

## WYCENA OFERTOWA

na wykonanie koncepcji programowo przestrzennej dla zadania p.n. **Budowa zbiornika wodnego w dolinie rzek Wieprz i Świnka w miejscowości Brody Małe, gm. Szczebrzeszyn, woj. lubelskie.**

L.p.	Podstawa wyceny ŚZWPP 2012 r.	Elementy dokumentacji projektowej	Ilość j.n.p. z kol. 3 [N <sub>x</sub> ] 4	Stawka za j.n.p. [zł] [S] 5	Wartość netto (kol. 4 x kol.5) [zł] [C <sub>x</sub> = N <sub>x</sub> x S] 6
1.		Koncepcja programowo – przestrzenna pow. zbiornika 30,0 ha Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
2.		- Mapa pogładowa w skali 1:100 000 z zaznaczeniem lokalizacji programowanego zbiornika wodnego, - Mapa pogładowa w skali 1:25 000 z zaznaczeniem form ochrony przyrody - Mapa pogładowa w skali 1:10 000 doliny rzeki Wieprz na odcinku Żurawica – Szczebrzeszyn z zaznaczeniem wody zalewu Q <sub>p</sub> 1% - Mapa pogładowa w skali 1 : 10 000 wariantowych lokalizacji programowanego zbiornika - Mapa w skali 1 : - 5000 z naniesieniem projektowanego zbiornika – 30,00 ha Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
3.		Profil podłużny rzeki w skali 1 : 100/1000 rzeki Wieprz na odcinku 229+600 – 264+550 , tj. na długości 34,950 km Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
4.		Opinia geologiczno - inżynierska 30 otworów geotechnicznych o gł 8 m Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
5.		Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z mapą ewidencyjną obejmującą teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie i wypisami z ewidencji gruntów zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) oraz ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227) Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			

6.		Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku konieczności jego opracowania, z uwzględnieniem wariantowych rozwiązań projektowych Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
7.		Studium wykonalności Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
8.		Waloryzacja przyrodnicza Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
8.		Inwentaryzacja drzew do wycięcia na obszarze 30 ha Wyliczenie ilości $N_x = \sum N_p (1 + D) \times W$			
<b>RAZEM</b>					
<b>Podatek VAT ..... %</b>					
<b>Ogółem</b>					

Słownie: .....

Sporządził :