

Załącznik Nr 1 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część I: Zakup urządzeń na potrzeby warsztatu Warsztat usług porządkowych, utrzymania czystości w ramach Centrum Integracji Społecznej w Kolbuszowej

| LP | Nazwa urządzenia | Parametry techniczne | Ilość szt. |
|---------|--|---|------------|
| Część I | | | |
| 1 | Szorowarka kompaktowa wraz z wyposażeniem | Szerokość robocza szczotek min. 280 mm, szerokość robocza/odkurzanie 325 mm, zbiornik wody czystej/brudnej 4/4 l +/- 10%, teoretyczna wydajność powierzchniowa (m ² /h) 900-1000, prędkość obrotowa szczotki (obr./min) 150-160, czas pracy akumulatora (h) 0,9-1,1, prędkość, zużycie wody (l/min) 0,9-1,1, waga bez akcesoriów (kg) 19-20, regulowany uchwyt umożliwiający odsuwanie się od ścian pod kątem 90 °, zaczep i podwozie wykonane z aluminium, łukowa belka ssąca, Zasilanie bateryjne. W zestawie miękka, olejoodporna, poliuretanowa belka ssąca, szczotka tarczowa, ładowarka, kółka transportowe belka ssąca łukowa. | 1 |
| 2 | Odkurzacz piorący | Urządzenie spryskujące-odsysające przeznaczone do czyszczenia wykładzin dywanowych, dywanów i tapicerek tekstylnych. Dwie pompy, wydajność spryskiwania (l/min) 2-2,5, ciśnienie spryskiwania / tłoczenia (bar) min. 2, zbiornik wody czystej/brudnej (l) min 10/9, Moc turbiny (W) 1200-1250, moc pompy (W) 75-85, napięcie (V) 220-240, ciężar 11-12 kg, schowek na przechowywanie tabletek używanych podczas procesu czyszczenia. Wyposażenie: wąż do ekstrakcji ze zintegrowanym złączem o długości min. 2.5 m, gniazdo do przyłączenia elektroszczotki, uchwyt na dyszę ręczną na obudowie urządzenia, hak na przewód zasilający, adapter do wąskiej dyszy podłogowej do powierzchni twardych, rękojeść | 1 |
| 3 | Odkurzacz do czyszczenia na sucho i na mokro | Uniwersalny, kompaktowy odkurzacz z funkcją zbierania wody, podciśnienie mbar/min. 200/20-249/24,9, pojemność zbiornika (l) 25-30, zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej, napięcie (V) 220-240, wydatek powietrza (l/s) 70-75, długość przewodu zasilającego min 7 m, moc znamionowa maks.(W) 1350-1400 (W), ciężar/waga brutto;11-12 kg, wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 400-430 x 400-430 x 500-540, Możliwość przechowywania akcesoriów na obudowie urządzenia, klasa bezpieczeństwa II . Wyposażenie: wąż ssący z kolankiem min. 2,5 m, rura ssąca: 2 szt. -500-550 mm. Wykonana ze stali chromowanej,, torebka filtracyjna 1 szt. ssawka podłogowa na mokro/sucho o szerokości 300 mm +/- 5mm, ssawka szczelinowa 1 szt. | 1 |

Część II: Zakup urządzeń na potrzeby warsztatu usług leśnych i utrzymania terenów zielonych w tym usług komunalnych, w tym remontowo-budowlany w ramach Centrum Integracji Społecznej w Kolbuszowej

