

SR -I-26.5.2020

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| Lp. | Nazwa asortymentu | Ilość /w szt./ | Minimalne parametry techniczne |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--|
| 1 | Agregat uprawowo -siewny | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - szerokość robocza 3 m - zawieszany - ilość redlic minimum 24 szt, - pojemność zbiornika na zboże minimum 750 l - wał pełny o średnicy minimum 570 mm - siewnik zbożowy pneumatyczny nabudowany na agregat - agregat uprawowy zębowy minimum 3 rzędy zębów - siewnik wyposażony w redlice talerzowe z kółkami kopiującymi - elektrozawory do ścieżkowania minimum 4 - zestaw do próby kręconej (waga, pojemnik na ziarno) - znaczniki hydrauliczne śladów składane do pionu - czujnik rezerwy nasion w zbiorniku - oświetlenie drogowe - stopy podporowe do wyczepiania siewnika - komputer dościeżkowania - urządzenie do nawigowania operatora |
| 2 | Owijarka samozaładowcza ciągniona | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - załadunek przedni - sterowanie elektroniczne - własny sterownik elektroniczny, między innymi pozwalający na automatyczny lub manualny tryb pracy owijarki, umożliwiający zaprogramowanie liczby owinięć oraz informujący o zerwaniu folii - stawiacz bel - satelitarny układ owijania folią - hydraulicznie sterowany dyszel - wyposażony w co najmniej dwa podajniki folii z automatyczną regulacją napięcia. |
| | | | |