

Příloha č. 3 – Technická specifikace

Smlouva: Testovací stolice pro zkoušení alternátorů a startérů

Číslo smlouvy prodávající: DOD20190158

Číslo smlouvy kupující:

Výrobce: *SPIN*

Typ, označení: *Bancoprova D Truck PRO*

Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.

Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou () dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky.*

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.

Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).

Typ a označení: SPIN Bancoprova D Truck PRO	Ano/Ne	Hodnota
Přístroj pro testování alternátorů, startérů a zařízení pro minibusy a autobusy;	Ano	
Přístroj ke zkoušení alternátorů 12/24V;	Ano	12/24V
Přístroj pro zkoušení startérů 12/24V;	Ano	12/24V
Testování alternátorů, 24V/150A, min. 3000 W;	Ano	24V/150A,3500W
Testování alternátorů, 12V/200A;	Ano	12V/200A
Plynulá regulace otáček pro měření alternátorů, min. 200 - 4500 ot/min.;	Ano	200-4500 ot/min
Proměřování diodových můstků a regulátorů alternátorů;	Ano	
Test kotvy, vinutí alternátorů a startérů;	Ano	
Test izolace;	Ano	

Odzkoušení elektrických zařízení, např. motorky stěračů, motorky topení atd.;	Ano	
Přístroj vybaven příslušenství k provedení měření startérů a alternátorů, např. upevnění alternátorů a startéru ke stolu, diagnostické kabely, box pro příslušenství, řemeny atd.;	Ano	
Osvětlení pracovního stolu;	Ano	
Digitální ukazatele měřených hodnot;	Ano	
Napájení 400V, 50Hz;	Ano	

V Praze dne:

.....
Ing. Jiří Kyselák, jednatel společnosti