

Dokumentace k dodávaným autobusům **Servisní vybavení** **a školení v rámci nabídky**

podané v rámci
otevřeného zadávacího řízení
na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku:

„Dodávka 12 nových nízkoemisních (CNG) a nízkopodlažních autobusů pro DPKV v letech 2020 až 2021“

Uchazeč čestně prohlašuje, že:

- a) Součástí dodávky autobusů bude kompletní technická dokumentace, homologační listy, servisní plán pravidelné údržby a kontrol (v tištěné podobě + na flash disku), servisní sešit včetně záručních listů a návod k obsluze autobusů v elektronické podobě s možností vytvoření dostatečného počtu kopií pro obsluhu.
- b) Katalog náhradních dílů v elektronické podobě včetně aktivace a aktualizace po dobu zaručené životnosti dodaných autobusů.
- c) Veškerá dokumentace bude vyhotovena kompletně v českém jazyce.
- d) Součástí plnění veřejné zakázky bude též dodávka servisního zařízení a speciálního nářadí (přípravky), potřebné pro opravy a servis dodaných autobusů, dodávku diagnostických přístrojů (hardware a software) potřebných pro opravy, servis a dále zaškolení zaměstnanců zadavatele (opravářů) k provádění oprav a servisu nabízených autobusů.
- e) Dodávka servisního vybavení a zaškolení opravářů se uskuteční před dodáním prvního autobusu.

Nabídka byla zpracována v souladu s podmínkami této nadlimitní sektorové veřejné zakázky a v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci. Jedná se o kompletní dodávku vybavení a školení, která bude dodavatelem poskytnuta jako součást dodávky autobusů bez nároku na úhradu zvláštní ceny.

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v oznámení zadávacího řízení a zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti.

Ve Zlíně dne 28.8.2020

.....
Marcel Vodička, jednatel společnosti

Servisní vybavení, diagnostické přístroje, školení a dokumentace

podané v rámci
otevřeného zadávacího řízení
na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku:

„Dodávka 12 nových nízkoemisních (CNG) a nízkopodlažních autobusů pro DPKV v letech 2020 až 2021“

Soupis servisního zařízení a speciálního nářadí - Crossway LE Line 12 m CNG a Dekstra Bus LF38 CNG

Kód dílu	Název
99341003	Jednoduchý stahovák
99341018	Pár konzol s dírou
99346220	Stahovák na čepy hlavíc tyčí řízení
99346260	Nářadí pro montáž zadního těsnění hřídele motoru
99347023	Stahovák spodní kloubové hlavy k rejdovému čepu
99348004	Univerzální vytahovák pro vnitřní průměry od 5 do 70 mm
99355016	Klíč pro demontáž a zpětnou montáž elektroventilů (EMER MARK) plynových lahví
99358024	Nástrčkový klíč (16 mm) na svíčky
99360192	Klín na elastický řemen
99360288	Palice pro demontáž vodícího pouzdra ventilů
99360294	Narážeč pro zpětnou montáž vodících pouzder ventilů (použít s 99360288)
99360321	Nářadí pro otáčení setrvačnicku motoru
99360325	Rozpěrka (použít s 99360321)
99360334	Kompresní nástroj pro zdvižení výstupků vložek válců (použijte 99370415-99395603 a speciální talíře)
99360335	Talíř pro stlačení vložek válců (použít společně s 99360334)
99360336	Rozpěrky (použít s 99360334)
99360351	Nářadí pro přidržení setrvačnicku motoru
99360500	Nářadí pro zdvihání hřídele motoru
99360558	Nářadí pro sestavení a montáž hřídele vahadel
99360585	Přípravek pro demontáž a zpětnou montáž motoru
99360605	Pásek pro zavádění pístu do pouzdra válce (60-125 mm)
99360612	Nářadí pro nastavení polohy HÚ motoru
99360613	Nářadí pro seřízení impulsního kola na vačkovém hřídeli
99360703	Nářadí pro přidržení pouzder válců
99360821	Vodítka (6) pro vycentrování krytu hlavy válců na izolačních hadicích svíček (použijte s 2 vodítky M6x130)
99370264	Vodící trn pro středění spojkového kotouče
99370400	Přípravek pro kontrolu sfázování motoru (používat s 99395606)

99370415	Monoblok, číselníkový úchylkoměr, seřízení ložiska protihřídele (používejte s 99395604)
99370547	Suport pro odpojení a připojení jednotky spojky (používá se na hydraulickém zvedáku)
99370565	Série závěsných ok (2) M10x1,5 pro vyjmutí převodovky z redukčního převodu/rozdělovače
99370629	Upevňovací držák převodovky během demontáže a zpětné montáže z vozidla
99374092	Palice pro montáž vnějších drah ložisek (69-91 mm) (použit s 99370007)
99374221	Přípravek pro montáž těsnění na zadní víko
99390310	Hladítko vodících pouzder ventilů
99395216	Pár měřidel pro úhlové utažení se čtvercovým připojením 1/2" a 3/4"
99395222	Kalibr pro měření středové osy vačkového hřídele a ozubeného převodu
99395223	Kalibr pro sfázování vačkového hřídele
99395603	Úchylkoměr (0-5 mm)
	Sada nářadí pro demontáž polyamidových trubek (6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 mm)
	Klíč (80 mm) pro nastavení matice - ložiska náboje kola

	Diagnostika
99327031	E.A.SY. (UK)
99327109	Easyskyte silver

Soupis školení - Crossway LE Line 12 m CNG

Název	Počet dnů
Vozidlové technologie	4 dny
Elektrická architektura	4 dny
Motor CNG	4 dny

Soupis školení - Dekstra Bus LF38 CNG

Název	Počet dnů
Vozidlové technologie	3 dny
Elektrická architektura	2 dny
Motor CNG	2 dny
Školení na nádstavbu (změny na podvozku, ECAS, klimatizace, topení, sestupná převodovka, elektroinstalace, CNG systém a dveřní systém)	1 den

Soupis dokumentace nutné ke kompletnímu servisu - Crossway LE Line 12 m CNG

Dokumentace
1ks dílenská příručka papír
1ks dílenská příručka elektronická
1x USB klíč pro čtení elektronické dokumentace
1x časové normy SRT elektronické
1x katalog náhradních dílů - POWER web

Soupis dokumentace nutné ke kompletnímu servisu - Dekstra Bus LF38 CNG

Dokumentace
1x katalog náhradních dílů
1x návod k obsluze
1x příručka plánované údržby

Nabídka byla zpracována v souladu s podmínkami této nadlimitní sektorové veřejné zakázky a v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci. Jedná se o kompletní dodávku vybavení a školení, která bude dodavatelem poskytnuta jako součást dodávky autobusů bez nároku na úhradu zvláštní ceny.

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v oznámení zadávacího řízení a zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti.

Ve Zlíně dne 28.8.2020

.....
Marcel Vodička, jednatel společnosti