
CNC realizeaza procesul de consultare piata in vederea obtinerii de informatii reale/actuale de la OE de pe piata pentru a estima cat mai corect si aproape de nivelul pietei de profil prețul fiecărui pachet software si timpul de furnizare a acestora.

I.D.: 82037994

Documente participare:

- Caiet de sarcini modelare 3D Lot.2.pdf
- Caiet de sarcini pachet de procesare date UAS Lot 3.pdf
- Caiet de sarcini software scanare 3D Lot.1.pdf

Data publicarii	15.05.23	Coduri CPV	48000000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.05.23
----------------------------------	----------

Descriere: CNC, desfășoară procesul de consultare a pieței având în vedere următoarele: - obținerea informațiilor reale și actuale cu privire la competiția operatorilor economici din domeniu, informații necesare autorității contractante pentru a estima cât mai corect și aproape de nivelul pieței de profil valoarea fiecărui pachet software, resursele umane necesare a fi implicate (instruire), etapele, activitățile și timpul de instalare, plecând de la informațiile detaliate în Caietele de sarcini atasate; - derularea consultării pieței din timp și la scară cât mai largă, prin utilizarea regulilor de publicitate și transparență prevăzute de legislația în domeniul achizițiilor publice: a. publicarea Anunțului privind consultarea pieței în SEAP ca și pe site-ul CNC; b. publicarea în SEAP, înainte de momentul inițierii procedurii de atribuire, a rezultatului procesului de consultare a pieței prin utilizarea unui Raport privind consultarea pieței. - participanții la procesul de consultare a pieței trebuie să fie conștienți de faptul că orice procedură de achiziție ce va rezulta ulterior acestui demers se va desfășura în mod competitiv, prin comunicarea în mod deschis, transparent și echitabil, folosind instrumentele de mai sus. - informațiile primite în cadrul consultării pieței vor fi puse la dispoziția celorlalți potențiali ofertanți prin intermediul Raportului privind consultarea pieței, cu excepția acelor informații indicate și dovedite de participanții la consultarea pieței ca fiind date cu caracter personal, secrete tehnice sau comerciale sau sunt protejate de un drept de proprietate intelectuală. - CNC cere participanților să identifice orice aspect al opiniilor/sugestiilor/recomandărilor lor pe care le consideră sensibile din punct de vedere comercial pentru a se asigura că acele informații nu vor fi folosite fără acordul acestora. - CNC nu aplică criterii de calificare pentru selectarea participanților în cadrul consultării pieței. Descrierea pachetelor software: 1. Pachet software permanent de colectare și procesare date obținute din scanare 3D CNC dorește achiziționarea unui soft de prelucrare date obținute prin scanare laser. Pachetul software multifuncțional care permite o selecție variată de funcții pentru prelucrarea măsurătorilor norilor de puncte obținute prin scanare 3D utilizând echipamentele aflate în dotarea AC. Respectivul pachet software va conține toate instrumentele necesare pentru controlul, vizualizarea, procesarea, importul și exportul rezultatelor măsurătorilor. Cerințele tehnice pentru pachetul software permanent de colectare și procesare date obținute din scanare 3D, solicitate ca fiind necesare funcționării, sunt minimale și sunt descrise detaliat în subcapitolul 3.4.1 "Produse solicitate". 2. Pachet software de modelare 3D CNC dorește achiziționarea de pachete software de modelare 3D, în vederea actualizării hărții topografice la nivel național cu date 3D și generării de produse derivate. Cerințele tehnice pentru pachetul software de modelare 3D, solicitate ca fiind necesare funcționării, sunt minimale și sunt descrise detaliat în subcapitolul 3.4.1 "Produse solicitate". 3. Pachet software de procesare date UAS CNC dorește achiziționarea de pachete software de procesare a datelor UAS, în vederea recepției lucrărilor de specialitate și generării de produse derivate. Licențele permanente solicitate trebuie să permită procesarea unor seturi mari de date UAS și generarea de produse de calitate superioară. Cerințele tehnice pentru pachetul software de procesare date UAS, solicitate ca fiind necesare funcționării, sunt minimale și sunt descrise detaliat în subcapitolul 3.4.1 "Produse solicitate".