| LP | Nazwa urządzenia | Parametry techniczne | Ilość szt. |
|-----------------|--|---|------------|
| Część II | | | |
| 1 | Wertykulator spalinowy do trawy | Szerokość robocza min.470 mm +/- 10 mm, pojemność zbiornika oleju 0,6 l +/- 0,1 mm, pojemność silnika min. 160 cm sześciennych, max. moc silnika 5 KM lub więcej, silnik czterosuwowy górnozaworowy z mechanicznym regulatorem obrotów oraz elektronicznym układem zapłonowym, dźwignia regulacji głębokości roboczej, obudowa stalowa malowana proszkowo, podwójny pasek napędowy z napinaczem, uchwyt bezpieczeństwa na kierownicy, rozrusznik ręczny, pojemność zbiornika paliwa min. 3 l, noże wykonane ze stali węglowej, ilość noży min. 28 szt. Maksymalna głębokość robocza 32 mm (+/- 2 mm), ciężar 55 kg (+/- 3 kg). Łożyskowany wałek napędowy, łożyska wałka mocowane w żeliwnej piaskie ze smarowniczkami, podwójnie łożyskowane koła, bezstopniowa regulacja głębokości pracy, pełne koła w ogumieniu | 1 |
| 2 | Podkrzesywarka spalinowa | Długość prowadnicy 30 cm (+/- 2 cm), pojemność skokowa 36-36,5 cm ³ , moc: 1,4-1,5/1,9-2,0 KW/KM, długość całkowita z zestawem tnącym 270-390 cm (+/- 10 cm), ciężar 7,5 kg (cm +/- 0,5 kg) silnik czterosuwowy spełniający dyrektywy UE dotyczący emisji spalin w poziom V, wartość drgań 4,3-4,8 m/s ² , podziałka piły łańcuchowej 3/8 ", hak do przenoszenia drewna, wysięgnik teleskopowy z systemem szybkiej regulacji, jednoręczny uchwyt wielofunkcyjny, system antywibracyjny, przekładnia wykonana ze stopów magnezu | 1 |
| 3 | Kosiarka spalinowa 3w1, mulczowanie, zbieranie trawy | Kosiarka spalinowa 3 w1; funkcje: koszenie, mulczowanie, zbieranie trawy, szerokość koszenia 48cm +/- 2 cm, wysokość koszenia 25-85 mm +/- 5 mm, moc znamionowa 2,5-2,7kW / 3,5/3,7 KM, 7-stopniowa (centralna) regulacja wysokości koszenia, napęd 3,5-4,0 km/h, pojemność skokowa 170-175 cm ³ , pojemność kosza 65-75l, 1-biegowy napęd kół, ciężar max 50 kg, silnik z systemem łatwego rozruchu, wskaźnik poziomu napełniania kosza na ściętą trawę, nóż wielofunkcyjny do koszenia, zbierania i mulczowania trawy, obudowa aluminiowa. | 1 |
| 4 | Kosa spalinowa | Pojemność skokowa 41-42 cm ³ , Moc 19-2/2,5-2,7 kW/KM, silnik spełniający dyrektywy UE dotyczący emisji spalin w poziom V, Ciężar 8,5-9,0 kg, wartość drgań uchwytu 1,9/2,3 m/s ² przedni/tylni, średnica robocza 520 mm (+/- 20mm), | 2 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | długość całkowita 175-180 cm, ręczna pompa paliwa, jednoręczny uchwyt wielofunkcyjny, ergonomiczny system oburęczny, system antywibracyjny, beznarzędziowa regulacja uchwytu do koszenia, kompensator, przycisk stop, możliwość przestawienia trybu pracy na zimowy, przejrzysty kanister na paliwo o pojemność 0,70-0,80 l, 2-żyłkowa, w pełni automatyczna głowica z automatyczną regulacją długości żyłki tnącej do optymalnej długości roboczej. W zestawie dodatkowa 4-żyłkowa głowica. | |
| 5 | Piłarka spalinowa do pielęgnacji drzew | Moc 1,0-1,1/1,4-1,5 kW/KM, pojemność 23-24 cm ³ , długość prowadnicy min 25 cm, ciężar (bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej) maksymalnie 2,8 kg, podziałka piły łańcuchowej 1/4 " P, silnik spełniający dyrektywy UE dotyczący emisji spalin: poziom V, ręczna pompa paliwowa, składany hak, system antywibracyjny, kompensator, boczny napinacz łańcucha, beznarzędziowa zamknięcie zbiornika oleju za pomocą zamknięcia bagnetowego, system ergostart. | 1 |
| 6 | Piła spalinowa | Moc 2,5-2,8/3,5-3,7 kW/KM, pojemność 50-55 cm ³ , długość prowadnicy 40-45 cm, ciężar (bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej) maksymalnie 5,5-6,0 kg, podziałka piły łańcuchowej 325", silnik spełniający dyrektywy UE dotyczący emisji spalin: poziom V, system antywibracyjny, kompensator, boczny napinacz łańcucha, beznarzędziowa zamknięcie zbiornika oleju za pomocą zamknięcia bagnetowego, układ wstępnego ogrzewania gaźnika | 1 |

Część III: Zakup Urządzenia do mycia paneli fotowoltaicznych i szyb na wysokości dla warsztatu usług porządkowych, utrzymania czystości w ramach Centrum Integracji Społecznej w Kolbuszowej

| LP | Nazwa urządzenia | Parametry techniczne | Ilość szt. |
|------------------|---|--|------------|
| Część III | | | |
| 1 | Urządzenie do mycia paneli fotowoltaicznych i szyb na wysokości | Urządzenie do mycia paneli fotowoltaicznych i szyb na wysokości wraz z podajnikiem detergentu, oraz systemem podgrzewu wody ułatwiającego i przyspieszający proces mycia, ciśnienie operacyjne 8-12 Bar (+/- 1 Bar) przepływ czystej wody l/min 3-8 (+/- 1), wydajność m ² /h 200-220, pobór mocy 0,6-0,7 Kw. (bez podgrzewu), zasilanie 230 V, czterostopniowa filtracja, możliwość pobierania wody z sieci oraz zbiornika, system dogłębego mycia powierzchni z podbiciem ciśnienia omijającego filtrację. W zestawie kij karbonowy 15 metrów, szt 1, przegub kątowy szt. 1, przegub kątowy do paneli szt.1, przedłużka przegubu szt.1, 20 cm, szczotka nylonowa z miękkim włosiem szerokości 36 cm szt. 1, szczotka nylonowa ze średnią twardością włosia o szerokości 36 cm szt. 1, | 1 |



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przeźrzen otwarta

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | szczotka nylonowa z twardym włosiem o szerokości 36 cm szt. 1, szczotka do paneli PV o szerokości 36 cm szt. 1, szczotka z włosiem dzika o szerokości 36 cm 1 szt., pad welniany 20,50 cm szt.1, wąż poliuretanowy doprowadzający wodę demineralizowaną do szczotki 100 m, gniazdo szczotki 90 stopni 1 szt., gniazdo szczotki 45 stopni, gniazdo szczotki 90 stopni obrotowa 1 szt. | |
|--|--|--|--|

PREZES ZARZADU

Jacek Sitko