Załącznik nr 5 do SWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zadanie nr 1**

**Dostawa nowoczesnej Minikoparki wraz z wyposażeniem**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr** | **Opis produktu** |
| 1 | **Minikoparka na gąsienicach**, **fabrycznie nowa, rok produkcji: 2025**,  nowoczesna profesjonalna i trwała, dopuszczona do użytkowania na terenie Unii Europejskiej , spełniająca normy emisji spalin EURO, wyposażona w kabinę szklaną ergonomiczna z siedzeniem dla operatora, zapewniająca bezpieczną i komfortową pracę, waga maszyny min. 1800kg ,  w zestawie 3 łyżki o szerokościach 300, 500, 800,  w zestawie wraz wiertnicą do ziemi, młotem hydraulicznym, łyżką skarpową skrętna, które można podłączyć do oferowanej minikoparki bez dodatkowego sprzętu,  silnik Diesel zasilany olejem napędowym, moc silnika min 24KM/18.1kW, ilość cylindrów silnika - 3, chłodnica oleju, ramie skrętne, zdolność pokonywania wzniesień minimum 30%, pompa zębata, przepływ oleju hydraulicznego - 36 l/min, prędkość maksymalna - 2,5km/h, prędkość obrotu platformy min 9 obr/min, siła kopania min - 13kN, nacisk na podłoże - 28kPa, zbiornik paliwa min - 19L,  Wymiary koparki: długość min: 3867 mm, szerokość min: 1000mm, wysokość : 2450 mm, szerokość lemiesza min : 1000mm, wysokość lemiesza min : 220mm, rozstaw gąsienic min : 760/1090mm, szerokość gąsienic min : 230mm, prześwit: 175mm, całkowita długość gąsienic min : 1588mm  Zakres roboczy: maksymalna wysokość kopania min: 3327mm, maksymalna głębokość kopania: min 2323mm, maksymalna głębokość kopania w pionie min : 1600mm, maksymalny promień kopania min : 3900mm, minimalny promień obrotu min: 1800mm, maksymalny promień kopania na poziomie ziemi min : 3840mm, maksymalna wysokość podniesionego lemiesza spycharki min : 198mm, maksymalna głębokość opuszczonego lemiesza spycharki min : 240mm,  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.  Gwarancja minimum 24 miesiące, serwis dostępny na terenie Polski z dojazdem do klienta. |

**Zadanie nr 2**

**Dostawa kontenera typu Laweta**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr** | **Opis produktu** |
| 1 | **Kontener typu Laweta na duży hak DH**, **fabrycznie nowy, nieużywany**,  hak wykonany zgodnie z norma DIN 30 722.1 ,  Wymiary wewnętrzne: 6700 mm x 2500 mm x 0 mm (dł. x szer. x wys.) Hakowy system załadunku: 1570 mm, hak zaczepowy pręt Ø 50 mm, gat. S355 Płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, rolki zewnętrzne Ø 159x6 L-250 Rozstaw rolek: 1560 mm, rozstaw płóz: 1060 mm Blacha: podłoga ≠ 3 mm, ściana ≠ 3 mm w gat. S235 Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym lakierowany metodą hydrodynamiczną Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego Dwanaście uchwytów do zabezpieczenia towaru po obwodzie podłogi - po 6 sztuk uchwytów na stronę,  Gwarancja minimum 24 miesiące |

**Zadanie nr 3**

**Dostawa kontenera KP7 z dachem uchylnym.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr** | **Opis produktu** |
| 1 | **Kontener typu KP7 z uchylnym dachem, fabrycznie nowy, nieużywany** Wymiary wewnętrzne: 3500 mm x 1700 mm x 1150 mm (dł. x szer. x wys.),  Pojemność: 7m3 Hakowy system załadunku: 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. S355 Szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm S235 Płozy ceownik UPN 160 mm S235 Rolki zewnętrzne Ø 159 L-150 Rozstaw rolek: 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm Blacha: podłoga ≠ 3 mm, ściany ≠ 3 mm, dach ≠ 1,5 mm w gat. S235 Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3 mm, gat. S235 Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona niezależnie lub uchylna klapa Dach stalowy podnoszony mechanicznie za pomocą dźwignika Kolor do ustalenia z Zamawiającym, lakierowany metodą hydrodynamiczną Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowe  Gwarancja minimum 24 miesiące |