

Výzva k podání nabídky

na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku s názvem

„Stolice pro zkoušení alternátorů, startérů a regulátorů“

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Mladá Boleslav, Jičínská 762, v souladu s § 27 a dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění, (dále jen Zákon), oznamuje svůj úmysl zadat níže uvedenou veřejnou zakázku s názvem **„Stolice pro zkoušení alternátorů, startérů a regulátorů“**

a vyzývá k podávání nabídek a současně poskytuje tuto zadávací dokumentaci.

1. Základní údaje o zadavateli

Název: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Mladá Boleslav, Jičínská 762
Zastoupený: RNDr. Jiřím Šléglem, ředitelem
Sídlo: Jičínská 762, 293 01 Mladá Boleslav
IČO: 69793000
DIČ:
Web: www.odbskmb.cz

(dále jen Zadavatel)

Kontaktní osoba ve věcech organizačních: Ing. Vratislav Kozák, zástupce ředitele, tel. 606 374 231,
e-mail: kozak@odbskmb.cz

2. Předmět nabídky a předpokládaná hodnota

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka jednoho kusu stolice pro zkoušení alternátorů, startérů a regulátorů, a to dle technické specifikace – viz příloha č. 1.

Požadavky na předmětnou stolici pro zkoušení alternátorů, startérů a regulátorů:

- musí být nová,
- musí splňovat technické parametry a výbavu v souladu s minimálními požadavky Zadavatele dle přílohy této zadávací dokumentace,
- musí splňovat veškeré emisní a jiné normy týkající se vlivu na životní prostředí,
- doprava na místo plnění je součástí zakázky,
- proškolení obsluhy je součástí zakázky.

Doklady, které budou k předmětu zakázky společně s jeho předáním zadavateli:

- návod k obsluze v českém jazyce
- informace o údržbě a kontrole

Celková předpokládaná cena bez DPH: maximálně 330 579,- Kč (400 000,- Kč s DPH).

Zadavatel upozorňuje uchazeče na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných norem. Uchazeč se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem a relevantními dokumenty.

3. Záruční doba

Zadavatel požaduje, aby uchazeč v nabídce poskytl záruku v následujícím minimálním rozsahu:

- minimálně 2 roky záruka .

4. Doba a místo plnění, podklady pro smlouvy

Předpokládaný termín dodávky:

2.- 3. čtvrtletí 2023

Místo plnění:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Mladá Boleslav, Jičínská 762,

Podklady pro smlouvu a fakturační údaje:

Příspěvková organizace

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Mladá Boleslav, Jičínská 762

se sídlem Jičínská 762

293 01 Mladá Boleslav

IČ: 69793000

Statutární zástupce: RNDr. Jiří Šlégl, ředitel

5. Prokázání kvalifikace

Zadavatel nepožaduje prokázání kvalifikačních předpokladů uchazečem při podání nabídky. Prokázání kvalifikačních předpokladů bude zadavatel požadovat od uchazeče, který předložil nejvýhodnější nabídku, před podpisem příslušné smlouvy nebo vyhotovením objednávky zadavatelem k plnění výše uvedené veřejné zakázky malého rozsahu.

6. Hodnocení nabídek

Zadavatel hodnotí předložené nabídky podle splnění požadovaných parametrů a dále pak dle nabídkové ceny, přičemž hodnocena bude cena bez DPH.

7. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny včetně platebních a fakturačních podmínek

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za provedení předmětu plnění absolutní částkou v českých korunách.

Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

Nabídková cena bude uvedena v členění:

- cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)
- procentní sazba DPH a vyčíslení DPH v Kč
- celková cena veřejné zakázky včetně DPH v Kč

Podkladem pro zpracování nabídkové ceny je přiložená technická specifikace předmětu nabídky.

8. Obchodní podmínky

Zadavatel neposkytne zálohu před dodáním zboží.

Fakturace se uskuteční po předání dodávky bez závad a nedostatků, na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu. Termín splatnosti je 14 dnů od převzetí faktury zadavatelem.

9. Lhůta pro podání nabídky

Do 21.04.2023 do 12:00 hodin

Za čas podání nabídky odpovídá uchazeč.

10. Požadavky na zpracování nabídky

Nabídky na veřejnou zakázku budou podány v elektronické formě e-mailem na adresu: sulc@odbskmb.cz, tak, aby byly doručeny zadavateli ve lhůtě pro podání nabídek. Součástí cenové nabídky bude návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky.

11. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit uchazeče, jehož nabídka nespĺnila požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, nebo jehož nabídka obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit informace uváděné uchazečem v nabídce.

Výběrem nejvhodnější nabídky uchazeči nevzniká právní vztah, zadavatel si vyhrazuje právo jednat o objednávce (smlouvě) a upřesnit její konečné znění. Podáním nabídky vyslovuje uchazeč souhlas s tím, že smlouva bude uzavřena dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení do doby uzavření smlouvy.

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Technická specifikace

Mladá Boleslav 2023-04-05

Za zadavatele:

Ing. Jiří Šulc
zástupce ředitele pro PEČ



Příloha č.1: Technická specifikace stolice pro zkoušení alternátorů, startérů a regulátorů

Minimální technické požadavky stolice pro zkoušení alternátorů, startérů a regulátorů:

Specifikace:

- zkušební stolice s regulací otáček pro diagnostiku alternátorů, regulátorů, diodových desek atd. osobních a nákladních automobilů, traktorů apod. 12-24 V
- zkoušení/diagnostika startérů 12 V a 24 V bez zátěže i se zátěžovou brzdou
- zkoušení/diagnostika alternátorů a dynam 12 V a 24 V do výkonu 3500 W pomocí zátěžového testu
- zkoušení/diagnostika dalších elektrických zařízení (motorky stěračů, ventilátory, atd.)
- zkoušení/diagnostika elektronických a elektromechanických regulátorů 12 V a 24 V
- zkoušení diodových desek/mostů, diod, kondenzátorů, cívek, indukčních snímačů impulsů, izolace vinutí statorů, rotorů apod.
- plynulá změna otáček (200 a 4500 1/min)
- příslušenství (zařízení pro upevnění alternátorů a startérů, různé kabely se svorkami atd.)

Požadujeme:

- dodání na místo určení
- návod na obsluhu v češtině
- montáž a instruktáž se zkušebním provozem
- montáž stroje musí obsahovat instalaci, kompletní seřízení stroje včetně zaškolení pracovníků kupujícího ve věci obsluhy a údržby stroje.
- dostupnost náhradních dílů po dobu minimálně 5 let po záruce
- dodání stroje včetně montáže nejpozději ve 3. čtvrtletí roku 2023