



CONSILIUL LOCAL SECTOR 1 BUCUREȘTI
COMPLEXUL MULTIFUNȚIONAL CARAIMAN
Serviciul Juridic Contencios, Achiziții Publice, Resurse Umane

Str. Caraiman nr.33^a, Sector 1, București
tel/fax: 021/224.13.07

Operator date cu caracter personal nr. 9607
e-mail: juridic_achizitiiresurse@cmcaraiman.ro

COMPLEXUL MULTIFUNȚIONAL
CARAIMAN

12. MAI. 2014

IESIPE NR. 544

În atenția persoanelor/firmelor interesate

Complexul Multifuncțional Caraiman, își propune achiziționarea de servicii “laborator tehnică dentară” – **cod CPV 85131000-6 (Anexa 2B)**, necesare pentru buna desfășurare a instituției noastre.

În acest scop, vă invităm să depuneți oferta dumneavoastră de preț în LEI însoțită de o copie după certificatul de înregistrare pentru serviciile solicitate conform caietului de sarcini anexat, până la data de 23.05.2014.

Vă mulțumim.

DIRECTOR EXECUTIV

ANGELICA JURACOPRSCHI



Șef Serviciul Juridic Contencios,
Achiziții Publice, Resurse Umane

Simona Strătulescu

Întocmit

Daniela Gherman, consilier principal

Caiet de sarcini

Servicii Laborator Tehnica dentara

- Coroana metalo acrilica tip Weisser *include corpul de punte	1500 buc
-Coroana turnata tip Remanium	200 buc
-Proteza totala si subtotala acrilica cu acrilat termopolimerizabil	120 buc
-Proteza partial acrilica cu acrilat termopolimerizabil	120 buc
-Reconstituiri corono-radiculare	100 buc
-Coroana acrilat baropolimerizabil	50 buc
-Captusire proteze	40 buc
-Reparatii proteze	100 buc
-Microproteze tip KEMENY	5 buc
-Dinte sau croset in proteza reparata	100 buc

***Numărul de bucați variază în funcție de nevoile identificate in limita valorii contractului.**

Cerinte

- sa asigure preluarea comenzilor;
- ridicarea comenzilor se realizeaza zilnic;
- perioada de executie intre faze va fi de maxim 24h, exclusiv ziua preluării comenzi;
- garantie minim 1 an.

SPECIFICAȚII TEHNICE ALE PIESELOR PROTETICE

COROANA TURNATA:

- a. grosimea metalului să nu depășească 0,8-1 mm;
- b. să refacă morfologia corespunzătoare dintelui;
- c. va fi bine lustruită, cu marginea cervicală continuă, fără să agațe, fără linii ascuțite, tăioase;
- d. să nu prezinte în interior resturi de masă de ambalat;
- e. se va prezenta pe modelul de lucru, având bontul integru.

COROANA METALO-ACRILICĂ:

- a. partea metalică să respecte specificațiile tehnice ale coroanei turnate;
- b. partea vestibulară a coroanei la probă să prezinte retenții suficiente necesare componentei estetice, să prezinte protecție incizală pentru fațete, respectiv ocluzală în cazul cuspizilor de sprijin;
- c. componenta estetică să respecte indicația de culoare din fișa tehnică, să fie lustruită, modelată corespunzător feței vestibulare în funcție de dinte;
- d. componenta fizionomică să nu depășească curbura vestibulară a dinților vecini.

CORPUL DE PUNTE:

- a. să respecte morfologia dintelui ce va fi înlocuit, având aceeași dimensiune vestibulo-orală cu dinții limitrofi (elemente de agregare);
- b. raportul cu creasta să respecte zona (maxilar/mandibular);
- c. să prezinte protecție incizală/ocluzală pentru fațete;
- d. să prezinte retenții suficiente pentru partea fizionomică.

RECONSTITUIREA CORONORADICULARĂ:

- a. să refacă morfologia bontului nedepășind preparația;
- b. să se respecte preparația radiculară;
- c. să fie prelucrată corespunzător;
- d. să nu depășească în sens ocluzal/incizal preparația.

PROTEZA MOBILĂ/MOBILIZABILĂ ACRILICĂ:

- a. modelul preliminar să fie turnat din ghips respectând limitele amprenteii preliminare;
- b. lingura individuală este realizată din acrilat auto sau fotopolimerizabil fiind însoțită de modelul preliminar; este prelucrată corespunzător având grosime uniformă, margini netăioase, suprafața internă fără asperități;

- c. șabloanele de ocluzie sunt realizate din placă de bază și val de ceară, respectând caracteristicile unui șablon; trebuie să aibă întărituri, să se îndepărteze cu ușurință de pe modelul funcțional;
- d. șabloanele de ocluzie nu vor avea baza din placă de bază reutilizată niciodată;
- e. modelul funcțional să respecte fundurile de sac amprentate; să nu fie fracturat sau lipit;
- f. în montare să respecte indicațiile prevăzute în fișa de laborator (culoare, rapoarte de ocluzie, montări atipice);
- g. machetele vor fi modelate corespunzător, se pot îndepărta cu ușurință de pe modelul funcțional; au întărituri; nu prezintă montați dinți în zona tuberculului piriform/tuberozității maxilare pe o distanță de 10 mm;
- h. proteza finită respectă indicațiile din fișă în ceea ce privește materialul din care se realizează baza; va fi lustruită pe fața externă, modelată concav oral, convex vestibular, se refac papilele interdentare, bosele radiculare;
- i. croșetele de sârmă vor prezenta retenția corespunzător în baza protezei fără a exista riscul fracturării; partea liberă a croșetului de sârmă va fi rotunjită fără să agațe;
- j. protezele finite nu vor conține resturi de masă de ambalat, pastă de lustruit.