



Dęblin, 4 listopada 2022 r.

### **Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** zapytania ofertowego na rozbudowę systemu do bezdotykowej analizy naprężeń mechanicznych na powierzchni badanego materiału – Zap/60/2022.

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

W związku ze złożonymi pytaniami do formularza ofertowego, przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

#### **PYTANIE 1**

Czy Zamawiającemu chodzi o rozbudowę posiadanego systemu pomiarowego ARAMIS MC2D 12M?

#### **ODPOWIEDŹ 1**

Tak. Jest to rozbudowa elementów systemu ARAMIS MC2D 12M, które to pozyskaliśmy od firmy Lenso.

#### **PYTANIE 2**

Czy zaofertowane w postępowaniu elementy mają być kompatybilne z posiadanym sprzętem systemu ARAMIS MC2D 12M oraz z oprogramowaniem tego systemu – Zeiss Quality Suite?

#### **ODPOWIEDŹ 2**

Tak. Kolejne elementy systemu muszą być kompatybilne z tymi już pozyskanymi oraz z oprogramowaniem Zeiss Quality Suite. Chcemy wykorzystać atrybut w postaci modułowości systemu, co pozwoli na jego dalszą rozbudowę i da możliwość analizy odkształceń w technologii 3D.

Zamawiający informuje, że:

- termin składania ofert **upływa 8 listopada 2022 r. o godz. 10:00**,
- otwarcie ofert nastąpi **w dniu 8 listopada 2022 r. o godz. 10:30**.

**Kanclerz**

**mgr inż. Tomasz Płowaś**