

WOF.261.1.24.2022.MR

Opole, dnia 25 maja 2022 r.

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na eliminację inwazyjnych gatunków roślin tj. niecierpka gruczołowatego oraz rdestowców, w granicach obszarów Natura 2000: Wykonanie zadań z zakresu ochrony czynnej w celu ochrony siedlisk: 6210 Murawy kserotermiczne, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe:

**Część 1.** Wykonanie usługi polegającej na eliminacji inwazyjnych gatunków roślin, tj. niecierpka gruczołowatego oraz rdestowców, w granicach obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgi.

**Część 2.** Wykonanie usługi polegającej na eliminacji inwazyjnych gatunków roślin, tj. niecierpka gruczołowatego, w granicach obszaru Natura 2000 Przyłek nad Białą Głuchołaską.

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu**, działając w trybie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą Pzp, przekazuje informacje z otwarcia ofert.

**Część 1.** Wykonanie usługi polegającej na eliminacji inwazyjnych gatunków roślin, tj. niecierpka gruczołowatego oraz rdestowców, w granicach obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgi.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia **37 971,93 zł brutto**

L.p.	Nazwa i adres Oferentów, których oferty zostały otwarte	Cena oferty brutto
1	PRONATURA Marcin Hudyka 34-222 Zawoja 1256	36 288,00 zł
2	Never Green Sp. z o.o. Róż 2, 48-303 Nysa	30 000,00 zł



**Część 2.** Wykonanie usługi polegającej na eliminacji inwazyjnych gatunków roślin, tj. niecierpka gruczołowatego, w granicach obszaru Natura 2000 Przyłek nad Białą Głuchołaską.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia **81 000,00 zł brutto**

L.p.	Nazwa i adres Oferentów, których oferty zostały otwarte	Cena oferty brutto
1	Never Green Sp. z o.o. Róż 2, 48-303 Nysa	52 000,00 zł

Alicja Majewska  
Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Opolu  
/ – podpisany cyfrowo/