

INSTYTUT BIOLOGII SSAKÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

17-230 BIAŁOWIEŻA, UL. STOCZEK 1

tel. (085) 6827750, fax (085) 6827752, e-mail: mripas@ibs.bialowieza.pl

Białowieża, 14.05.2021 r.

L.Dz. 84/2021

**Dot.: zapytania ofertowe na dostawę i uruchomienie modułu oprogramowania jako rozszerzenia możliwości pomiarowych posiadanego na wyposażeniu Zamawiającego skanera 3d firmy GOM model Atos Core 300 na potrzeby projektu „e-Puszcza. Podlaskie cyfrowe repozytorium przyrodniczych danych naukowych” (ZP IBS PAN/07/Z/2021)**

Szanowni Państwo,

W prowadzonym przez Instytut Biologii Ssaków PAN zapytaniu ofertowym na wyłonienie dostawcy modułu oprogramowania jako rozszerzenia możliwości pomiarowych posiadanego na wyposażeniu Zamawiającego skanera 3d firmy GOM model Atos Core 300 na potrzeby projektu „e-Puszcza. Podlaskie cyfrowe repozytorium przyrodniczych danych naukowych” została wybrana najkorzystniejsza oferta:

Lenso Sp. z o.o. z ceną ofertową brutto 28 167,00 zł

Z poważaniem

*Dokument podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym<sup>1</sup>*  
dr hab. Rafał Kowalczyk  
Dyrektor Instytutu Biologii Ssaków PAN

---

<sup>1</sup> zgodnie z Ustawą z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. 2016 poz. 1579), równoważnym pod względem skutków prawnych podpisowi własnoręcznemu. Niniejszy dokument został przekazany adresatowi za pośrednictwem: elektronicznej platformy usług administracji publicznej ePUAP lub elektronicznej skrzynki podawczej adresata, o której mowa w Ustawie z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. 2005 nr 64 poz. 565 z późn. zm.) wskazanej w Biuletynie Informacji Publicznej lub na adres poczty elektronicznej adresata wskazany na stronie internetowej adresata jako adres do kontaktu.