

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zamówione artykuły na własny koszt i ryzyko we wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie Gminy Poraj, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 14.00. Zamówienie musi być zrealizowane jednorazowo i w całości.

Ilości przedstawione w załącznikach są ilościami szacunkowymi, mogą ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu.

Oferowane materiały muszą posiadać stosowne atesty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrócenia się do Wykonawcy o przedłożenie wybranych artykułów celem oceny ich jakości. Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia we wskazanym terminie pojedynczych egzemplarzy wskazanych produktów. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę w okresie od dnia podpisania umowy do dnia 10.12.2019 r.

I CZĘŚĆ– Zakup i dostawa sprzętu do pracowni ogrodniczo-porządkowej

| L P. | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | JEDNOSTKA MIARY | ILOŚĆ |
|------|--|-----------------|-------|
| 1 | Drabina 3x7 metalowa-aluminiowa Wysokość robocza: 5,30m, Długość maksymalna: 4,48 m, Długość transportowa 2,25m, Przekrój prowadnicy 60 x 25 mm, przekrój szczebli 30x30 mm | Szt. | 1 |
| 2 | Kosiarka z napędem Znamionowa moc silnika: 2,59 kW przy 2800 obr/min, szerokość koszenia 530 mm, wysokość koszenia: 25-80 mm, Regulacja wysokości koszenia: 5-stopniowa, Sposób regulacji kół, średnica kół przednich/ tylnych:200 mm/ 280mm, sposób napędu: napęd własny na tylne koła, Obudowa stalowa (gruby profesjonalny deck), pojemnik na trawę 70 l, Funkcje: napęd, wrzut do kosza, wyrzut boczny, wyrzut tylny, mielenie, system mycia obudowy, wskaźnik napełnienia kosza | Szt. | 2 |
| 3 | Wieltykulator/aerator Moc nominalna: 3,4 kW/3600 min-1, szerokość robocza: 38 cm, Regulacja głębi bokości pracy: 6 pozycji, centralna, noże : 16 ostrzy + dodatkowy wałek do aeracji, obudowa stalowa, uchwyt ergonomiczny, składowany, Waga: 37 kg | Szt. | 1 |
| 4 | Glebożyzarka Moc znamionowa: 4,5 KM/3,3 kW, liczba | Szt. | 1 |

| | | | |
|---|--|--------|---|
| | <p>cylindrów:1, Pojemność zbiornika paliwa: 3,1l, liczba biegów, przód/tył : 1/1, prędkość obrotowa: 104 obr/min, szerokość robocza: 83 cm, głębokość robocza: 28 cm, Waga 52 kg</p> | | |
| 5 | <p>Kosa spalinowa Moc znamionowa silnika: 1,4 kW, obroty silnika: 10300 rph, pojemność zbiornika paliwa: 0,9 l, ssanie automatyczne, Rozrusznik ręczny (easy start), głowica tnąca tap&go podwójna żyłka, szerokość koszenia: 43 cm, średnica żyłki: 2,4 mm, rodzaj ostrza: proste wzmocnione, tri arc (255mm), typ rączki-kierownica podwójna, miękkie uchwyty, średnica rury : 28mm, szelki podwójne, w zestawie tarcza tnąca</p> | Szt. | 2 |
| 6 | <p>Dmuchała spalinowa 4 – suwowy silnik o pojemności 25,2 cm³ i mocy 0,75 kW, pompa rozruchowa i technologia AST</p> | Szt. | 1 |
| 7 | <p>Opryskiwacz Lanca teleskopowa o płynnej regulacji długości od 0,6 do 1,2 m, dwustopniowy system filtracji cieczy roboczej, dwuzakresowy, zewnętrznie sterowany układ regulacji ciśnienia roboczego, zastosowanie uszczelnień odpornych na chemikalia stosowane w rolnictwie, izolacja termiczna od strony pleców, zintegrowany zawór bezpieczeństwa, rękojeść lancy z manometrem, skala pojemności na zbiorniku, sitko do przecedzania cieczy roboczej</p> | Szt. | 1 |
| 8 | <p>Zestaw kluczy nasadowych i płaskooczkowych 1/2", 1/4", 3/8", 216 części, stal chromowo-wanadowa CRV50BV3 Klucze płaskooczkowe 1/2" : 8-22 mm Nasadki 1/2": 10-24 mm Nasadki 1/4": 4-14 mm Nasadki 3/8": 10-16 mm Walizka</p> | zestaw | 1 |
| 9 | <p>Pilarka spalinowa do okrzyszania/głowka Silnik dwusuwowy o mocy 1,4 KM Pojemność silnika 25,4 cm³ Pojemność zbiornika oleju: 0,16 l, Pojemność zbiornika paliwa: 0,23 l, Długość prowadnicy 25 mm/10" Podziałka i grubość łańcucha 1/4" x0,50" Pompa olejowa automatyczna</p> | Szt. | 1 |

