**Załącznik nr 7 do SWZ**

SPEŁNIANIE WARUNKU POSIADANIA ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

**remont cząstkowy dróg powiatowych emulsją asfaltową i grysami**

**Nazwa Wykonawcy** (lub Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia): .....................................................................................................................................................

**Adres** .....................................................................................................................................................

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu i urządzeń  technicznych ( nazwa i opis sprzętu) | Ilość | Informacja o podstawie  dysponowania sprzętem  (własne/oddane do dyspozycji) |
| 1 | **Minimalne warunki jakie powinien spełniać remonter:**  **Remonter**, wprowadzający pod ciśnieniem kruszywo jednocześnie z kationową emulsja asfaltowa w oczyszczone sprężonym powietrzem uszkodzenia.  Remonter jest wyposażony w wysokowydajną dmuchawę do czyszczenia wybojów i nadawania ziarnom grysu dużej prędkości przy ich wyrzucaniu z dyszy razem z emulsją. Remonter jest wyposażony w wysokowydajną dmuchawę do czyszczenia wybojów, silnik o mocy powyżej 50 kW napędzający pompę hydrauliczną o wydajności powyżej 65 l/ min przy obrotach 2000 obr./min i system pneumatyczny z dmuchawą z trzema wirnikami do usuwania zanieczyszczeń i nadawania ziarnom grysu (frakcji od 2 do 5 mm, od 5 do 8 mm) dużej prędkości przy ich wyrzucaniu z dyszy razem z emulsją. Zbiornik emulsji o pojemności 850 l, podgrzewany grzałkami o mocy 3600 W i pompą emulsji o wydajności 42 l/min wystarcza do wbudowywania 2000 kg grysów na zmianę.  Remonter jest wyposażony w układ dostarczania grysu przenośnikiem ślimakowym ze standardowego samochodu samowyładowczego, a także w układ do oczyszczania obiegu emulsji asfaltowej po zakończeniu remontu cząstkowego. |  |  |