

## Imprimanta 3D si Sistem de tip KISK

I.D.: 86143206

Documente participare:

- Fomulare.docx
- Caiet de sarcini - Imprimanda 3D Sistem tip KIOSK.pdf
- Model Contract de furnizare - Imprimanta 3D si Sistem tip KIOSK.pdf
- FisaDate\_DF1188489.pdf
- DUAE\_CERERE\_236399.xml

Data publicarii	24.08.23	Coduri CPV	33100000-1
Termenul limita pentru depunere:	26.09.23	Pretul estimativ:	595.000,00 RON - 595.000,00 RON

Descriere: Tinand cont de reglementarile privind finantele publice referitoare la programele de investitii , procedura de atribuire se desfasoara sub incidenta unei clauze suspensive, ce are ca obiect conditionarea finalizarii procedurii de atribuire a contractului de furnizare prin incheierea contractului astfel: procedura de atribuire a contractului de achizitie este initiata sub incidenta unei clauze suspensive in sensul ca incheierea contractului de achizitie este conditionata de alocarea creditelor angajament/bugetare cu aceasta destinatie, semnarea contractului de furnizare , facandu-se cu respectarea dispozitiilor referitoare la angajarea cheltuielilor din bugetele care intra sub incidenta legislatiei privind finantele publice. Avand in vedere dispozitiile Legii 98/2016 privind achizitiile publice si HG 395/2016, cu modificarile si completarile ulterioare , Autoritatea contractanta precizeaza ca va incheia contractul cu ofertantul declarat castigator numai in masura in care fondurile neceare achizitiei vor fi asigurate prin alocarea creditelor angajament/bugetare cu aceasta destinatie. Incazul in care , indiferent de motive, sumele nu vor fi alocate, Autoritatea contractanta , dupa primirea notificarii cu privire la neacordarea finantarii, isi rezerva dreptul de a aplica prevederile art. 212 alin. 1 lit. c , din Legea 98/2016, fiind imposibila incheierea contractului de achizitie- ofertantii din cadrul acestei proceduri inteleg ca Autoritatea contractanta nu poate fi considerata raspunzatoare pentru vreun prejudiciu in cazul anularii procedurii de atribuire/ nesemnarea contractului de furnizare, in termenul propus. Ofertantii din cadrul acestei proceduri accepta utilizarea conditiei suspensive de mai sus, asumandu-si intreaga raspundere in raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi in situatia descrisa. Nota: se estimeaza ca perioada pe parcursul careia se aplica clauza suspensiva este de maxim 5 luni, respectiv pana la 31.12.2023. 1 Imprimantă 3D Cerințe specifice pentru o imprimantă 3D desktop avansată, optimizată pentru materiale biocompatibile și de inginerie pentru a imprima piese specifice pacienților din specialitatea de ortopedie. Tehnologia trebuie să fi fost validată în fluxurile de lucru aprobate de FDA și să fie produsă într-o unitate acreditată ISO 13485. Imprimanta trebuie să suporte următoarele tipuri de materiale: Rășină de chihlimbar, Rășină elastică pentru anatomie flexibilă, translucidă imprimată 3D, Rășină rezistentă 1500 pentru piese funcționale rigide și pliabile, Rășină transparentă pentru modele rigide, translucide, Rășini standard pentru modele cu detalii ridicate. Imprimarea 3D prin tehnologia Low Force Stereolithography (LFS) folosește iluminare liniară și un rezervor de film flexibil pentru a transforma rășina lichidă în piese impecabile. Imprimanta trebuie să fie prevăzută cu o componentă cheie a procesului LFS, și anume pelicula puternică cu două straturi din partea de jos a rezervorului de rășină care permite un proces de imprimare dinamic și precis, extins, pentru tipărirea de volum mare. Fiecare rezervor de rășină trebuie să includă un mixer și trebuie să fie proiectat să blocheze lumina UV străină și să permită o stivuire ușoară 2 Sistem de tip Kiosk pentru scanarea documentelor pacienților, înregistrarea automată a acestora în sistemul informatic "PACS", citirea cardurilor de sănătate și alocarea unui bon de ordine de specialitate în funcție de necesitatea aleasă de pacient

