|  |  |
| --- | --- |
| ( pieczęć Wykonawcy ) | FORMULARZ CENOWYZADANIE: **Usuwanie drzew na rzekach i jeziorach administrowanych przez Zarząd Zlewni w Chojnicach****Nadzór Wodny Chojnice** : Rzeka Borowa, rzeka Trzebiocha, rzeka Chocina, jezioro Gołuń, jezioro Wdzydze, gm. Chojnice, powiat chojnicki, gm. Kościerzyna i gm. Karsin, powiat kościerski, woj. pomorskie, **Nadzór Wodny Tuchola**:jezioro Miały, jezioro Wielkie Cekcyńskie, gm. Cekcyn, powiat tucholski, woj. kujawsko-pomorskie |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie …………………………. na ww. zadanie oświadczamy, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis, wyliczenie jednostki | jednostka | Ilość jednostek | Cena jednostkowa zł | Wartośćzł  |
| **1.** | **Rzeka Borowa – usunięcie 8 szt. drzewa, km 0+350-0+432** |
| 1.1 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) w km 0+350-0+432 rzeki Borowej, 3 szt. średnicy 41 cm, 37 cm, 45 cm ( obcięcie wierzchołka i gałęzi )szt. 3 | szt. | 3,0 |  |  |
| 1.2 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) w km 0+350-0+432 rzeki Borowej, 4 szt. średnicy 32 cm, 26 cm, 31 cm, 34 cm ( obcięcie wierzchołka i gałęzi )szt. 4 | szt. | 4,0 |  |  |
| 1.3 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) w km 0+350-0+432 rzeki Borowej, 1 szt. średnicy 19 cm ( obcięcie wierzchołka i gałęzi )szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 1.4 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km ze ściętych drzew w km 0+350-0+432 rzeki Borowej3 szt. x 0,77 mp = 2,31 mp4 szt. x 0,42 mp = 1,68 mp1 szt. x 0,17 mp = 0,17 mpRazem 4,16 mp  | mp | 4,16 |  |  |
| 1.5 | Pocięcie kłód drzew jw., ułożenie w stosy do obmiaru w obrębie rzeki w odległości do 20 m, od miejsca ścięcia2 pracowników – 8 godziny tj. 16 r-g,piła łańcuchowa – 8 m-g 8 godziny | godz | 8,0 |  |  |
| 1.6 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścięciu (drobne gałęzie, kora, liście ) z wywiezieniem, szacunkowo 5 m2 na 1 szt. tj. 40 m2 | m2 | 40,0 |  |  |
| **x** | **Rzeka Borowa - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **2.** | **Rzeka Chocina km 11+166-11+268 – ścięcie drzewa szt. 3, m. Chociński Młyn** |
| 2.1 | Ścinanie drzewa piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) rzeka Chocina km 11+166, 1 szt. o średnicy 46 cm, szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 2.2 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-64 cm) rzeka Chocina km 11+268, 1 szt. średnicy 64 cm, szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 2.3 | Ścinanie drzewa piłą mechaniczną (śr. większej niż 46-55 cm) w km 11+200 rzeki Chociny, 1 szt. średnicy 93 cm, ( obcięcie wierzchołka i gałęzi )szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 2.4 | Pocięcie kłód drzew jw., ułożenie w stosy do obmiaru w obrębie rzeki w odległości do 20 m, od miejsca ścięcia2 pracowników – 4 godziny tj. 8 r-g,piła łańcuchowa – 4 m-g 4 godziny | godz. | 4,0 |  |  |
| 2.5 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km ze ściętych drzew z brzegu rzeki Chociny km 11+166-11+268 1 szt. x 1,35 mp = 1,35 mp1 szt. x 1,95 mp = 1,95 mp1 szt. x 2,62 mp = 2,62 mpRazem 5,92 mp | mp | 5,92 |  |  |
| 2.6 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścięciu (drobne gałęzie, kora, liście ) z wywiezieniem, szacunkowo 5 m2 na 1 szt. tj. 15 m2 | m2 | 15,0 |  |  |
| **x** | **Rzeka Chocina - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **3.** | **Jezioro Gołuń – usunięcie 2 szt. drzew** |
| 3.1 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) jezioro Gołuń, średnicy 59 cm (obcięcie wierzchołka i gałęzi )szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 3.2 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) jezioro Gołuń, 1 szt. średnicy 46 cm,(obcięcie wierzchołka i gałęzi)szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 3.3 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km ze ściętych drzew nad jeziorem Gołuń1 szt. x 1,95 mp = 1,95 mp1 szt. x 1,35 mp = 1,35 mpRazem 3,3 mp  | mp | 3,3 |  |  |
| 3.4 | Pocięcie kłód drzew jw., ułożenie w stosy do obmiaru w obrębie jeziora w odległości do 20 m, od miejsca ścięcia2 pracowników – 2 godziny tj. 4 r-g,piła łańcuchowa – 2 m-g 2 godziny | godz. | 2,0 |  |  |
