



Myślenice, 16.11.2020 r.

Zn. spr. : SA.270.1.6.2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zmian.) zamawiający Nadleśnictwo Myślenice podaje informacje z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. *Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Myślenice w roku 2021* – część zamówienia (pakiet) nr 8 - leśnictwo Tokarnia:

1. Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie tej części zamówienia wynosi: 661 331,32 zł brutto.
2. Firmy oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie wraz z zaoferowanymi cenami oraz pozacenowymi kryteriami oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Samodzielna realizacja kluczowych elementów (części) zamówienia
1	USŁUGI LEŚNE S. C. Piotr Tekieli, Mariusz Tekieli: 1.USŁUGI LEŚNE Piotr Tekieli wspólnik spółki cywilnej Zawadka 40, 32-435 Krzczonów, 2.USŁUGI LEŚNE Mariusz Tekieli wspólnik spółki cywilnej Zawadka 40, 32-435 Krzczonów	661 010,85 zł	TAK

3. Warunki płatności: płatne przelewem w terminie 21 dni od daty dostarczenia faktury.
Termin wykonania zamówienia: 31.12.2021 r.

Zamawiający przypomina, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej powyższych informacji, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. z 2019 r. poz. 369) – wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 8 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Z poważaniem
Tomasz Bartko
Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/



Rzeczpospolita
Polska



Las Państwowe

Unia Europejska
Fundusz Spójności

