|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowane** (wypełnia wykonawca, w przypadku określenia w kol. 2 wartości minimalnych – wskazać dokładną wartość oferowaną) |
| I | **Rębak z napędem spalinowym na podwoziu kołowym** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min 2024  *Zamawiający dopuszcza urządzenie fabrycznie nowe z pełną gwarancją wyprodukowane w roku 2023* |  |
| 3 | Platforma jednoosiowa z dwoma kołami z zaczepem kulowym samochodowym wyposażona w światła drogowe |  |
| 4 | Oś resorowana, hamulec najazdowy oraz hamulec ręczny |  |
| 5 | Koło podporowe przy dyszlu |  |
| 6 | Masa całkowita do 750 kg |  |
| 7 | Silnik benzynowy o pojemności min 900 cm³ i mocy min 35 KM |  |
| 8 | Rozruch elektryczny |  |
| 9 | Zdolność do rozdrabniania gałęzi o średnicy maksymalnej do 15 cm |  |
| 10 | Samoczynne pobieranie gałęzi za pomocą napędzanych wałków wprowadzających (min. dwóch) |  |
| 11 | Rębak wyposażony w rampę załadowczą oraz pałąk bezpieczeństwa |  |
| 12 | Noże tnące dwustronne |  |
| 13 | Przycisk bezpieczeństwa umiejscowiony co najmniej po jednej stronie rampy załadowczej |  |
| 14 | Rębak wyposażony w komin wyrzutowy (składany na czas transportu) |  |
| **II** | **Wysięgnik wielofunkcyjny napędzany z tylnego WOM** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min. 2024 |  |
| 3 | Wysięgnik montowany na tył ciągnika, napędzany z tylnego WOM o prędkości 540 obr/min |  |
| 4 | Tylny wał odbioru mocy typu 1 |  |
| 5 | Napęd hydrauliczny własny |  |
| 6 | Położenie wysięgnika względem ciągnika – prawe |  |
| 7 | Zasięg poziomy mierzony do środka przyłącza – min 500 cm |  |
| 8 | Wysięgnik przystosowany do pracy z ciągnikiem o masie 5460 kg (ciągnik New Holland T6.145) |  |
| 9 | Wysięgnik wyposażony w chłodnicę oleju |  |
| 10 | Wysięgnik wyposażony w belkę oświetleniową |  |
| 11 | Sterowanie elektryczne proporcjonalne |  |
| 12 | Wysięgnik wyposażony w amortyzację ramienia oraz pozycję pływającą głowicy |  |
| 13 | Ramiona wysięgnika wykonane ze stali o podwyższonej wytrzymałości |  |
| **III** | **Głowica kosząca bijakowa** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min. 2024 |  |
| 3 | Głowica przystosowana do montażu na wysięgniku (wskazanym w pkt II) |  |
| 4 | Szerokość robocza min. 1100 mm |  |
| 4 | Głowica wyposażona w noże bijakowe |  |
| 6 | Napęd hydrauliczny bezpośredni |  |
| **IV** | **Kosiarka bijakowa z górnym wysypem i pojemnikiem na pokos** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min. 2024 |  |
| 3 | Kosiarka bijakowa z młotkami - młotki umożliwiające wykonywanie koszeń pielęgnacyjnych – parki, skwery. |  |
| 4 | Szerokość robocza koszenia co najmniej 150 cm |  |
| 5 | Wysokość górnego wysypu co najmniej 150 cm |  |
| 6 | Pojemność zbiornika na pokos (skoszoną trawę) nie mniejsza niż 700 litrów |  |
| 7 | Kosiarka wyposażona w co najmniej dwa koła prowadzące |  |
| 8 | Regulowana wysokość koszenia (min. 3 – 10 cm od podłoża) |  |
| 9 | Stojak na kosiarkę po demontażu z miniciągnika – podpory magazynowe – jeżeli są wymagane. |  |
| 10 | Podłączanie niezbędnej hydrauliki (kosiarka – miniciągnik) za pomocą szybkozłączy |  |
| 11 | Kosiarka bijakowa dopasowana do miniciągnika komunalnego z segmentu 31 – 40 KM i napęd wałka WOM 540 |  |
| **V** | **Przyczepa komunalna (rolnicza) z wywrotem trójstronnym** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Przyczepa dwuosiowa o ładowności w przedziale 5500 – 6500 kg |  |
| 3 | Długość przyczepy max 6500 mm (zewnętrzna) |  |
| 4 | Wysokość ścian min 500 mm plus nadstawki min 500 mm |  |
| 5 | Pojemność ładunkowa w przedziale 7 - 9 m3 |  |
| 6 | Hamulce pneumatyczne lub hydrauliczne |  |
| 7 | Plandeka wraz ze stelażem mocującym (jeżeli wymagany) |  |
| 8 | Burty stalowe (grubość blachy min. 2 mm) |  |
| 9 | Podłoga stalowa (grubość blachy min. 4 mm) |  |
| **VI** | **Kosiarka komunalna samojezdna z napędem na cztery koła z górnym wysypem** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min 2024 |  |
| 3 | Silnik diesel o mocy min 35 KM |  |
| 4 | Napęd hydrostatyczny na 4 koła (silnik hydrauliczny na każdym z kół) |  |
| 5 | Zewnętrzny agregat koszący wyposażony w cztery noże tnące na dwóch talerzach |  |
| 6 | Średnica koszenia – minimum 150 cm |  |
| 7 | Wysokość koszenia ustawiana w zakresie (min) od 25 do 100 mm |  |
| 8 | Pojemność zbiornika (kosza) na pokos – min. 1000 litrów |  |
| 9 | Wysokość rozładunku pokosu – min. 180 cm |  |
| 10 | System tnący wyposażony w turbinę (w kanale przelotowym), umożliwiającą zbieranie mokrej trawy |  |
| 11 | Wydajność (wg wskazań producenta) minimum 12 000 m2/h |  |
| 12 | Promień skrętu – max 100 cm |  |
| 13 | Pojazd wyposażony w stanowisko dla operatora – siedzisko, panel sterujący, oświetlenie robocze |  |
| **VII** | **Laweta do kosiarki samojezdnej wskazanej w pkt VI** |  |
| 1 | Producent, model |  |
| 2 | Ładowność dostosowana do kosiarki wskazanej w pkt VI – minimum 2000 kg |  |
| 3 | Laweta wyposażona w dwie osie |  |
| 4 | Laweta wyposażona w najazdy, umożliwiające wjazd i zjazd kosiarki samojezdnej |  |
| 5 | Najazdy składane i chowane pod podłogą lawety. Dopuszcza się najazdy składane z blokadą uniemożliwiającą samoczynne opuszczenie najazdów. |  |
| 6 | Laweta wyposażona w oświetlenie drogowe zgodne z przepisami |  |

*Formularz należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.*