II CZĘŚĆ- Zakup i dostawa sprzętu do pracowni ogólnobudowlanej

| LP. | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | JEDNOSTKA MIARY | ILOŚĆ |
|-----|---|-----------------|-------|
| 1 | <p>Wkrętarka Wkrętarka bezszczotkowa, Udar 18V Akumulatorowa, Silnik bezszczotkowy, Pojemność akumulatora 3 Ah, Moment obrotowy miękkiej 27Nm Moment obrotowy twardy 50 Nm Akumulator Typu Li-ion, Maksymalna prędkość obrotowa 1-bieg 500 RPM, Maksymalna prędkość obrotowa 2-bieg 1900 RPM, Maksymalna liczba udarów 28500, Informacje dodatkowe UDAR, drugi akumulator, walizka transportowa w zestawie, ładowarka, waga urządzenia 1,5 kg, waga z opakowaniem 6 kg.</p> | szt | 2 |
| 2 | <p>Młot udarowy obrotowy akumulatorowy 18 V, 2x3 DAM Napięcie zasilania 18V, Li-ion, energia udaru (EPTA) 1,2J, Uchwyt typu SDS-PLUS, waga (EPTA) 2,1 -2,8 kg, BLDC- brzeszczotowy silnik prądu stałego , dioda LED oświetlająca , Dostarczana w walizce systemowej z 2 akumulatorami (18V/3,0 Ah), ładowarka</p> | szt | 1 |
| 3 | <p>Mieszadło Zębatki hartowane 63 hrc wg skali rockwella, poziom hałasu 82 db, szczotki o żywotności 150 godzin, moc 1010W, obroty i bieg 0-680 OBR/min, waga 5,3 kg, mocowanie mieszadła m14, średnica mieszadła 120 mm, zasilanie sieciowe.</p> | szt | 1 |
| 4 | <p>Rusztowanie aluminiowe Przejezdne , zasięg roboczy 4,20 m Wymiar podestu 150x52 cm Wysokość konstrukcji 348 cm, Wysokość</p> | zestaw | 1 |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| | podestu 220 cm, wysokość robocza 420 cm, maksymalny udźwig 156 kg, waga 42,70 kg Anodowe aluminium, rama wykonana, zapory o średnicy 50 szczelnie o średnicy 28 mm | | |
| 5 | Zagęszczarka płytowa/ubijak Tryb pracy ręcznie prowadzona, paliwo benzyna, pojemność silnika 163 cm ³ , pojemność zbiornika paliwa 3,6 l, wymiary płyty: długość – 600 mm, szerokość-500 mm, poziom hałasu 98db, głębokość zagęszczania 30 cm/18kn, waga 115 kg, moc silnika 5,5 km, czujnik poziomu oleju, zbiornik na wodę 12l, grubość płyty 12 mm, składany uchwyt prowadzący, silnik czterosuwowy górnozaworowy, ohv chłodzony powietrzem z czujnikiem poziomu oleju. | szt | 1 |
| 6 | Młot wyburzeniowy Moc 1750 W, rodzaj uchwytu Hex 28, energia uderu 45J, Waga ok 19 kg, długość 760mm, szerokość 255 mm, zestaw zawiera młot, walizkę, rękojeść dodatkową, szpicak, Wydajność o średniej twardości ok 1,700 kg/h | szt | 1 |
| 7 | Kleszcze podłużne do krawężników, Kleszcze poprzeczne 800, regulacja 750 do 1000mm, udźwig 130 kg, ciężar 8 kg, wymiary 1400 x400x600 mm | szt | 1 |
| 8 | szlifierka kąтова 18 V 4x3,0, tarcza o średnicy 125 mm, bezszczotkowy silnik, napięcie 18V, typ akumulatora Li-ion, obroty 8500 obr/min, długość całkowita 362 mm, waga 2,25 – 3,73 kg, pojemność baterii 1,5-5Ah, ładowarka z dwoma stacjami ładowania, wyposażenie: ładowarka, szlifierka, cztery akumulatory, walizka plastikowa | szt | 1 |
| 9 | szlifierka do gipsu , gładzi i tynków Żyrafa Leo mimośrodkowa oscylacyjna, tarczowa prędkość 2800 rpm max, moc 1200 W, średnica tarczy 225 mm, waga 3,3 kg, silnik jednofazowy komutatorowy, płynna regulacja prędkości, wyposażenie: wąż, worek na pył, oświetlenie LED obszaru roboczego , zapasowe szczotki (nowa) | szt | 1 |
| 10 | Przyrząd do cięcia glazury Urządzenie do cięcia glazury, z amortyzatorem 800 mm, prowadnice płaskownik 25x12 mm, podstawa profil zamknięty, amortyzowany blat, przymiar z podziałką nóż tnący fi 8 standardowy, mocowanie prowadnic, stopka, obudów łożysk, wykonane z plastiku z domieszką włókna szklanego | szt | 1 |
| 11 | Odkurzacz przemysłowy Moc 1380 W, regulacja siły ssania gniazdko do podłączenia elektronarzędzi, otrząsacz filtra, waga 12,2 kg, do pracy na mokro i na sucho, wyposażenie: wąż długość 5m, | szt | 1 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>suwnica 35 mm, dysza do szczelin, dysza szeroka, króciec kątowy do odsysania pyłu, filtr fałdowy (PES), worek na pył , pojemność zbiornika 35 litrów, maksymalny przepływ powietrza 74 l/s powierzchnia filtra 6150 cm³, przewód zasilający 10m, wbudowany czujnik napełniania zbiornika</p> | | |
|--|--|--|

