

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawę narzędzi i elektronarzędzi, narzędzi o napędzie spalinowym oraz akcesoriów” na potrzeby jednostek organizacyjnych PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.**

Kod CPV:

Główny przedmiot: 42000000-6 – Maszyny przemysłowe

Dodatkowe przedmioty:

- 42652000-1 – Ręczne narzędzia elektromechaniczne,
- 44500000-5 – Narzędzia, zamki, klucze, zawiasy, mocowania, łańcuchy i sprężyny
- 44510000-8 - Narzędzia
- 42662000-4 – Sprzęt spawalniczy
- 31711140-6 - Elektrody
- 42995000-7 – Różne maszyny czyszczące
- 16160000-4 – Różny sprzęt ogrodniczy
- 16310000-1 – Kosiarki
- 43414000-8 – Szlifierki
- 43812000-8 – Piły
- 42142000-6 -Części przekładni i elementów napędowych
- 42675100-9 – Części pił łańcuchowych
- 42123400-1 – Sprężarki powietrza
- 42122000-0 - Pompy
- 34941000-5 – Kliny i akcesoria
- 34324000-4 – Koła, części i akcesoria
- 09211000-1 – Oleje smarowe i środki smarowe
- 18400000-3 – Odzież specjalna i dodatki
- 18143000-3 – Akcesoria ochronne

2. Zamówienie podzielone jest na 3 części w zależności od rodzaju asortymentu oraz miejsc jego dostarczenia. Każda część stanowić będzie odrębną część zamówienia:

Część 1: Dostawa narzędzi i elektronarzędzi, narzędzi o napędzie spalinowym oraz akcesoriów na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie

Kod CPV: 42652000-1; 44500000-5; 44510000-8; 42662000-4; 09211000-1; 42995000-7; 16310000-1; 16160000-4; 42122000-0; 34941000-5; 34324000-4;

3. Przedmiotowe zamówienia obejmuje sprzedaż i dostarczenie Zamawiającemu - narzędzi i elektronarzędzi, narzędzi o napędzie spalinowym oraz akcesoriów na potrzeby RZGW w Białymstoku z podziałem na części, w ilościach i według asortymentu określonego w formularzu asortymentowo – cenowym odpowiednim dla danej części, po cenach w nim zawartych.
4. Wykonawca nie może powierzyć wykonania zobowiązań innej firmie lub osobie bez zgody Zamawiającego.
5. Oferowany przedmiot dostawy musi być zgodny z wymaganiami każdej pozycji z wykazu artykułów w formularzach asortymentowo – cenowych.
6. Nazwy podane w *formularzach asortymentowo- cenowych* należy traktować jako przykładowe, co oznacza iż Wykonawca może zaoferować własny asortyment zgodny ze swoją ofertą handlową (materiał, kolor) z zastrzeżeniem, że asortyment ten musi być o standardzie, co najmniej takim samym lub wyższym od opisanych w *formularzach asortymentowo- cenowych*