| 3.5 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścięciu (drobne gałęzie, kora, liście ) z wywiezieniem, szacunkowo 5 m2 na 1 szt. tj. 10 m2 | m2 | 10,0 |  |  |
| **x** | **Jezioro Gołuń - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **4.** | **Rzeka Trzebiocha – usunięcie 3 szt. drzewa, km 2+535** |
| 4.1 | Ścinanie drzew na wysokości z użyciem podnośnika hydraulicznego koszowego na wysokość ponad 12 m, obcięcie konarów i pocięcie kłód z opuszczeniem na linach w km 2+535 rzeki Trzebiochy, 3 szt. średnicy 69 cm, 63 cm, 60 cm ( obcięcie wierzchołka i gałęzi )Szt. 3 | szt. | 3,0 |  |  |
| 4.2 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km ze ściętych drzew w km 2+535 rzeki Trzebiochy1 szt. x 2,62 mp = 2,62 mp2 szt. x 1,95 mp = 3,9 mpRazem 6,52 mp  | mp | 6,52 |  |  |
| 4.3 | Pocięcie kłód drzew jw., ułożenie w stosy do obmiaru w obrębie rzeki w odległości do 20 m, od miejsca ścięcia2 pracowników – 6 godziny tj. 12 r-g,piła łańcuchowa – 6 m-g 6 godziny | godz | 6,0 |  |  |
| 4.4 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścięciu (drobne gałęzie, kora, liście ) z wywiezieniem, szacunkowo 5 m2 na 1 szt. tj. 15 m2 | m2 | 15,0 |  |  |
| **x** | **Rzeka Trzebiocha - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **5.** | **Jezioro Wdzydze – ścięcie drzewa szt. 1 o dwóch pniach, półwysep Lipa** |
| 5.1 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) jez. Wdzydze, 1 szt. średnicy 60 cm, szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 5.2 | Ścinanie drzewa piłą mechaniczną (śr. większej niż 46-55 cm) jez. Wdzydze, 1 szt. średnicy 83 cm, ( obcięcie wierzchołka i gałęzi )szt. 1 | szt. | 1,0 |  |  |
| 5.3 | Pocięcie kłód drzew jw., ułożenie w stosy do obmiaru w obrębie jeziora w odległości do 20 m, od miejsca ścięcia2 pracowników – 2 godziny tj. 4 r-g,piła łańcuchowa – 2 m-g 2 godziny | godz. | 2,0 |  |  |
| 5.4 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km ze ściętego drzewa z wschodniego brzegu jez. Wdzydze 1 szt. x 1,95 mp = 1,95 mp1 szt. x 2,62 mp = 2,62 mpRazem 4,57 mp | mp | 4,57 |  |  |
| 5.5 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścięciu (drobne gałęzie, kora, liście ) z wywiezieniem, szacunkowo 5 m2 na 1 szt. tj. 10 m2 | m2 | 10,0 |  |  |
| **x** | **Jezioro Wdzydze - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **6.**  | **Jezioro Miały – ścięcie drzew szt. 12** |
| 6.1 | Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21 - 30 cm z pocięciem na odcinki dogodne do załadunku i transportu | szt. | 5,0 |  |  |
| 6.2 | Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31 - 40 cm z pocięciem na odcinki dogodne do załadunku i transportu | szt. | 7,0 |  |  |
| 6.3 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | 15,0 |  |  |
| 6.4 | Wywóz, uprzątnięcie terenu po wycięciu drzew | m2 | 20,0 |  |  |
| 6.5 | Ręczny załadunek drewna na środek transportowy – kalkulacja własna | t | 2,0 |  |  |
| 6.6 | Przewóz drewna do miejsca składowania (Stopień Mylof) – transport na odległość 50 km – kalkulacja własna | kurs | 1,0 |  |  |
| 6.7 | Ręczny wyładunek drewna oraz ułożenie go na placu – kalkulacja własna | t | 2,0 |  |  |
| **x** | **Jezioro Miały - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **7.** | **Jezioro Wielkie Cekcyńskie – ścięcie drzew szt. 7** |  |  |  |  |
| 7.1 | Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21 - 30 cm z pocięciem na odcinki dogodne do załadunku i transportu | szt. | 4,0 |  |  |
| 7.2 | Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31 - 40 cm z pocięciem na odcinki dogodne do załadunku i transportu | szt. | 3,0 |  |  |
| 7.3 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | 10,0 |  |  |
| 7.4 | Wywóz, uprzątnięcie terenu po wycięciu drzew | m2 | 20,0 |  |  |
| 7.5 | Ręczny załadunek drewna na środek transportowy – kalkulacja własna | t | 1,0 |  |  |
| 7.6 | Przewóz drewna do miejsca składowania (Stopień Mylof) – transport na odległość 50 km – kalkulacja własna | kurs | 1,0 |  |  |
| 7.7 | Ręczny wyładunek drewna oraz ułożenie go na placu – kalkulacja własna | t | 1,0 |  |  |
| **x** | **Jezioro Wielkie Cekcyńskie - drzewa netto** | **x** | **x** |  |  |
| **WARTOŚĆ NETTO ZŁ.** |  |
| **VAT………….%** |  |
| **WARTOŚĆ BRUTTO ZŁ.** |  |