**SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

*„Úspory vody ve společnosti CarTec Liberec, s.r.o.“*

|  |
| --- |
| **Automatická mycí linka včetně čistírny odpadních vod** |
| **Obchodní název nabízeného plnění:** | ……………. (*doplní účastník*) |
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
| Maximální výška mycí linky | 3,18 m |  |
| výška mytého vozidla | Až 2,4 m |  |
| Šířka mytého vozidla | Až 2,48 m |  |
| rám vyrobený z žárově zinkované oceli, povrchová úprava práškovou barvou | Ano |  |
| ovládací panel s displejem, ovládací panel (menu) lokalizován v českém jazyce, možnost volby mycího programu uživatelem z menu ovládacího panelu, počítadla mycích cyklů, a to denní a celkové | Ano |  |
| pevné boční sušení, vodorovná sušící lišta výklopná minimálně do 30°, sada fotobuněk umístěných na vodorovné liště pro kopírování tvaru vozidel a zamezující případné kolizi zařízení s atypickými nástavbami vozidel | Ano |  |
| bezpečnostní systém proti pádu vodorovné sušící lišty na vozidlo v případě prasknutí řemene | Ano |  |
| naklápění bočních kartáčů ve dvou pracovních polohách s jejich blokací, teleskopické mytí kol, kartáče pro mytí kol minimální velikosti 21“ | Ano |  |
| vysokotlaké mytí boků vozidla, vysokotlaké mytí střechy vozidla | Ano |  |
| vyrovnávací nádrž umístěná na rámu vysokotlakých čerpadel s automatickým dopuštěním | Ano |  |
| LED semafor umístěný na noze portálu myčky řízený fotobuňkami | Ano |  |
| přívod energií do linky v plastovém řetězu, dodávka vč. konzolí na stěnu | Ano |  |
| frekvenční měniče pro řízení pojezdu portálu a posunu horního kartáče a vodorovné sušící lišty | Ano |  |
| bezpečnostní systém pro kontrolu napnutí řemene pro vodorovný kartáč a sušící lištu | Ano |  |
| šetrné pěnové kartáče | Ano |  |
| možnost dávkování šamponu, pěny a vosku | Ano |  |
| systém pro použití řádové a recyklované vody, mycí proces využívá recyklovanou vodu min z 80 % | Ano |  |
| nastavení mycí linky dle požadavků uživatele – možnost naprogramovat min. 6 mycích programů | Ano |  |
| proškolení obsluhy | Ano |  |
| **ČOV** |
| Písková filtrace | Ano |  |
| min. kapacita  | 4 m3 za hodinu |  |
| Provzdušňování v sedimentačních nádržích | Ano |  |
| Modulární konstrukce pro umístnění technologie v malém prostoru | Ano |  |
| Možnost dávkování flokulantu do sedimentačních nádrží | Ano |  |