7. Ilości asortymentu wskazane w formularzach asortymentowo – cenowych są ilościami szacowanymi. W razie wyczerpania przez Zamawiającego danej pozycji asortymentu w stosunku do ilości określonych w OPZ, Zamawiający może zamówić dany artykuł na tych samych zasadach pod warunkiem nie przekroczenia wartości przedmiotu Umowy przewidzianej w §3 ust. 1 Umowy.
8. Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych, posiadać wymagane przepisami prawa atesty, certyfikaty, świadectwa jakości oraz spełniać wszystkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.
9. Dostarczenie asortymentu w ramach poszczególnych zamówień danej części odbywać się będzie w dni robocze, od poniedziałku do piątku z wyłączeniem świąt w godzinach od 8:00 do 14:00. . Zamawiający może odmówić odbioru artykułów jeśli ich dostawa nastąpi przed godz. 8.00 i po godz. 14.00 niezależnie od zaistniałych przyczyn opóźnienia dostawy. W każdorazowym zamówieniu zostanie określony rodzaj i ilość zamawianego asortymentu.
10. Dostawy będą realizowane dla każdej części na podstawie zamówienia/zamówień składanych przez Zamawiającego na adres e-mailowy Wykonawcy, w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego.
11. Wykonawca zobowiązuje się do dokonania rozładunku planowanych liczby dostaw w ramach realizacji Przedmiotu Dostawy do siedziby jednostek w części której dotyczy zamówienie według ich ilości i lokalizacji podanych poniżej:
Dla cz. 1 – Zarząd Zlewni w Augustowie, ul 29 Listopada 5, 16-300 Augustów – 1 dostawa,
12. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić dostawę zamówienia zgodnie z deklaracją w formularzu oferty. Termin dostawy jest jednym z kryteriów oceny oferty.
13. W przypadku wystąpienia ewentualnych przeszkód w realizacji dostawy, Wykonawca zobowiązany jest poinformować o tym fakcie Zamawiającego.
14. Wykonawca wykona na własny koszt niezbędne prace związane z załadunkiem, zabezpieczeniem transportu, rozładunkiem, dostarczeniem przedmiotu dostawy zamówienia pod wyżej wskazane adresy jednostek na czas realizacji umowy. W przypadku zmiany adresu dostawy na terenie miasta będącego siedzibą Zarządu Zlewni, zamówienia realizowane będą zgodnie z nowym adresem bez ponoszenia dodatkowych kosztów. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z osobą upoważnioną ze strony zamawiającego termin, godzinę i miejsce realizacji zamówienia przed planowaną dostawą.
15. Dostarczony asortyment winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie poszczególnych produktów w czasie transportu oraz zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych. Odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia ponosi Wykonawca.
16. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odmowy odbioru lub żądania dostarczenia nieuszkodzonego asortymentu w przypadku stwierdzenia widocznych wad lub uszkodzeń, niespełnienia wymagań pod względem jakości, trwałości oraz parametrów technicznych oraz niezgodności dostawy pod względem ilościowym.
17. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru widocznych wad, niezgodności dostawy pod względem ilościowym, niezgodności dostawy pod względem wymaganych parametrów Wykonawca zobowiązany jest do wymiany towaru na wolny od wad, uzupełnienia brakującego towaru lub wymiany dostarczonego towaru na zgodny z Umową, najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od daty powiadomienia o tym fakcie Wykonawcy za pomocą drogi elektronicznej.
18. Koszty dojazdu, transportu, materiałów do naprawy oraz wszelkie inne koszty związane z usuwaniem wad w ramach gwarancji obciążają Wykonawcę.
19. Wymagany okres gwarancji dla asortymentu w ramach każdego z zamówień wynosi minimum 12 miesięcy. Bieg terminu gwarancji dla danej partii asortymentu rozpoczyna się od daty ich odbioru.
20. Zamawiający zobowiązuje się do terminowej zapłaty wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy.
21. Podstawą do zapłaty będzie wystawiona przez Wykonawcę faktura za faktycznie dostarczony asortyment zgodny z OPZ i formularzem asortymentowo-cenowym.

22. Rozliczenie każdej dostawy odbywać się będzie na podstawie cen wskazanych w formularzu asortymentowo-cenowym odpowiednim dla danej części oraz potwierdzonego przez Strony **Protokołu Odbioru Dostawy**
23. Należność za właściwe zrealizowanie dostawy zostanie zapłacona przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
24. Termin realizacji zamówienia ustala się na okres **90 dni** od dnia jej podpisania, lub do wyczerpania kwoty wskazanej w § 3 ust. 1 Umowy w zależności od tego, które z tych zdarzeń wystąpi jako pierwsze.

ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWE

Część 1: Dostawa narzędzi i elektronarzędzi, narzędzi o napędzie spalinowym oraz akcesoriów na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie

Lp.	Przedmiot zamówienia	Specyfikacja	Jednostka miary	Ilość
Kol.1	Kol. 2	Kol.3	Kol. 4	Kol. 5
1.	Szczotka druciana czołowa	Dane techniczne Średnica tarczy: 125mm Drut skręcany hartowany Gwint: M14	szt	10
2.	Przewód do migomatu TW-25	SPECYFIKACJA TECHNICZNA: długość: 5 m, Obsługiwane średnice drutów: 0,8-1,2 mm, rodzaj chłodzenia: Gaz	szt	1
3.	DYSZA GAZOWA ŁUSKA	WERSJA DO UCHWYTÓW TYP MB25, Długość całkowita- 58 mm, Średnica wewnętrzna przy wylocie - 15 mm	szt	20
4.	Olej do silników zaburtowych czterosuwowych	4T, 10W-30. Opakowanie 1 l	szt	20
5.	Smar Litowy na bazie oleju mineralnego.	Puszki 4,5 kg. Zastosowanie: łożyska toczne, łożyska ślizgowe, trzpienie, cięgna, inne mechanizmy.	szt	20
6.	Smar, odporny na działanie wody,	ma zastosowanie w ochronie szczególnie obciążonych powierzchni, najczęściej w samochodach osobowych, ciężarowych oraz sprzęcie rolniczym., 400 g , tuba	szt	20
7.	Profesjonalna myjka	Rodzaj napędu- Benzyna; Rodzaj silnika- G250FA- G300FA; Wydajność tłoczenia (l/h)- min 700; Ciśnienie robocze (bar/MPa)- min 200 / 20, Ciśnienie maksymalne (bar/MPa)- 250 / 25,	szt	1
8.	Spalinowa podkrzesywarka	Specyfikacja silnika: Pojemność cylindra-25,4 cm ³ ; Moc silnika- 1,0 kW / 1,33 KM; Moment obrotowy, maks.- 4,5 Nm; Obroty przy maksymalnej mocy- 8500 obr/min; Jałowe obroty- 3000 obr/min; Pojemność zbiornika paliwa- 0,5 l; Zużycie paliwa- 395 g/kWh; Świeca zapłonowa- NGK BPMR8Y; Przerwa między elektrodami- 0,5 mm / 0,025 "	szt	1

9.	Kosiarka spalinowa z napędem	Dane Techniczne: Rodzaj kosiarki- Kosiarka spalinowa; Szerokość koszenia [mm]- 560; Zakres regulacji koszenia [mm]- min 25 - 75; Pojemność kosza [l]- min 75; Poziom hałasu [dB]- 98; Rozmiar koła przód [cm]- min 18; Rozmiar koła tył [cm]- 28; Moc nominalna urządzenia [kW]- min 3.23; Rotacyjna- Nie; Koła łożyskowane- Tak; Pojemność zbiornika paliwa [l]- min 1)	szt	1
10.	Pilarka spalinowa	Dane techniczne : Ciężar zestawu kg 1- mac 7,19; Moc kW/KM- min 3,3/4,5; Pojemność skokowa cm ³ - min 64,1; Ciężar kg 2)- max 6,2; Stosunek ciężaru do mocy kg/kW- 1,9; Długość prowadnicy cm- 37; Poziom mocy akustycznej dB(A) 3)- 117 Podziałka piły łańcuchowej- 3/8 " ; Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² 4)- 4/4; Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 3)- 105; Podziałka piły łańcuchowej- 3/8")	szt	1
11.	Traktor do koszenia trawy	(SPECYFIKACJA TECHNICZNA Napęd- 2x4 2WD; Silnik- Spalinowy, czterosuwowy, górnozaworowy; Moc (kW)- min 7,10; Pojemność silnika (cm ³ / ccm)- min 382; Liczba cylindrów- 1; Rodzaj systemu tnącego- Z centralnym agregatem tnącym; Pojemność zbiornika paliwa (L)- min 3,8; Powierzchnia koszenia (m ²)- 3 500; System koszenia- Wyrzut do kosza, wyrzut tylny (opcjonalnie), mielenie (opcjonalnie); Szerokość robocza (mm)- min 920; Materiał korpusu- Stal; Koszenie na biegu wstecznym- NIE; Przekładnia- Transmatic; Skrzynia biegów- Mechaniczna- Waga (kg)- max 195; Fotel- Komfortowy; Koła- Zapobiegające skalpowaniu trawnika; Wyposażenie- Przednie światła halogenowe; Opróżnianie kosza-Manualne; Wyłącznik bezpieczeństwa-TAK; Rozmiar kół przód / tył- 13" x 5" / 18" x 6,5"; Promień skrętu (mm)- min 460; Model silnika- MTD ThorX 382; Funkcja mycia obudowy- NIE;	szt	1
12.	Nożyce do żywopłotu	(Dane techniczne: Długość listwy tnącej cm- min 60); Pojemność skokowa cm ³ - min 27,2; Moc kW/KM - min 0,75/1; Ciężar kg 1)- 5; Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 2)- 97; Poziom mocy akustycznej dB(A) 2)- 107; Wartość drgań uchwyt przedni / tylni m/s ² 3) - 10/9; Długość całkowita cm - max 110; Ilość skoków Um -4.030; Odstęp pomiędzy zębami mm 30.	szt	1

