

Lublin, 13.07.2023 r.

LU.ROZ.2710.40.2023

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu
zamieszczono na platformie zakupowej :
www.przetargi.wody.gov.pl**

Dotyczy postępowania w sprawie zamówienia publicznego pn.: „ Usługi związane z koszeniem i wykaszaniem brzegów rzek, cieków i kanałów na terenie RZGW, ZZ Zamość, NW Krasnystaw” - 8 części”,

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

W nawiązaniu do wniesionych przez Wykonawcę zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) na wykonanie w/w zamówienia, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin, przekazuje poniżej treść pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1.:

1) Poz. 1.1 przedmiaru - Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna, ciągnik + kosiarka (19000m x 12m x 2 = 456000 x 80%. Jeśli Zamawiający przewiduje wykoszenie dna kanału, należałoby przewidzieć do tego celu nową pozycję z kosiarkę=ą pływającą. Ciągnik z kosiarką bijakową nie jest w stanie wykosić dna. Prosimy o uściślenie, czy dno również ma być koszone oraz co zawiera szerokość 12m? Czy chodzi o ławkę (3m), skarpe odwodną (3m), koronę (3m) oraz skarpe odpowietrzną (3m)?

Odpowiedź 1.:

Tak Chodzi o ławkę pasem 3m skarpe odwodną pasem 3m , koronę pasem 3m oraz skarpe odpowietrzną pasem 3m

Pytanie 2.:

Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy (19000*1,5)*2. Prosimy o uściślenie, skarp którego przekroju dotyczy ta pozycja.

Odpowiedź 2.:

Dotyczy koszenia skarp I Przekroju

Pytanie 3.:

Poz. 1.6 Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy tj.0+000 - 0+470 - 470*3*2= 2820m² ;

0+000- 5+017 - 5017*2,5*2 = 25085m²; 10+000-10+400 - 400*2,5*2 = 2000m²; 10+600-11+700- 1100*2*2 = 4400m² ; 15+700-16+900 - 1200*2*2=4800m²; 0+000-10+080 - 10080*2,5*2= 50400m² ;

12+500-19+000 - 6500*2*2= 26000m² Razem strażona L+P. Czego dotyczy ta pozycja? Czy są rowki opaskowe? Jeśli tak, w związku z tym że kilometraże się nakładają, prosimy o wyszczególnienie, który kilometr dotyczy się prawej, a który lewej strony kanału.

Odpowiedź 3.:

Dotyczy rowków opaskowych str. L+P

Pytanie 4:

4) Poz. 1.9 Ręczne ścinanie krzakow o poroście gęstym bez karczowania, wsp. do $R=0,50$ ($1375m \times 3,00m$) =

$4125,00m^2 = 0,4125ha$

$R = 0,50$ $M = 1,000$ $S = 1,000$. Prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji ścinania krzaków.

Odpowiedź 4:

Dotyczy ścinania krzaków pomiędzy rowkami opaskowymi str L+P a skarpią odpowietrzną.

Pytanie 5.:

5) Poz. 2.1 Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości, bez karczowania wsp. do $R=0,50$, ($19000m \times 3m$) x

$10\%=57000,00m^2 = 0,57ha$. Prosimy o doprecyzowanie, czy wycinka krzaków dotyczy rowków po obu stronach kanału, czy tylko jednej strony. W jaki sposób została wyliczona ilość 10%? Prosimy o dołączenie kilometraża, na którym występują krzaki do wycięcia.

Odpowiedź 5.:

Wycinka Krzaków dotyczy rowków opaskowych na str L w km 0+000-5+017: 10+000-10+400; 10+600-11+700; 15+700- 16+900 str. P 0+000 - 10+080; 12+500 - 19+000

DYREKTOR

Agnieszka Szymula

