max. rychlost traktoru - výhodou	
11	Přední závaží min 270 kg	
12	Výkon hydraulického systému min. 50 l/min	
13	Interval údržby min. 600 mth	
14	Další výbava traktoru: <ul style="list-style-type: none"> - základní sada nářadí - autorádio - povinná výbava dle zákona 361/2000 Sb. - manuální klimatizace - zadní stěrač + ostřikovač - návod k obsluze vozidla v českém jazyce 	
15	Kompletní úprava pro autoškolu, včetně jejího zapsání do TP: <ul style="list-style-type: none"> - úprava sedadel v konfiguraci řidič + učitel, vedle sebe obě vzduchově odpružené s bezpečnostními pásy - pedálové ovládání řidič + učitel, - konfigurace spojka, brzda - panoramatická zrcátka pro řidiče i instruktora (pravá i levá strana) - osazení normovaného světelného panelu označení autoškola "L" 	

Ve Stříbře dne 26.9.2016



Mgr. Jarmila Kánská, ředitelka školy

Střední odborná škola,
Stříbro, Benešova 508 ☎
IČ 63783728 DIČ CZ63783728
tel.: 374 660 220