13.	Pilarka spalinowa	(Parametry: Moc: min 4,08 KM; Waga (bez paliwa): max 5,3 kg SILNIK Moc wyjściowa: 3.0 kW Pojemność cylindra: 50.1 cm ³ Prędkość przy maks. mocy: 10200 obr./min Prędkość biegu jałowego: 2800 obr./min Moment obrotowy, maks.: 3.15 Nm Moment obrotowy, maks. at rpm: 7800 obr./min Prędkość uruchamiania sprzęgła: 3900 obr./min Zużycie paliwa: 432 g/kWh Zużycie paliwa: 1.3 kg/h Świeca zapłonowa: NGK CMR6H Przerwa między elektrodami: 0.5 mm Szczelina powietrzna modułu zapłonu: 0.3 mm Rodzaj pompy olejowej: Regulowany przepływ, brak przepływu przy obrotach jałowych Emisja spalin (CO2 EU V): 813 g/kWh	szt	1
14.	Pilarka spalinowa	(Parametry: Moc: min 4,76 KM; Waga (bez paliwa): 6,1 kg SILNIK Moc wyjściowa: 3.5 kW Pojemność cylindra: 59.8 cm ³ Prędkość przy maks. mocy: 9600 obr./min Maksymalne obroty silnika: 14000 obr./min Prędkość biegu jałowego: 2800 obr./min Moment obrotowy, maks.: 3.65 Nm Moment obrotowy, maks. at rpm: 8100 obr./min Prędkość uruchamiania sprzęgła: 4300 obr./min Zużycie paliwa: 494 g/kWh Zużycie paliwa: 1.74 kg/h Świeca zapłonowa: NGK CMR6H Przerwa między elektrodami: 0.5 mm Szczelina powietrzna modułu zapłonu: 0.3 mm Rodzaj pompy olejowej: Regulowany przepływ Wydajność pompy olejowej Max: 15 ml/min Wydajność pompy olejowej Min: 6 ml/min Emisja spalin (CO2 EU V): 777 g/kWh	szt	1
15.	Pilarka Spalinowa	(PARAMETRY: Moc: min 4,76 KM; Waga (bez paliwa): 5,9 kg SILNIK Moc wyjściowa: 3.5 kW Pojemność cylindra: 59.8 cm ³ Prędkość przy maks. mocy: 9600 obr./min Prędkość biegu jałowego: 2800 obr./min Moment obrotowy, maks.: 3.65 Nm Moment obrotowy, maks. at rpm: 8100 obr./min Prędkość uruchamiania sprzęgła: 4300 obr./min Zużycie paliwa: 494 g/kWh Zużycie paliwa: 1.74 kg/h Świeca zapłonowa: NGK CMR6H Przerwa między elektrodami: 0.5 mm Szczelina powietrzna modułu zapłonu: 0.3 mm Rodzaj pompy olejowej: Regulowany przepływ Wydajność pompy olejowej Max: 15 ml/min Wydajność pompy olejowej Min: 6 ml/min Emisja spalin (CO2 EU V): 777 g/kWh	szt	1
16.	Ostrzałka do Piły Łańcuchowej hydrauliczna	Szczegóły techniczne Rozmiar - min15 W Napięcie- max 230 Wolty Moc w watach- min 15 W Prędkość obrotowa-2800 (rpm)	szt	1

