*Příloha č. 1 ZD - Technická specifikace předmětu plnění*

**Vařič asfaltu**

Smlouva: Dodávka 1 ks nového vařiče asfaltu

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20190542

Číslo smlouvy prodávajícího:

# **Příloha č. 1 Kupní smlouvy – Technická specifikace předmětu plnění**

**Minimální technické požadavky**

**Výrobce:** *(doplní dodavatel)*

**Typ, označení:** *(doplní dodavatel)*

**Rok výroby:** *(doplní dodavatel)*

*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.(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).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vařič asfaltu****-typ a označení:** *(doplní dodavatel)* | Ano/ne | Hodnota |
| Objem nádrže na asfalt min.500l | \* |  |
| Nepřímý ohřev asfaltu pomocí naftového hořáku s regulací a to přenosem tepla do ohřevného media/oleje/  |  |  |
| Gravitační výpusť zálivkové hmoty pomocí pákového uzávěru |  |  |
| Přívěs bržděný nájezdovou nebo elektrickou brzdou |  |  |
| Zařízení je uzpůsobeno a schváleno pro provoz na pozemních komunikacích |  |  |
| Kombinovaný závěs ISO 50 a oko čep průměr 40mm,oj se sklopným seřiditelným zvedákem s opěrným kolečkem součástí stroje |  |  |
| Snímání teploty ohřevného média a zálivky součástí vybavení stroje |  |  |
| Míchací zařízení zálivkové hmoty součástí stroje |  |  |
| Součásti stroje výstražná světelná led alej s volbou směru objížďky min. osmi- modulová nebo 1 metr dlouhá |  |  |
| Zdroj pro pohon míchacího zařízení a výstražných světel součástí stroje |  |  |
| Uvedení zálivkové hmoty do zpracovatelného stavu do 4 hodin od zapnutí ohřevu |  |  |
| Bezpečnostní termostaty součástí dodávky stroje min 2 ks |  |  |
| Palivo stroje a hořáku pouze nafta |  |  |
| Nádrž paliva o objemu umožňující min. 8 hodin nepřetržité práce | \* |  |
| Stroj uzpůsoben k práci se zálivkovými hmotami typu ,, Asfaltová zálivka AZ “ a dalších typů zálivek dle EN 14188:2004 typ N1 a N2 |  |  |
| Rychlost naplněného stroje po pozemní komunikaci min.60km/hod | \* |  |
| Stroj uzpůsoben pro bezpečné doplnění zálivkové hmoty v průběhu prací /bez nutnosti vypnutí stroje a čekání na jeho vychladnutí/ |  |  |
| Celková hmotnost stroje včetně náplní max. 3500kg | \* |  |

**..................................................................**

*Jméno a podpis oprávněné osoby dodavatele*