Příloha č. 2a) SOD – Hydraulické zařízení ke zjišťování vůlí náprav.

Smlouva:

Číslo smlouvy objednatele: DOD2018

Číslo smlouvy zhotovitel:

**Výrobce:** *(POZN.: Doplní zhotovitel. Poté poznámku vymaže.)*

**Typ, označení:** *(POZN.: Doplní zhotovitel. Poté poznámku vymaže.)*

*Komentář: u číselných údajů dodavatel 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 (viz bod 1.2. zadávací dokumentace).*

*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).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ano/Ne | Hodnota |
| **Typ a označení:** |  |  |
| Zařízení ke zjišťování vůlí náprav autobusů a nákladních vozidel. |  |  |
| Hydraulický pohon plošin. |  |  |
| Podélný a příčný pohyb desek. |  |  |
| Ovládání desek pomocí tlačítek umístěných na lampě. |  |  |
| Kontrola vůlí bez nutnosti přizdvihování nápravy. |  |  |
| Tlak na nápravu min. 18t. |  | \* |
| Tlak na kolo min. 9 t. |  | \* |
| Rozměr desky detektoru min. 700 x 700 x 200 mm. |  | \* |
| Výkon hydraulického agregátu min. 1,5 kW. |  | \* |
| Přesah desek nad výškou podlahy max. 20 mm. |  | \* |
| Napájecí napětí – 3 x 400 V, max. 32A. |  | \* |

....................................................

*jméno a funkce*

*statutárního nebo oprávněného*

*zástupce zhotovitele*

*(Doplní zhotovitel, poté poznámku vymaže.)*