**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO ZBIORNIKA DO DYSTRYBUCJI PŁYNU ADBLUE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZBIORNIKA | | |
|  | Zbiorniki są wyposażone w zdejmowany dach | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w kanał do odprowadzania wody opadowej | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w pompy samozasysające | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w system wentylacyjny do chłodzenia/grzania | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w telemetryczny system pomiaru poziomu płynu AdBlue w zbiorniku | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w wyświetlacz ilości wydanego płynu | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w pistolet nalewczy ze stali nierdzewnej z automatyczną funkcją blokady przed przepełnieniem | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w drzwiczki zabezpieczające wąż i pistolet przed zamarznięciem | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w dwa zbiorniki wewnętrzne o pojemności 3 000 l każdy | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki są wyposażone w wskaźnik stanu bieżącego płynu AdBlue w zbiorniku lub możliwość przekazywania przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego informacji o stanie ilościowym zbiornika Zamawiającego. | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki posiadają zasilanie: 1 x 230 VAC - prąd przemienny, +/- 10%, 50Hz | Spełnia/nie spełnia |
|  | Zbiorniki mają wymiary: 2500x1220x3460mm (wysokość x szerokość x głębokość) | Spełnia/nie spełnia |
|  | Wydajność zbiorników: prędkość wydawania 30 l/min, maksymalne ciśnienie podawania - 3 bar, grzałka wewnętrzna 450 W | Spełnia/nie spełnia |
|  | Urządzenia spełniają warunki eksploatacji w strefie zagrożenia wybuchem | Spełnia/nie spełnia |
|  | Urządzenia działają bezawaryjnie w temperaturach otoczenia od (-20o C) do (+40o C) | Spełnia/nie spełnia |

|  |
| --- |
| DODATKOWY OPIS |
|  |