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
 |