



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



## Informare privind proiectul “DOTAREA CU APARATURA NECESARA DEZVOLTARII CABINETULUI STOMATOLOGIC”, cod SMIS 313503

În cadrul apelului de proiecte privind Investițiile pentru modernizarea microîntreprinderilor, PR/NE/2023/P1/RSO1.3.1/1 – Microîntreprinderi din cadrul Programului Regional 2021 – 2027, Prioritatea 1 „O regiune mai competitivă, mai inovativă a fost semnat contractul de finanțare nr. 74/28.05.2024 pentru proiectul de investiție “DOTAREA CU APARATURA NECESARA DEZVOLTARII CABINETULUI STOMATOLOGIC”, cod SMIS 313503.

### **Obiectivul general al proiectului:**

Obiectivul general consta in imbunatatirea calitatii serviciilor medicale oferite, sporind eficienta tratamentelor si asigurarea unei experiente placute si mai calitative pentru pacienti, contribuind astfel la modernizarea si optimizarea practicii stomatologice, precum și in cresterea eficientei energetice prin utilizarea unor sisteme alternative sustenabile de producere a energiei electrice. Prin proiectul propus se are in vedere dezvoltarea si imbunatatirea activitatii din domeniul activitatilor de asistenta stomatologica, activitate pe care firma o desfasoara din anul 2005. SC MEDSTOM SRL isi propune sa isi imbunatateasca portofoliul de produse din domeniul activitatilor de asistenta stomatologica, sa imbunatateasca si sa optimizeze procesul de executie al serviciilor realizate in cadrul domeniul activitatilor de asistenta stomatologica, cu impact in crearea de noi locuri de munca, cresterea productivitatii muncii, cresterea eficientei energetice, dar si cresterea nivelului de profesionalism al activitatii.

### **Justificare:**

MEDSTOM SRL isi propune sa dezvolte portofoliul de servicii stomatologice, sa imbunatateasca si sa optimizeze procesul de executie al serviciilor realizate in cadrul cabinetului, integrand astfel in activitate evolutiile in ceea ce priveste tehnologiile aplicabile in realizarea serviciilor stomatologice, cu impact in crearea de noi locuri de munca, cresterea productivitatii muncii, cresterea eficientei energetice, dar si cresterea nivelului de profesionalism al activitatii. Prin achizitionarea echipamentelor stomatologice, societatea isi propune sa isi imbunatateasca si sa isi dezvolte portofoliul serviciilor stomatologice, prin prestarea unor noi servicii de diagnostic și planificare a tratamentelor prin intermediul computerului tomograf. Prin achizitionarea sistemului de panouri fotovoltaice si a pompelor de caldura, societatea isi propune sa isi creasca nivelul de eficienta energetica, utilizarea acestora contribuind la reducerea costurilor energetice și la creșterea eficienței energetice a cabinetului stomatologic.

Astfel, in justificarea relevantei investitiei propuse prin proiect, se considera ca aceste echipamente vor duce la:

- dezvoltarea de noi activități și îmbunătățirea celor existente, prin achiziționarea computerului tomograf de stomatologie se va permite cabinetului să ofere noi servicii de diagnostic și planificare a tratamentelor, ceea ce reprezintă o dezvoltare de noi activități. De asemenea, modernizarea echipamentelor existente, cum ar fi unitul dentar și masă de operații, vor îmbunătăți calitatea serviciilor stomatologice oferite.
- creșterea nivelului tehnologic și a capacității organizaționale prin achiziționarea de echipamente avansate precum computerul tomograf de stomatologie și pompele de aspirație vor duce la creșterea nivelului tehnologic a cabinetului, permițând o diagnosticare mai precisă și o mai bună gestionare a procedurilor medicale. Investiția în echipamente și





Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



tehnologii necesită, de obicei, și o creștere a capacității organizaționale pentru a gestiona noile resurse și a asigura instruirea adecvată a personalului în utilizarea acestora.

c. creșterea eficienței utilizării resurselor și tranziția către modele de producție durabilă prin utilizarea panourilor fotovoltaice și a pompelor de căldură, acestea contribuind la reducerea costurilor energetice și la creșterea eficienței energetice a cabinetului stomatologic. Investiția în echipamente de sterilizare, cum ar fi autoclavele, vor asigura o gestionare mai eficientă și mai sigură a resurselor în ceea ce privește igiena și sterilizarea.

**Prin implementarea acestui proiect se va permite:**

- creșterea calitatii serviciilor de asistenta stomatologica, avand in vedere ca prin intermediul investitiei prevazute in proiect se va creste gradul de precizie in executie, se va elimina riscul erorii umane din timpul prelucrării și va permite realizarea unui design personalizat fiecarui caz clinic in parte;
- utilizarea unor noi facilitati in procesul de executie al serviciilor, care vor asigura optimizarea și schimbarea semnificativa a procesului tehnologic și creșterea calitatii serviciilor de asistenta stomatologica;
- realizarea serviciilor de asistenta stomatologica intr-un timp foarte scurt, astfel incat durata de tratament va fi semnificativ redusa;
- realizarea de servicii stomatologice care vor oferi pacientilor siguranta unei danturi perfect functionale și a unui aspect impecabil, timp îndelungat;
- adaugarea unor noi servicii de stomatologie in portofoliului cabinetului (servicii noi de diagnostic și planificare a tratamentelor prin achiziționarea computerului tomograf);
- creșterea eficienței utilizării resurselor și tranziția către modelele de producție durabilă prin utilizarea sistemului de panouri fotovoltaice și a pompelor de căldură care au rolul de contribui la reducerea costurilor energetice și la creșterea eficienței energetice a cabinetului stomatologic..

**Obiectivele specifice ale proiectului:**

1. Dezvoltarea și îmbunătățirea activității desfășurate în cadrul societății MEDSTOM SRL, prin achiziționarea de echipamente stomatologice pentru dotarea cabinetului stomatologic care au rolul de a îmbunătăți capacitatea tehnică și organizațională solicitantului până la sfârșitul perioadei de implementare a proiectului.
2. Consolidarea poziției firmei pe piața locurilor de muncă prin creșterea numărului mediu de angajați cu 3 (trei) față de nivelul înregistrat în ultimul an fiscal încheiat înainte de depunerea cererii de finanțare, până la sfârșitul anului fiscal ulterior celui în care se va finaliza investiția și menținerea acestei creșteri pe întreaga perioadă de monitorizare a proiectului.
3. Creșterea eficienței energetice prin achiziționarea unui sistem de panouri fotovoltaice și a 2 (două) pompe de căldură, până la sfârșitul perioadei de implementare a proiectului.

**Valoarea totală a proiectului: 1.174.577,12 lei.**

**Valoarea cofinanțării Uniunii Europene: 933.788,81 lei**

**Data semnării Contractului de Finanțare: 28.05.2024**

**Perioada de implementare: 14 luni, 28.05.2024 - 28.07.2025**

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați [www.mfe.gov.ro](http://www.mfe.gov.ro)