| III CZĘŚĆ – Zakup i dostawa sprzętu na potrzeby pracowni pocztowej | | | |
|---|---|------------------------|--------------|
| L.P. | SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA | JEDNOSTKA MIARY | ILOŚĆ |
| 1 | <p>Rower miejski - rama „damska” , od 17” do 20” - Rama aluminiowa - Waga max 20kg - Wyposażony w błotniki, stopkę, bagażnik, - Piasta tylna wielobiegowa (minimum 7 biegów), - Prądnica w przedniej piaście - Oświetlenie przód, tył ledowe - Amortyzator przedni, - Amortyzowana sztyca podsiodłowa, - Opony z wkładką antyprzebiciową, - Suport na łożyskach maszynowych - Pedałki aluminiowe</p> | szt | 3 |
| 2 | <p>Rower elektryczny - rama „damska” - Rama aluminiowa - Waga max 25kg - Wyposażony w błotniki, stopkę, bagażnik, - Co najmniej 8 biegowa kasetą, - Amortyzator przedni, - Amortyzowana sztyca podsiodłowa, - Pedałki aluminiowe, - Szprychy nierdzewne, - Silnik o mocy minimum 250W, - Bateria o pojemności minimum 10A</p> | szt | 2 |
| 3 | <p>SAKWA NA ROWER - pojemność min. 40l, - Wykonane z materiału wodoodpornego, - Elementy odblaskowe z tyłu i z boku, - Uchwyt umożliwiający przenoszenie sakw</p> | szt | 5 |
| 4 | <p>PLECAK - pojemność min.8l. - Pas biodrowy i piersiowy, - System ułatwiający wentylację pleców, - Elementy odblaskowe, - Wykonany z materiału odpychającego wodę, - W zestawie pokrowiec przeciwdeszczowy</p> | szt | 5 |
| 5 | <p>TORBA NA KÓŁKACH - rama ze stali, - Pojemność min. 50l, - Nieprzemakalna, - System 6kółek ułatwiający wchodzenie z torbą po schodach, - Nośność min 20 kg, - Waga max 4 kg.</p> | szt | 3 |
| 6 | <p>KASK - technologia In-Mold, - Waga max 250g, - System dopasowania do głowy za pomocą pokrętki, - Siatka przeciw owadom, - Wymienną wyściółkę kasku, - Min. 18 otworów wentylacyjnych,</p> | szt | 10 |

| | | | |
|---|---|----------|----|
| | - Certyfikat CE | | |
| 7 | KOSZ NA KIERWONICĘ - maksymalne obciążenie kosza min. 5 kg, - System szybkiego montażu/demontażu, - Uchwyt do przenoszenia kosza, - Wykonany z materiału (nie z metalowej siatki, wikliny, plastiku) | szt | 5 |
| 8 | LOKALIZATOR GPS Funkcje: lokalizator uniwersalny GPS; -Pozycjonowanie za pomocą GPS + AGPS + 3LBS; Track WiFi, Odpytanie o położenie przez SMS, zostaje wysłany sms na telefon ze współrzędnymi i linkiem do map Google; - Śledzenie położenia i trasy również w czasie rzeczywistym, za pomocą darmowej aplikacji Android, Ios itp. ; – GPSONE;- Śledzenie położenia i trasy również w czasie rzeczywistym przez Internet, darmową platformę ; - Ustawienie alarmu przekroczenia wyznaczonej strefy (długości i szerokości geograficznej); - Ustawienie alarmu dla przekroczenia wyznaczonej prędkości;- Alarm niskiego naładowania akumulatora;- Możliwość ustawienia nr SOS; Opcja włączenia nasłuchu dla wybranego nr telefonu; Prosta i funkcjonalna obsługa urządzenia; Możliwość stworzenia grupy urządzeń | szt | 1 |
| 9 | Abonament + jednorazowa opłata aktywacyjna do lokalizatora na okres do 31.12.2022 roku. | miesiące | 37 |