



Kraków, 20.08.2021 r.

Zn. spr.: OI.270.10.2021

Informacja o kwocie przeznaczanej na sfinansowanie zamówienia

Zamawiający, zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Pzp (Dz. U. 2021 poz. 1129) przekazuje informację o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia pn.: „Wykonanie lotniczych zdjęć fotogrametrycznych i ortofotomap dla zasięgów terytorialnych Nadleśnictw Gromnik i Miechów” w postępowaniu OI.270.10.2021 prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1) w oparciu o art. 276-296 ustawy Pzp.

Kwota przeznaczona na sfinansowanie całości zamówienia wynosi 164 600,00 zł netto, tj. 202 458,00 zł brutto, w tym:

Dla **Części I** – „Wykonanie lotniczych zdjęć fotogrametrycznych i ortofotomapy dla zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Gromnik o powierzchni 976,90 km² (z buforem 300 m od granicy zasięgu terytorialnego, który nie jest uwzględniony w ww. powierzchni opracowania)” wynosi: 58 700,00 zł netto, tj. 72 201,00 zł brutto.

Dla **Części II** – „Wykonanie lotniczych zdjęć fotogrametrycznych i ortofotomapy dla zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Miechów o powierzchni 1763,44 km² (z buforem 300 m od granicy zasięgu terytorialnego, który nie jest uwzględniony w ww. powierzchni opracowania)” wynosi: 105 900,00 zł netto, tj. 130 257,00 zł brutto.

Z poważaniem

Tadeusz Dragon
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych

/podpisano elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	228006.492297.497407
Nazwa dokumentu	Informacja o kwocie przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia.pdf
Tytuł dokumentu	Informacja o kwocie przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia
Sygnatura dokumentu	OI.270.10.2021
Data dokumentu	2021-08-20
Skrót dokumentu	29DB7ED9A65704866A17718FFD0D8EBC31081912
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	2021-08-20 08:47:24
Podpisane przez	Tadeusz Dragon Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.104.37.37.6967

Data wydruku: 2021-08-20

Autor wydruku: Dubiel Filip (Starszy Referent)