IZRK.271.1.2024

Zamawiający wskazuje opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych części w postępowaniu:

Część I – „Dostawa kosiarki tylno bocznej, rębaka, zagęszczarki, myjki, agregatu, kosy spalinowej, kosiarki pchanej oraz elementów pomocniczych” (załącznik 6a)

Zamawiający wymaga dostawy:

* Kosiarka tylno boczna – 1 sztuka

|  |
| --- |
| * Szerokość robocza 195-205 cm * - liczba pasów minimum 5 * - średnica wirnika minimum 165mm * - liczba bijaków minimum 18 * - waga bijaka minimum 1,3 kg * - typ bijaka - młotkowy * - liczba przeciwnoży minimum 3 * - klapa serwisowa- tak * - praca w nachyleniu +90/-60 stopni * - płozy * - hydrauliczny wysuw boczny i poziomy * - regulowana prędkość wszystkich wysuwów hydraulicznych * - waga kosiarki w przedziale 1000 -1100 kg * - Liczba obrotów WOM/min - 540 * - wałek WOM szerokokątny- tak * Wraz z kosiarką należy dostarczyć Komplet elementów mocujących do ciągnika |

* Rębak do ciągnika – 1 sztuka

|  |
| --- |
| * Praca z ciągnikiem o mocy minimum 55 KM * Max. średnica cięcia gałęzi (świeże miękkie drewno) Minimum 170 mm * Max. średnica cięcia gałęzi (świeże twarde drewno) Minimum 150 mm * Max. średnica cięcia gałęzi (suche twarde drewno) Minimum 120 mm * Zalecane obroty wałka WOM * Wałek WOM ze sprzęgłem 540-1000 obr/min * Wykonanie noży tnących Trudnościeralna stal o podwyższonej twardości * System mocowania rębaka Trójpunktowy układ zawieszenia * Liczba noży 4 + 1 przeciw ostrze * Kąt obrotu rury wyrzucającej -360 stopni * Hydrauliczne rolki wciągające – tak * Liczba rolek -minimum 2 * Wysokość rury wyrzucającej Minimum 210 cm * Średnica tarczy tnącej Minimum 720 mm * Grubość tarczy tnącej Minimum 25 mm * Waga tarczy tnącej Minimum 80 kg * Złącza hydrauliczne Szybkozłącze 1/2 cala * Liczba przewodów hydraulicznych 2 * Wymagany przepływ /ciśnienie oleju min. 30 l/min * Waga Max 460 kg * Wraz z rębakiem należy dostarczyć Komplet elementów mocujących do ciągnika |

* Zagęszczarka spalinowa – 1 szt.

|  |
| --- |
| * Waga: 90-100 kg * Paliwo: Benzyna * Moc silnika: 4,5-5 kW * Wymiary płyty: 560x520 mm * Grubość płyty 11-13 mm * Mata silikonowa i koła transportowe |

* Myjka ciśnieniowa – 1 szt.

|  |
| --- |
| * wydajność pompy min. 11 l/min * elektryczna moc przyłączenia 230 V 50Hz * Pobór mocy min 3,2 KW * liczba obrotów silnika maksymalnie 1400 obr/ min * Waga min 45 kg * wąż w oplocie stalowej min 15m * pistolet i lanca myjki wykona ze stali nierdzewnej * pompa wykona z mosiądzu kutego * manometr wykonany ze stali nierdzewnej |

* Agregat prądotwórczy – 1 szt.

|  |
| --- |
| * Moc min. 7,0 kVA (400V)/ 3,7 kW (230V) * Gniazda AC 2 x 230V 16A, 1 x 400V 16A * Gniazda DC Brak * Stopień ochrony / IP23 * Moc min. (norma SAE J1349) 11 KM * Długość max 755 mm * Szerokość max 550 mm * Wysokość max 530 mm * Masa sucha min 78,3 kg * Zbiornik paliwa max 6,1 l * Wyposażenie standardowe Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika. |

* Kosiarka pchana z napędem – 1 szt.

|  |
| --- |
| * Moc silnika min 3,4 kW / 3600 obr./min * Napęd Tak * Przeniesienie napędu wałek * Waga maszyny min 74,5 kg * Regulowany uchwyt Tak * Regulacja wysokości koszenia centralna, 3-stopniowa * Wysokość koszenia 6 stopni / 15-90 mm * Pojemność silnika min 196 cm³ * Szerokość koszenia min 530 mm * Rozmiar kół przód min 8" * Rozmiar kół tył min 10,5'' * koszenie w systemie mielącym * min. 3 stopnie prędkości * bez kosza * bez wyrzutu bocznego * Obudowa Stalowa * Ilość noży 1 x-typu z 4 krawędziami tnącymi |

* Klucz udarowy akumulatorowy 1/2 – 1 szt.

|  |
| --- |
| * - ½ z pierścieniem * - napięcie min 18 AH * - silnik bezszczotkowy * - maksymalny moment dokręcania minimum 330 NM * - Liczba akumulatorów 5AH – minimum 2 szt * - ładowarka na dwa akumulatory * - maksymalna długość 125 mm * - minimum 4 tryby pracy * - regulacja wykręcania śruby- tak * - howany hak do zawieszenia na pasku |

* Klucz udarowy akumulatorowy 3/4 – 1 szt.

|  |
| --- |
| * - Średnica ¾ z pierścieniem * - napięcie minimum 18AH * - silnik bezszczotkowy - tak * - liczba akumulatorów min 1 o pojemności minimum 8AH * - funkcja zdalnego blokowania klucza- tak * - funkcja śledzenia i zabezpieczania narzędzia- tak |

* Smarownica akumulatorowa – 1 szt.

|  |
| --- |
| * - napięcie min 18V * - pojemność akumulatora minimum 2AH * - ciśnienie minimum 680 BAR * - waga z akumulatorem max 4 kg * - zawór zwrotny -tak * - pojemność minimum 400 ml * - wbudowany schowek na wąż – tak * - pasek na ramie- tak * - wskaźnik LED- tak |

* Kosa spalinowa – 1 szt.

|  |
| --- |
| * Długość całkowita max.180 cm * Poj. Skokowa minimum 41, cm³ * Minimalny Poziom ciśnienia akustycznego z narzędziem z tworzywa max100 dB * Zawartość zbiornika min0,75 l * Ciężar max7,6 kg * Średnica cięcia min520 mm * Moc min2 KW * Wartość drgań z narzędzi z tworzywa 4,8 m/s2 |

Część II – „Dostawa kosiarki na wysięgniku” (załącznik 6b)

Zamawiający wymaga dostawy:

* Kosiarka na wysięgniku – 1 sztuka

|  |
| --- |
| * Zasięg poziomy minimum 7,4m * Zasięg pionowy minimum 8,4 m * Kąt obrotu ramienia114-118 stopni * Typ ramiona- teleskopowe * Moc silnika 75-85 KM * Masa maszyny 1900-2200 kg * Napęd na WOM 540 lub 1000 obr/min * wał kopiujący o średnicy min 140 mm * Połączenie z ciągnikiem za pomocą belki szybko sprzęgającej * Sterowanie kosiarką za pomocą Joysticka z 4 elektrycznymi proporcjonalnymi funkcjami * Zatrzymanie awaryjne- TAK * Pojemność zbiornika oleju max 80 litrów * Moc chłodnicy oleju min 11 kW * Szerokość głowicy koszącej 120-130 cm * Ilość noży typu Y – min 60 sztuk |