17.	Sprężarka	Dane techniczne: Pojemność zbiornika- min L 100 Cyl/s-t 3/1 Ssanie l/min- 530 Wydmuch l/min- 440 Ciśnienie bar- 10 Moc kW- 3,0 Napięcie -V 400 Waga kg -115 Długość mm- 1150 Szerokość mm- 500 Wysokość mm- 1000 Obroty obr/min- 1040	szt	1
18.	PILARKA SPALINOWA	Dane techniczne: Moc kW/KM 2/2,7 Pojemność skokowa cm ³ -42,6 Długość prowadnicy cm -35 Ciężar kg 1)- 5,1 Ciężar zestawu kg 2)-5,78 Stosunek ciężaru do mocy kg/kW -2,6 Podziałka piły łańcuchowej -3/8 " P Podziałka piły łańcuchowej-3/8" P Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² 3) -3,9/3,9 Poziom mocy akustycznej dB(A) 4)- 114 Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 4)- 103	szt	1
19.	Wyciągarka przenośna	Zastosowanie- łodzie, warsztaty, uniwersalna Napięcie- min 12 V Moc- min 1,3 KM Uciąg- min 3 500 lb / 1 588 kg Rodzaj hamulca- samohamowny Długość liny stalowej min 9 m Zwijanie i rozwijanie liny- elektryczne	szt	1
20.	Wykaszarka spalinowa	dane techniczne: 8,6 kg moc silnika: min 2,2 kW =2,99 KM pojemność skokowa: 45,7 cm ³ prędkość przy maks. mocy: min 9000 obr/ min. pojemność zbiornika paliwa: 1 l max. grubość żyłki: 3 mm Długość rury: max 1483mm	waga: szt	1
21.	POMPA SZAMBA KAŻDEJ WODY Z ROZDRABNIACZEM+ WĄŻ 20m	(HYDRO-URZĄDZENIE. BEZ PŁYWAKA WYPOSAŻONY W ŁOPATKOWY WIRNIK ROZDRABNIAJĄCY + NASADA + WĄŻ Z SZYBKOZŁĄCZEM 20M i ŚREDNICY 2 CAL.) Moc silnika (W) 550, Zasilanie: 220- 240 V/ 50 Hz Obroty: 2850 obr/min Maksymalna wysokość podnoszenia wody: 10 m Wydajność maksymalna: 300 l/min (18000 l/godz)	szt	1
22.	Dystrybutor do paliwa CPN pompa oleju zestaw	Parametry pompy: Moc silnika: min 550 W, max 600 W Zasilanie: 230V~ /50Hz, Max. wydajność: 40 l/min, Wysokość ssania: 5 m, Obroty silnika: 2600 / min, Średnica przyłącza: 1", Średnica przewodów i pistoletu: 3/4".	szt	1
23.	Kliny 3 szt kpl	komplet 3 sztuk klinów do wycinki drzew Długość 14 cm. Wysokość 2,5 cm.	kpl	10

24.	Klin do rozłupywania drewna	2,5 kg. Przekrój Prosty Długość 27 cm klin +4 cm nasadka Szerokość 4,5 cm Powierzchnia Karbowana	szt	5
25.	Widły haki	3 zęby	szt	4
26.	Widły haki	4 zęby	szt	4
27.	Grabie do liści	pazurki metalowe	szt	10
28.	Taczka budowlana	mocna metalowa, poj nie mniejsza niż 85 l, waga: max 19 kg, gr. blachy: min 1,6 mm	szt	1
29.	Koła do tacek	400x6 uniwersalne	szt	10
30.	Wykaszarka spalinowa	dane techniczne : Pojemność cylindra 27,6 cm ³ Moc wyjściowa 0,85 kW Pojemność zbiornika paliwa 0,34 l Zużycie paliwa 495 g/kWh Prędkość przy maks. mocy 8 000 obr./min Prędkość biegu jałowego 2 800 obr./min Max obrotów na wałku wyjściowym 7 200 obr./min Przerwa między elektrodami 0,5 mm Prędkość uruchamiania sprzęgła 4 200 obr./min Moment obrotowy, maks. 1,1 Nm Moment obrotowy, maks. at rpm 6 000 obr./min	szt	1

Sporządził: