

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:613808-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami
2023/S 196-613808**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

Krajowy numer identyfikacyjny: 368302575

Adres pocztowy: ul. Żelazna 59a

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-848

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Anna Muszalska

E-mail: anna.muszalska@wody.gov.pl

Tel.: +48 542302038

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://warszawa.wody.gov.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://przetargi.wody.gov.pl>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Państwowa osoba prawna

I.5) Główny przedmiot działalności

Środowisko

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Usługi utrzymania wód i urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Płocku w podziale na części

Numer referencyjny: WA.ROZ.2710.25.2023/ZZWŁ

II.1.2) Główny kod CPV

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – zwanej dalej „ustawą Pzp” – oraz przepisów wykonawczych wydanych na jej podstawie, w szczególności rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy – zwanego dalej „rozporządzeniem MR” – w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Zgodnie z art. 139 ustawy Pzp, Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.
3. Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 257 ustawy Pzp może unieważnić przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli środki publiczne, które zamawiający zamierz

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 100 716.65 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Kanału Dobrzykowskiego
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Utrzymanie skarp, poboczy i dna cieków (VAT 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, miękki (20% pow.); km: 0+000 - 5+450 ; km: 5+850 – 27+835, przedmiar: $190088 \cdot 0,2 = 38\,018\text{ m}^2$
- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, twardy (80% pow.); km: 0+000 - 5+450; km: 5+850 – 27+835, przedmiar: $190088 \cdot 0,8 = 152\,070\text{ m}^2$
- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów (punktowo na całej długości przyjęto 4 % powierzchni skarp), km:0+000 - 5+450; km: 5+850 - 27+835, przedmiar: $162\,653 \cdot 0,04 = 0,65\text{ ha}$
- Mechaniczne koszenie porostów łodzią koszącą z dna w km: 0+650 - 7+240 z wydobyciem na brzeg koparko – ładowarką wykoszonych porostów
km: 0+650 - 5+070 (4420 m) szer. dna 5,0 m = 22 100 m²
km: 5+070 - 5+230 (160 m) szer. dna 7 m = 1120 m²
km: 5+230 - 5+450 (220 m) szer. dna 5,0 m = 1100 m²
km: 5+450 - 5+850 (400 m) szer. dna 3,0 m = 1200 m²
km: 5+850 - 7+240 (1390 m) szer. dna 3,0 m = 4170 m²
przedmiar: 29690 m²
- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieków z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty
km: 7+240 – 27+835, przedmiar: 52 071 m²
- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości), km: 0+000 - 5+450; km: 5+850 – 27+835, przedmiar: 100 rg
- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki, km: 0+000 - 5+450; km: 5+850 – 27+835, przedmiar: $27,435 \cdot 2 = 54,87\text{ rg}$

Zabudowa skarpy VAT 23 %

UWAGA – szczegółowe wymagania dotyczące wykonania niżej wymienionego zakresu robót utrzymaniowych określa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót stanowiąca załącznik nr 1 do OPZ

- Przygotowanie podłoża pod nasypy przez ręczne zrownowanie powierzchni w gruncie kat. I-III pod schodkowe połączenie istniejącej skarpy km: 4+740 – 4+840 przedmiar: $100 \cdot 3 = 300\text{ m}^2$.
- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem ziemi samochodami samowyladowczymi (współczynnik zagęszczenia_{1,2}), przedmiar: $300 \cdot 0,5 \cdot 1,2 = 180\text{ m}^3$
- Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty sypkie kat I-III lokalizacja j.w. , przedmiar: 180 m³
- Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 20 cm kołki 3,1 szt/m umocnienia lokalizacja: j.w., przedmiar; 100 m umocnienia
- Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 20 cm - transport technologiczny z ładu lokalizacja: j.w., przedmiar: 100 m umocnienia
- Ułożenie włókniny filtracyjnej pod ubezpieczenie z materacy siatkowo - kamiennych. Układanie włókniny na zakład; lokalizacja: j.w. , przedmiar: $300 \cdot 1,28 = 384\text{ m}^2$
- Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy (0,23 m) wypełnionych brukowcem z kamienia polnego 16-20 cm i podpartych w dnie cieków palisadą z kołków faszynowych, lokalizacja j.w. , przedmiar: $100 \cdot 3 \cdot 0,23 = 69\text{ m}^3$
- Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny lokalizacja j.w. , przedmiar: $100 \cdot 3 \cdot 0,23 = 69\text{ m}^3$
- Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm i długości 1.20 m w gr.kat.I-III - palisada na początku i końcu narzutu kamiennego lokalizacja j.w., przedmiar: $3 \cdot 3 = 6\text{ m}$

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Kanału Brzozów
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy ciekę z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, twardy (50 % pow.) - km: 0+000 - 9+150 (9150) km: 9+500 - 18+475 (8975); przedmiar:113 774*0,5 m2 = 56 887

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy ciekę z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, miękki (50 % pow.) - km: 0+000 - 9+150 (9150) km: 9+500 - 18+475 (8975); przedmiar: 113 774*0,5 m2 = 56 887

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów (punktowo na całej długości około 4 % pow. skarp) km:0+000 - 9+150 km: 9+500 - 18+475 ; przedmiar: 956490*0,04 = 0,38 ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna ciekę z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, - km: 0+000 - 9+150 (9150) km: 9+500 - 18+475 (8975); przedmiar: 12 648 m2

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 9+150 km: 9+500 - 18+475 . ; przedmiar: 80 rg

- Oczyszczenie koryta ciekę z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km ciekę km: 0+000 - 9+150 km: 9+500 - 18+475; przedmiar: 18,125*2 =36.3 rg

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Mołtawy

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy (80 % powierzchni skarp) km: 0+000 - 0+800 (800) km: 10+864 - 10+914 (50) km: 21+710 - 27+873 (6153) km: 36+974 - 39+450 (2476) ;

przedmiar: 54607*0,8=43686 m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % powierzchni skarp) km: 0+000 - 0+800 km: 10+864 - 10+914 km: 21+710 - 27+873 km: 36+974 - 39+450 ;

przedmiar: 54607*0,2=10921 m²

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 5 % pow. skarp) km: 0+000 - 0+800, km: 10+864 - 10+914, km: 21+710 - 27+873, km: 36+974 - 39+450

przedmiar: 45118*0,05=0.23 ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km: 0+000 - 0+800, km: 10+864 - 10+914, km: 21+710 - 27+873, km: 36+974 - 39+450,

przedmiar: 17973 m²

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 0+800, km: 10+864 - 10+914, km: 21+710 - 27+873, km: 36+974 - 39+450 ;

przedmiar: 80 godz.

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 0+800, km: 10+864 - 10+914, km: 21+710 - 27+873, km: 36+974 - 39+450,

przedmiar: 9,489*2=18,98 rg

Zabudowa wyrwy (Vat 23%)

UWAGA – szczegółowe wymagania dotyczące wykonania niżej wymienionego zakresu robót utrzymaniowych określa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót stanowiąca załącznik nr 1 do OPZ

- Przygotowanie podłoża pod nasypy przez ręczne zrownowanie powierzchni w gruncie kat. I-III;

przedmiar: 54 m².

- Uzupelnienie ubytku w nasypie pospółką o granulacji 0-31,5 mm (zakup pospółki wraz z transportem)

Współczynnik zagęszczenia 1,2

przedmiar: 45*1,2 = 54 m³

- Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III; Współczynnik zagęszczenia 1,2

przedmiar: 45*1,2 = 54 m³

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Kanału Dzierżanów
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp), Km: 5+214-16+638; przedmiar: $60649 \times 0,8 = 48519 \text{ m}^2$
- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % pow. skarp); km: 5+214 -16+638; przedmiar: $60649 \times 0,2 = 12130 \text{ m}^2$
- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 5 % pow. skarp); km: 5+214-16+638; przedmiar: $49225 \times 0,05 = 0,25 \text{ ha}$
- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km: 5+214 -16+638; przedmiar: 9383 m^2
- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości); km: 5+214-16+638; przedmiar: 100 rg
- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 4 rg na 1 km rzeki; km: 5+214 -16+638; przedmiar: $11,424 \times 4 = 45,7 \text{ rg}$

Wykonanie przepustu (VAT 23 %)

UWAGA – szczegółowe wymagania dotyczące wykonania niżej wymienionego zakresu robót utrzymaniowych określa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót stanowiąca załącznik nr 1 do OPZ

- Zdjęcie i utylizacja 14 sztuk belek żelbetowych, o wymiarach $0,35 \times 0,30 \times 6,30$, z przejazdu gospodarczego w celu ułożenia kręgów żelbetowych $\phi 800$, lokalizacja km: 10+988
- Grodze ziemne o wysokości do $1,5 \text{ m}$ z umocnieniem stopy skarpy darnią na płask, zasypanie koryta i wydobycie ziemi z wykorzystaniem jej do zasypania kręgów powyżej zasyпки z piasku (zakup ziemi wraz z transportem) lokalizacja j.w., przedmiar: 5 m^3
- Odwodnienie wykopu fundamentowego przez pompowanie wody z wykopu lokalizacja j.w., przedmiar: szt. 1
- Ułożenie rurociągów betonowych i żelbetowych wykonywany mechanicznie; śr. rur $0,8 \text{ m}$ - rura żelbetowa kielichowa, lokalizacja j.w., przedmiar: 6 m
- Zasypanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl. do 3 m z zagęszczeniem; kat. gr. IV - zasypanie uszczelnionego rurociągu zakupionym piaskiem na wysokość $0,30 \text{ m}$ ponad kręgi i ręczne zagęszczenie - piasek naturalny kopany (zakup piasku wraz z transportem), lokalizacja j.w., przedmiar: $2,74 \text{ m}^2 \times 6 \text{ m}$
- Wykopy ręczne pod budowle z przemieszczeniem gruntu na odkład; gr. kat. III (dokop pod rurociągiem na gł. $0,5 \text{ m}$ dla budowanych przyczółków darniowych), lokalizacja: j.w., przedmiar: $(6 \times 0,5 \times 0,4) \times 2$
- Umacnianie skarp wykopów i nasypów; darniowanie na mur (na rąb) płytami $40 \times 40 \text{ cm}$ (wykonanie darniowych przyczółków wraz z zabiciem szpilek drewnianych mocujących płyty darniny) lokalizacja: j.w.; przedmiar: $14 \text{ m}^2 \times 2$
- Umacnianie skarp wykopów i nasypów; darniowanie na mur (na rąb) płytami $40 \times 40 \text{ cm}$ - transport technologiczny, lokalizacja: j.w.;
- Wykonanie pojedynczych opasek z kiszek faszynowych o śr. 20 cm , z zabiciem kołków drewnianych w ilości 3 szt/m (wykonanie umocnień na dł. $2,0 \text{ m}$ na wlocie i $3,0 \text{ m}$ na wylocie przejazdu),
- Umacnianie skarp wykopów i nasypów - biowłóknina na warstwie humusu gr. 5 cm ,
- Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy (wykonanie umocnienia $3,0 \text{ m}$ na wlocie i $2,0 \text{ m}$ na wylocie przejazdów, wysokość $2,0 \text{ m}$ i grubość umocnienia 23 cm), lokalizacja: j.w. przedmiar: $(3+2) \times 2 \times 2 \times 0,23 = 4,60 \text{ m}^3$
- Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - transport technologiczny, lokalizacja: j.w. przedmiar: $4,60 \text{ m}^3$
- Nawierzchnia z tłucznia kamiennego o granulacji $0 - 61 \text{ mm}$ - grubość po zagęszczeniu 40 cm . Wykonanie nawierzchni na ułożonym przejeździe, lokalizacja j.w.; przedmiar: 6×6 .

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Słupianki i Rosicy

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rzeka Słupianka:

Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki (w tym odłożonego urobku) z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) km:0+000-1+026 (1026) km:1+576-6+953 (5377) km:15+397- 19+931 (4534) km: 20+091 - 20+135 (44) ,
 - Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki (w tym odłożonego urobku) z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % pow. skarp) km:0+000-1+026; km:1+576-6+953; km:15+397- 19+931; km: 20+091 - 20+135 ,
 - Wykoszenie porostów ręcznie z terenu między stopą skarpy wału a krawędzią skarpy rzeki; porost gęsty, twardy, km rzeki: 0+371 - 0+646 ,
 - Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 4% pow. skarp) km:0+000-1+026; km:1+576-6+953; km:15+397- 19+931; km: 20+091 - 20+135
 - Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km:0+000-1+026; km:1+576-6+953; km:15+397- 19+931; km: 20+091 - 20+135
 - Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km:0+000-1+026; km:1+576-6+953; km:15+397- 19+931; km: 20+091 - 20+135
 - Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km:0+000-1+026; km:1+576-6+953; km:15+397- 19+931; km: 20+091 - 20+135 ;
- Umocnienie dna i skarp rzeki narzutem kamiennym (VAT 23 %)
- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m³ na odkład w gruncie kat. III. Zdjęcie 20 cm warstwy gruntu ze skarp pod narzut kamienny. Rozplantowanie urobku wzdłuż skarp cieku. km 8+036;
 - Ułożenie włókniny filtracyjnej pod ubezpieczenie z narzutu kamiennego luzem. Układanie włókniny na zakład 20 cm km: 8+036 ; przedmiar: $(3*4*6)*1,2 = 86,4$ m²
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu - umocnienie dna i skarp, przy betonowych elementach, cieku narzutem z kamienia polnego o średnicy do 20 cm. Umocnienie po 3 m z obydwu stron betonowych elementów, grubość umocnienia 20 cm km; 8+036; przedmiar: $(3*4*6)*0,2 = 14,4$ m³
 - Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu - transport technologiczny km:8+036;
 - Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm i długości 1.20 m w gr.kat.I-III - palisada na początku i końcu umocnień km:8+036 ;

Rzeka Rosica:

Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) km: 6+990 - 10+690,
- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % pow. skarp km: 6+990 - 10+690),
- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 4% pow. skarp) km: 6+990 - 10+690,
- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km: 6+990 - 10+690,
- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 6+990 – 10+690 ,
- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 3 rg na 1 km rzeki km: 6+990- 10+690

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie cieków Rów B, Rów A-4 i rzeki Ryksy
Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rzeka R-B: Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (VAT 8%)

1. Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) km:0+000-6+705 ;

przedmiar: $54249 \cdot 0,8 = m^2 43399$

2. Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % pow. skarp) km:0+000-6+705 ;

przedmiar: $54249 \cdot 0,2 = m^2 10850$

3. Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 4 % pow. skarp) km: 0+000-6+705 ;

przedmiar: $47544 \cdot 0,04 = ha 0.19$

4. Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieków z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km:0+000 - 6+705;

przedmiar: 4182 m²

5. Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+ 000 - 6+705,

przedmiar: 80 rg

6. Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 6+705

przedmiar: $6,705 \cdot 2 rg 13.41$

Rzeka R A-4: Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (VAT 8%)

1. Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy km:0+000-0+632 ;

przedmiar: 3729 m²

2. Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 3% pow. skarp) km;0+000-0+632 obmiar: $3097 \cdot 0,03$;

przedmiar: 0.01 ha

3. Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieków z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km:0+000-0+632;

przedmiar: 316 m²

4. Oczyszczanie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki , km:0+000 - 0+632 ;

przedmiar: $0,632 \cdot 2$; rg 1.26

Rzeka Ryksa: Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) km: 0+000 - 2+200 (2200) km: 7+302 - 7+782 (480) km;

11+340-11+640 (300) km: 13+337 -21+912 (8575) km: 21+939 - 22+070 (131) przedmiar:62767*0,8=50214 m2

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % pow. skarp) km: 0+000 - 2+200 km: 7+302 - 7+782 km; 11+340-11+640 km: 13+337 - 21+912 km: 21+939 - 22+070, przedmiar:62767*0,2=12553 m2

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo w km j.n. około 6% pow. skarp) km: 0+000 - 2+200, km: 7+302 -7+782, km: 11+340 - 11+640, km: 13+337-21+912, km: 21+939 - 22+070, przedmiar: 51054*0,06=0.31 ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty km: 0+000 -2+200 km: 7+302 -7+782 km:11+340-11+640 km: 13+337 - 21+912 km: 21+939 - 22+070, przedmiar: 11653 m2

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000-2+200, km:7+302-7+782, km: 11+340-11+640, km:13+337 - 21+912, km: 21+939-22+070, przedmiar: 80 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 kn rzeki km: 0+000-2+200 km: 7+302-7+782, km: 11+340-11+640, km: 13+337-21+912, km: 21+939-22+070 przedmiar: 11,686*2=23.37 rg

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Kanału Suchodolskiego I ,II i Kanału Kozikowskiego

Część nr: 7

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kanał Suchodolski I. Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, twardy (50% pow. km: 0+000 - 2+330; 2+650 - 2+910; 4+850 - 8+670; 9+070 - 9+230; 9+710 13+260; 13+660 - 18+680 ; przedmiar: $104527 \cdot 0,5 = 52\,263,5$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, miękki (50% całości) km: j.w. ; przedmiar: $104527 \cdot 0,5 = 52\,263,5$ m²

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków, bez karczowania (punktowo na całej długości około 5 % powierzchni skarp) km: j.w ; przedmiar: $89387 \cdot 0,05 = 0,45$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 - 2+330; 2+650 - 2+910; 4+850 - 8+670; 9+070 - 9+230; 9+710 13+260; 13+660 - 18+680, przedmiar: 11508 m²

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 2+330; 2+650 - 2+910; 4+850 - 8+670; 9+070 - 9+230; 9+710 13+260; 13+660 - 18+680 ; przedmiar: 80 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: j.w przedmiar: $15,140 \cdot 2 = 30,28$ rg

Kanał Suchodolski II. Utrzymanie skarp, poboczy i dna cieku (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, w km 0+000 - 6+236; porost gęsty, twardy (80% pow.) km: 0+000 - 4+448 (4448 m); 5+568 - 6+008 (440 m); 6+118 - 6+236 (118 m) ; przedmiar: $31593 \cdot 0,8 = 25\,274$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki (20% pow.) km: j.w. ; przedmiar: $31593 \cdot 0,2 = 6\,319$ m²

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków, bez karczowania (punktowo na całej długości około 3 % powierzchni skarp) km: j.w. ; przedmiar: $26587 \cdot 0,03 = 0,08$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty km: 0+000 - 4+448; 5+568 - 6+008; 6+118 - 6+236 ; przedmiar: 3503 m²

-Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 4+448; 5+568 - 6+008; 6+118 - 6+236 przedmiar: 60 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: j.w. przedmiar: $5,006 \cdot 2 = 10,01$ rg

Kanał Kozikowski. Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, Kanału Kozikowskiego porost gęsty, miękki (20%całości) km:0+000 - 2+580 ; przedmiar: $18313 \cdot 0,2 = 3\,663$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, Kanału Kozikowskiego; porost gęsty, twardy (80% całości) km: 0+000 - 2+580 ; przedmiar: $18313 \cdot 0,8 = 14\,650$ m²

- Ręczne ścinanie krzaków rzadkich bez karczowania (punktowo na całej długości około 3% powierzchni skarp ; przedmiar: $15\,733 \cdot 0,03 = 0,05$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 - 2+580 ; przedmiar: 1548 m²

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 2+580 ; przedmiar: 20 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 2+580 ; przedmiar: $2,580 \cdot 2 = 5,16$ rg

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Kanału Arciechowskiego i Kanału Januszewskiego
Część nr: 8

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kanał Arciechowski. Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, twardy (80 % pow.) km 0+000-6+350 km: 6+650-8+147; przedmiar: $43635 \cdot 0,8 = 34908$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty; miękki (20 % pow.) km: 0+000-6+350 km: 6+650-8+147 ; przedmiar: $43635 \cdot 0,2 = 8727$ m²

- Ręczne ścinanie krzaków i odrostów średniej gęstości, bez karczowania (punktowo na całej długości około 6 % powierzchni skarp). km: 0+000 - 6+350 km: 6+650 - 8+147; przedmiar: $35788 \cdot 0,06 = 0.21$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 – 0+300; 2+895 -6+350; ; 6+650 - 8+147 ; przedmiar: 3 496 m²

- Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 60%; km: 0+300 - 2+895 ; przedmiar: 2529 m²

-Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 6+350 km: 6+650 - 8+147. ;przedmiar: 80 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 6+650 km: 6+650 - 8+147 ; przedmiar: $7,847 \cdot 2 = 15,69$ rg

Kanał Januszewski. Utrzymanie skarp, poboczy i dna cieku (VAT 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, twardy (80% pow.) km: 0+000 - 11+265 ; przedmiar: $63256 \cdot 0,8 = 50605$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, miękki. (20 % pow.) km: 0+000 - 11+265 ; przedmiar: $63256 \cdot 0,2 = 12651$ m²

-Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów, bez karczowania (punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp) km: 0+000 - 11+265 ; przedmiar: $51991 \cdot 0,04 = 0.21$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty. km: 0+000 - 11+265 ; przedmiar: 8817 m²

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 11+265 ; przedmiar 80 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 11+265 ; przedmiar: $11,265 \cdot 2 = 22,53$ rg

Oczyszczenie z namułu przepustów (VAT 23 %)

- Oczyszczanie z namułu przepustów o śr. 0,80 m z przyczółkami z darniny; stopień zamulenia do 0,66 średnicy przewodu km: 2+960; 3+030; 3+080; 3+200 ; przedmiar: 28 m

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Utrzymanie Jezówki, Kanału Giżyckiego i Kanału Brzozówka

Część nr: 9

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL923 Płocki
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rz. Jeżówka. Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, twardy (80% pow.) km: 0+000 - 5+190 (5190 m); km: 5+490- 6+705(1215 m); km: 6+905 - 8+187 (1282 m) ; przedmiar: $41\ 814 \cdot 0,8 = 33451\ m^2$

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki.(20% pow. skarp) - km: 0+000 - 5+190; km: 5+490- 6+705; km: 6+905 - 8+187 przedmiar: $41\ 814 \cdot 0,20 = 8363\ m^2$

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów , bez karczowania, punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp)- km: 0+000 - 5+190; km: 5+490- 6+705; km: 6+905 - 8+187 przedmiar: $33\ 827 \cdot 0,04 = 0.14\ ha$

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty - km: 0+000 - 5+190; km: 5+490- 6+705; km: 6+905 - 8+187; przedmiar: $8\ 967\ m^2$

- Usuwanie ze śród lądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości - km: 0+000 - 5+190; km: 5+490- 6+705; km: 6+905 - 8+187 ; przedmiar: 60 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki - km: 0+000 - 5+190; km: 5+490- 6+705; km: 6+905 - 8+187; przedmiar: $7,687 \cdot 2 = 15,37\ rg$

Rz. Kanał Giżycki. Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy kanału z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki (20 % pow.) km: 0+000 - 9+671 ; przedmiar: $63987 \cdot 0,2 = 12797\ m^2$

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, twardy (80% powierzchni) km: 0+000 - 9+671 ; przedmiar: $63987 \cdot 0,8 = 51190\ m^2$

- Ręczne ścinanie krzaków i odrostów średniej gęstości, bez karczowania (punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp) km: 0+000 - 9+671 ; przedmiar: $54316 \cdot 0,04 = 0.22\ ha$

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 - 9+671 ; przedmiar: $8384\ m^2$

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 9+671 ; przedmiar: 60 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 9+671 ; przedmiar: $9,621 \cdot 2 = 19.24\ rg$

Rz. Kanał Brzozówka. Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, twardy (80 % pow.) km: 0+000 - 4+882; przedmiar: $22179 \cdot 0,8 = 17743\ m^2$

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki. (20 % pow.) km: 0+000 - 4+882 ; przedmiar: $22179 \cdot 0,2 = 4436\ m^2$

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów, bez karczowania (punktowo na całej długości około 2 % powierzchni skarp) km: 0+000 - 4+882 ; przedmiar: $17297 \cdot 0,02 = 0.03\ ha$

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km 0+000-4+882 ; przedmiar: $8016\ m^2$

-Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 4+882 ; przedmiar: 50 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń- przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 4+882 ; przedmiar: $4,882 \cdot 2 = 9,76\ rg$.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Kanału Słubickiego i Rowu Suchodolskiego

Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kanał Słubicki: Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy Kanału Słubickiego, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, miękki (20%całości) km:0+000 - 8+710, przedmiar: $50263 \times 0,2 = 10053$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy Kanału Słubickiego, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, w km 0+000 do 8+710; porost gęsty, twardy (80% całości) km: 0+000 - 8+710 przedmiar: $50263 \times 0,8 = 40210$ m²

- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków bez karczowania (punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp ;przedmiar- $41533 \times 0,04 = 0.17$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 - 8+710 ; przedmiar:7896 m²

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 8+710 ; przedmiar: 80 rg

- Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 8+710 przedmiar: $8,710 \times 2 = 17,42$ rg.

Rów Suchodolski: Utrzymanie skarp, poboczy i dna rzeki (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowu z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki (20% pow.) km: 0+134 - 2+130 ; przedmiar: $16\ 381 \times 0,2 = 3\ 276$ m²

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowu z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, twardy (80% pow.) km: 0+134 - 2+130 ; przedmiar: $16\ 381 \times 0,8 = 13\ 105$ m²

- Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości, bez karczowania, (punktowo na całej długości około 2 % powierzchni skarp) km: 0+134 - 2+130 ; przedmiar: $14\ 385 \times 0,02 = 0.03$ ha

- Wykoszenie porostów ręcznie z dna rowu Suchodolskiego, z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty km:0+134 - 2+130 ; przedmiar: 1 198 m²

- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+134 - 2+130; przedmiar: 30 rg

- Oczyszczenie koryta rowu z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+134 - 2+130 przedmiar: $1,996 \times 2 = 3,99$ rg

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Utrzymanie Doprowadzalnika Białobrzegi, Rowów Doliny Ośnickiej i Rowów Doliny Białobrzegi
Część nr: 11

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

90721800 Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL923 Płocki

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rowy doliny Białobrzegi: Utrzymanie skarp, poboczy i dna rowów (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowów z wygrabieniem - porost gęsty twardy (80 % pow. skarp) ,przedmiar: $33\ 267 \cdot 0,8 = 26614\ m^2$
- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowów z wygrabieniem - porost gęsty miękki (20 % pow. skarp) lokalizacja j.w., przedmiar: $33\ 267 \cdot 0,2 = 6653\ m^2$
- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 3 % pow. skarp) lokalizacja j.w. , przedmiar: $26\ 039 \cdot 0,03 = 0,08\ ha$
- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty - przedmiar: $4\ 653\ m^2$
- Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 60%. Rów B-3 km: 0+000 – 0+440. przedmiar: $264\ m^2$
- Oczyszczenie koryta rowów z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 3 rg na 1 km rowu - przedmiar: $7,228 \cdot 3 = 21,68\ rg$

Mechaniczne koszenie dna i oczyszczenie przepustów (VAT 23 %)

- Oczyszczenie z namułu przepustów o śr. 0,60 m z przyczółkami z darniny; stopień zamulenia do 0,60 średnicy przewodu Rów R B-3 km: 0+172 = 6 m; km: 0+353 = 7 m; przedmiar: 13 m
- Mechaniczne koszenie dna łyżką koszącą cieków o szer. dna do 1,1 m; (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3 normy odmulania przy gr. warstwy namułu 0,20 m R C-1 km: 0+000 - 0+397, przedmiar: 397 m

Rowy Doliny Ośnickiej

Utrzymanie skarp, poboczy i dna rowów (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowów z wygrabieniem - porost gęsty, twardy (80 % powierzchni skarp) r-1, przedmiar: $25\ 528 \cdot 0,8 = 20\ 422\ m^2$
- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowów z wygrabieniem - porost gęsty, miękki (20 % powierzchni skarp) r-1, przedmiar: $25\ 528 \cdot 0,2 = 5\ 106\ m^2$
- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 1% powierzchni skarp) lokalizacja j.w. ,przedmiar: $19864 \cdot 0,01 = 0,020\ ha$
- Wykoszenie porostów ręcznie z dna rowów z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek- porost gęsty r-1, przedmiar: $2\ 833\ m^2$
- Oczyszczenie koryta rowów z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 3 rg na 1 km rowów lokalizacja j.w. przedmiar: $5,664 \cdot 3 = 16,99\ rg$

Doprowadzalnik Białobrzegi: Utrzymanie skarp, poboczy i dna kanału (Vat 8%)

- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy kanału z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) , przedmiar: $30338 \cdot 0,8 = 24270\ m^2$
- Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy kanału z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, miękki (20% pow. skarp), przedmiar: $30338 \cdot 0,2 = 6068\ m^2$
- Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 4 % pow.skarp), przedmiar: $17392 \cdot 0,04 = 0,07\ ha$
- Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, przedmiar: $8722\ m^2$
- Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych, powalonych drzew oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) , przedmiar: 40 rg
- Oczyszczenie koryta kanału z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki, km:0+460 - 2+320; km: 3+851 - 4+456; km: 4+677 - 4+792; km: 4+906 - 7+350, przedmiar: $5,024 \cdot 2 = 10,05\ rg$

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: termin realizacji usługi / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Uwaga: Skrócenie terminu realizacji usługi w zależności od części stanowi jedno z kryteriów wyboru oferty (patrz pkt 15 SWZ).

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 071-218122](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Utrzymanie Kanału Dobrzykowskiego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

10/08/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 4

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: MELWOOD SP. Z O.O.

Miejscowość: Skierniewice

Kod NUTS: PL715 Skierniewicki

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 358 657.20 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 265 192.20 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Utrzymanie Kanału Brzozów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

03/08/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: VERDE Sp. z o.o. Sp. K.

Miejscowość: Skierniewice

Kod NUTS: PL715 Skierniewicki

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 90 004.40 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 106 328.85 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Utrzymanie Mołtawy

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Utrzymanie Kanału Dzierżanów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

03/08/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Związek Spółek Wodnych w Sierpcu

Miejscowość: Sierpc

Kod NUTS: PL923 Płocki

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 89 511.30 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 156 364.70 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

Utrzymanie Słupianki i Rosicy

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

03/08/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Gminna Spółka Wodna „Tłuchowo” w Tłuchowie

Miejscowość: Tłuchowo

Kod NUTS: PL619 Włocławski

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 106 167.48 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 108 036.70 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 6

Część nr: 6

Nazwa:

Utrzymanie cieków Rów B, Rów A-4 i rzeki Ryksy

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 7

Część nr: 7

Nazwa:

Utrzymanie Kanału Suchodolskiego I ,II i Kanału Kozikowskiego

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

10/08/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: MELWOOD SP. Z O.O.

Miejscowość: Skierniewice

Kod NUTS: PL715 Skierniewicki

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 127 656.18 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 116 421.95 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 8

Część nr: 8

Nazwa:

Utrzymanie Kanału Arciechowskiego i Kanału Januszewskiego
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

13/09/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: VERDE Sp. z o.o. Sp. K.

Miejscowość: Skierniewice

Kod NUTS: PL715 Skierniewicki

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 105 718.27 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 116 347.05 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 9

Część nr: 9

Nazwa:

Utrzymanie Jeżówki, Kanału Giżyckiego i Kanału Brzozówka

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

13/09/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: VERDE Sp. z o.o. Sp. K.
Miejscowość: Skierniewice
Kod NUTS: PL715 Skierniewicki
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 124 749.10 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 158 366.85 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 10

Część nr: 10

Nazwa:

Utrzymanie Kanału Słubickiego i Rowu Suchodolskiego
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

03/08/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: VERDE Sp. z o.o. Sp. K.
Miejscowość: Skierniewice
Kod NUTS: PL715 Skierniewicki
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 61 576.70 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 73 658.35 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 11

Część nr: 11

Nazwa:

Utrzymanie Doprowadzalnika Białobrzegi, Rowów Doliny Ośnickiej i Rowów Doliny Białobrzegi
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) Informacje dodatkowe:

I. Zamawiający, dla każdej części zamówienia, dopuszcza możliwość składania oferty przez dwóch lub więcej Wykonawców (w ramach oferty wspólnej w rozumieniu art. 58 ustawy Pzp) pod warunkiem, że taka oferta spełniać będzie następujące wymagania:

1 Wykonawcy występujący wspólnie są zobowiązani do ustanowienia pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego.

2 Wszelka korespondencja prowadzona będzie przez Zamawiającego wyłącznie z pełnomocnikiem, którego adres należy wpisać w Formularzu ofertowym.

3 Pełnomocnictwo lub inny dokument (np. umowa konsorcjum, spółki cywilnej), z którego wynika takie pełnomocnictwo należy złożyć razem z ofertą.

4 W odniesieniu do warunków określonych w pkt 7.4 SWZ, wymagania te muszą być spełnione wspólnie przez Wykonawców składających ofertę wspólną (nie musi ich spełniać osobno każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną). Na ich potwierdzenie należy złożyć dokumenty określone w pkt 10.4 SWZ.

5 Każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie składa JEDZ (zgodny w treści z Załącznikiem Nr 3 do SWZ), aktualny na dzień składania ofert, celem tymczasowego potwierdzenia, że każdy z Wykonawców ubiegających się wspólnie o zamówienie nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w SWZ - w zakresie, w którym każdy z nich wykazuje brak podstaw wykluczenia z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

6 Każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie składa oświadczenie, zgodne w treści z Załącznikiem Nr 8 do SWZ, aktualne na dzień składania ofert, celem tymczasowego potwierdzenia, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu w okolicznościach przewidzianych w art. 5k ust. 1 Rozporządzenia nr 833/2014 w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem nr 2022/576 (Dz. Urz. UE nr L 111/1 z 8.4.2022)

7 Każdy z Wykonawców występujących wspólnie obowiązany jest do wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. W takim przypadku oświadczenia lub dokumenty, wymienione w pkt 10.3.1 - 10.3.5 SWZ, składa każdy z Wykonawców występujących wspólnie.

8 Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą polegać na zdolnościach tych z wykonawców, którzy wykonają usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane. W takiej sytuacji wykonawcy są zobowiązani dołączyć do oferty oświadczenie, z którego wynika, które usługi wykonają

poszczególni wykonawcy (treść oświadczenia jest zawarta w formularzu ofertowym w pkt 7 Załącznika nr 1 do SWZ).

II. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych

i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, REGON 368302575, NIP 5272825616;

b) kontakt z Inspektorem ochrony danych w PGW WP możliwy jest pod adresem

e-mail: iod@wody.gov.pl ;

c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego numerem postępowania

WA.ROZ.2710.25.2023/ZZWŁ, prowadzonym na podstawie ustawy z dnia

11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych;

d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia

11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych;

Pełna treść informacji znajduje się w pkt 1.4 SWZ.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl/kio

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Środki ochrony prawnej są regulowane przepisami działu IX ustawy Prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w terminach, określonych w art. 515:

1. Odwołanie wnosi się:

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, w terminie:

- a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
- b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a;

2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;

3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust.1 i 2 wnosi się w terminie:

1) 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: uzp@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587701

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

06/10/2023