**Nr sprawy RZD.262.3.2025**

Załącznik Nr 2 Opis wymagań technicznych oferowanego siewnika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Wymagania techniczne jakie powinien spełnić fabrycznie nowy siewnik** | **Opis parametrów oferowanego fabrycznie nowego siewnika** |
| **1** | Siewnik  | Tak |
| **2** | Zbiornik podwójny 5000 l (40 : 60) | Tak  |
| **3** | Zbiornik MiniDrill 400 l | Tak  |
| **4** | Szerokość robocza 6 m | Tak |
| **5** | Szerokość transportowa max 3,0 m | Tak ……………. m |
| **6** | Znacznik przedwschodowy | Tak |
| **7** | Znacznik śladu | Tak |
| **8** | Rama z montażem 3-punktowym | Tak |
| **9** | 2-rzędowa rama redlic z 20 zębami dla odkładania nawozu | Tak |
| **10** | Układ pneumatyczny systemu wysiewu i nawożenia | Tak |
| **11** | Wał oponowy 210/95-24 AS z pneumatycznym układem hamulcowym | Tak |
| **12** | 20 redlic TurboDisc bez zagarniacza | Tak |
| **13** | Oświetlenie robocze LED | Tak |
| **14** | Podwójne koła podporowe 15.0/55-17 | Tak |
| **15** | Talerze wyrównujące 1-rzędowe Ø 46 cm | Tak |
| **16** | Hydrauliczny napęd bezpośredni dmuchawy z chłodnicą olejową | Tak |
| **17** | Dodatkowa szyna siewna, 40 TurboDisc z zagarniaczem, odstęp między rzędami 15,0 cm | Tak |
| **18** | Czujnik przepływu mat. siewnego Ø 32 mm | Tak |
| **19** | Czujnik przepływu nawozu Ø 32 mm DJ | Tak |
| **20** | Tylny Crossbar, 1-rzędowy | Tak |
| **21** | Talerze tnące w przedniej części siewnika | Tak |
| **22** | Zestaw przygotowawczy do siewnika punktowego | Tak |
| **23** | Zaczep z cięgłami dolnymi belki kat. III/IV | Tak |
| **24** | Maszyna fabrycznie nowa | Tak …………….. rok prod. |
| **25** | Gwarancja minimum 24 miesiące | Tak ………..…….m-ce |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Miejscowość, data: …………………………………..

Podpis wykonawcy: ………………………………….**