

## **Achizitie active corporale Sistem de masurat 3D optic utilizand tehnologia Laser Optical Triangulation pentru scanare si verificare (Modulul Tehnologic 4)**

I.D.: 58746710

Documente participare:

- FisaDate\_DF1118018.pdf
  - Caiet\_Sarcini\_Scaner\_3D\_V1-semnat.pdf
  - 10\_Fomulare\_Scaner\_3D-semnat.doc
  - 11\_Contract de furnizare\_Scaner\_3D-semnat.pdf
  - Angajament\_confidentialitate\_Scaner\_3D-semnat.doc
  - DUAE\_CERERE\_127597.xml
- 

Data 13.07.21 Coduri CPV 38520000-6 30124500-9 48318000-0 51500000-7 79633000-0  
publicarii

---

Termenul 23.08.21 Pretul estimativ: 746.831,54 RON - 746.831,54 RON  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

Descriere: Mentionăm că achiziția active corporale Sistem de măsurat 3D optic utilizând tehnologia Laser Optical Triangulation pentru scanare și verificare (Modulul Tehnologic 4) este necesară în vederea realizării în bune condiții a activităților din planul proiectului Platforma de Dezvoltare Tehnologică pentru Tehnologii "Green" în Aviație și Fabricație Ecologică cu Valoare Adăugată Superioară; TGA- Technologies for Green Aviation conform specificațiilor și cerințelor acestuia. Achiziția active corporale Sistem de măsurat 3D optic utilizând tehnologia Laser Optical Triangulation pentru scanare și verificare (Modulul Tehnologic 4) include următoarele: sistem portabil integrat de măsurat în coordonate 3D, asociat cu echipament de urmărire și achiziție date cu senzor inteligent "dual camera" și scanner 3D (permite control prin scanare și contact (proba)); scanner 3D pentru piese de dimensiuni mici de la 10 cm până la 4 metri; soluție de inspecție; soluție de post-procesare și de reverse engineering. Software-ul pentru reverse engineering trebuie să permită importul de date, procesare, mesh-are, creare de secțiuni, incluzând funcții pentru verificarea în timp real a calității și formei geometrice. Software-ul pentru reverse engineering trebuie să permită importul de date native de la majoritatea producătorilor de mașini de măsurat și date native CATIA V5/V6 sau echivalent, iar datele importante trebuie să fie de tipurile uzuale în industrie; livrarea echipamentelor în locația din Craiova aparținând AC (adresa indicată de AC); instalarea / testarea / punerea în funcțiune pe poziția indicată de AC; garanție și mentenanță pe perioada garanției; interconectarea cu sistemul de fotogrametrie (HW+SW) existent la AC; instruirea personalului AC privind utilizarea/exploatarea echipamentului și a accesoriilor conexe, precum și toate accesoriile necesare instalării, punerii în funcțiune, testării și utilizării echipamentelor, chiar dacă acestea nu au fost solicitate expres de către AC. Mentionăm că Achiziția active corporale Sistem de măsurat 3D optic utilizând tehnologia Laser Optical Triangulation pentru scanare și verificare (Modulul Tehnologic 4) este necesară în vederea realizării în bune condiții a activităților din planul Proiectului Platforma de Dezvoltare Tehnologică pentru Tehnologii "Green" în Aviație și Fabricație Ecologică cu Valoare Adăugată Superioară; TGA- Technologies for Green Aviation. 1. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, termenul limită până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 20 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. 2. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Contractantă va răspunde, în mod clar și complet, tuturor solicitărilor de clarificări/informații suplimentare, cu 10 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenul de răspuns la clarificări a fost stabilit astfel încât operatorii economici să aibă o perioadă adecvată pentru analizarea documentației de atribuire și, ulterior, pentru elaborarea ofertelor prin prisma răspunsurilor oferite de Autoritatea Contractantă. Nota: Clarificările transmise după acest termen (20 zile anterior datei limită de depunere a ofertelor) vor fi luate în considerare doar în măsura în care autoritatea contractantă apreciază că formularea răspunsului la aceste solicitări este în interesul derulării în condiții bune a procedurii de atribuire.

---