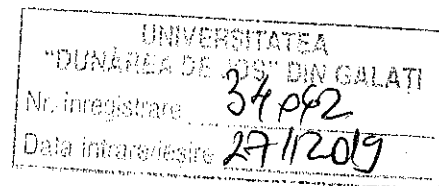


ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



I N V I T A Ț I E



Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „Consumabile medicale și instrumente dentare pentru Facultatea de Medicina si Farmacie” și vă invităm să depuneți ofertă tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați

Cod de identificare: 3127522

Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România

Telefon: 0236419177

Fax: 0236419177

2. Denumire invitație „Consumabile medicale și instrumente dentare pentru Facultatea de Medicina si Farmacie ”

3. Modalitatea de desfășurare: *achiziție directă conform prevederilor art. 43 alin. (2) din Hotărârea nr. 395/2016.*

4. Pentru depunerea ofertei se vor completa oferta tehnică și oferta financiară.

5. Împărțirea pe lot-uri: **da**

6. Valoarea estimată totală fără TVA **101550.78, conform caietului de sarcini.**

7. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut pentru fiecare lot in parte.*

8. Cod CPV: conform caietului de sarcini

9. Tip contract: furnizare

10. Obiectul contractului *Consumabile medicale și instrumente dentare pentru Facultatea de Medicina si Farmacie ”*

11. Data limită de depunere a ofertelor: 03.12.2019 ORA 14<sup>00</sup>

12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură sau pe adresa de e-mail [liliana.patilea@ugal.ro](mailto:liliana.patilea@ugal.ro)

13. Limba de redactare a ofertei: română

14. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face cu OP în termen de maxim 30 de zile de la livrarea produselor, din venituri proprii, în contul contractantului deschis la Trezoreria Statului.

15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei

16. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.

17. Persoana de contact: Liliana Pațilea, tel. 0336130115, e-mail: [liliana.patilea@ugal.ro](mailto:liliana.patilea@ugal.ro)

18. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă.

19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații la numărul de fax 0236419177 sau pe adresa de e-mail: [liliana.patilea@ugal.ro](mailto:liliana.patilea@ugal.ro).

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel BÎRSAN



Director General Interimar,

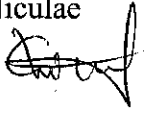
Direcția Economică, Investiții și Relații Internaționale

Ec. Marian DĂNĂILĂ



Șef Serviciu Achiziții Interimar,

Ing. Crina Mirela Niculae



Întocmit,

Liliana Pațilea



**ROMÂNIA**  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



Prof. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRȘAN  
RECTOR,

**CAIET DE SARCINI**  
pentru achiziția de

**Consumabile medicale și instrumente dentare pentru Facultatea de Medicina si Farmacie**

**1. AUTORITATEA CONTRACTANTĂ: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați**

**Sursa de finanțare:** venituri proprii

**2. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI**

În vederea desfășurării în bune condiții a activităților specifice, *Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați*, intenționează să achiziționeze *Consumabile medicale și instrumente dentare pentru Facultatea de Medicina si Farmacie*.

Consumabilele medicale și instrumentele dentare ce fac obiectul caietului de sarcini vor avea caracteristicile tehnice în conformitate cu cele specificate în caietul de sarcini. Ofertarea și adjudecarea se va realiza pentru fiecare lot, nefiind admise poziții lipsă din lotul oferit.

**Specificații tehnice**

În continuare, sunt prezentate produsele și caracteristicile tehnice minimale necesare pentru îndeplinirea obiectivelor formulate.

Nr. lot.	Produs	Cod CPV	Nr. buc./set	Caracteristici tehnice	Pret total estimat fara TVA
1.	Trusă de consultație	33141620-2	100	- Oglindă plană nr :4 - Mâner oglindă - Pensă dentară cu vârfurile în unghi și zimțate - Sondă dentară nr:17 -Spatulă bucală -Escavator Instrument din oțel inoxidabil, sterilizabil, Sondă parodontală simplă /dublă, model Nabers unu sau două capete, marcaje realizate la 3-6-9-12 mm, utilizată pentru explorarea furcașilor. Cofecționată din inox.	3361
2.	Sondă parodontală NABERS	33131122-8	5	Indică pentru măsurarea pungilor parodontale. Caracteristici: - Gradată. - Vârf inactive bilă. Instrument din oțel inoxidabil, sterilizabil	1050
3.	Sonde parodontale	33131122-8	20	Trusa pentru parodontologie, continand 7 chiurete Gracey într-o cutie din inox perforată, autoclavabilă, cu locașuri din silicon pentru fixarea instrumentelor. 1buc x Chiureta Gracey nr. 1-2 1buc x Chiureta Gracey nr. 3-4 1buc x Chiureta Gracey nr. 5-6 1buc x Chiureta Gracey nr. 7-8 1buc x Chiureta Gracey nr. 9-10 1buc x Chiureta Gracey nr. 11-12 1buc x Chiureta Gracey nr. 13-14 Instrumente din oțel inoxidabil, sterilizabile	840
4.	Set Gracey (7 buc.mărimi diferite/set)	33131100-8	5	Set de instrumente pentru sistemul de digă. Setul conține: -Ramă digă; -Cleste perforare digă; -Forceps pentru clemele de digă; -minim 8 cleme de diferite mărimi -Folii digă -Șablon digă Instrumente din oțel inoxidabil, sterilizabile.	1470
5.	Kit digă set	33141800-8	25	Instrumente din oțel inoxidabil, sterilizabile.	21000

6.	Ace Kerr filles manuale mărima- 08 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	10	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                      -Oțel inoxidabil;                      -Stopper din silicon premontat,                      -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta la fracturare;                      -Folie x 6 ace;                      -Mărima 08;                      -Lungime 25 mm;                      Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	378.10
7.	Ace Kerr filles manuale mărima- 10 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	10	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                      -Oțel inoxidabil;                      -Stopper din silicon premontat,                      -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta;                      -Folie x 6 ace;                      -Mărima 10;                      -Lungime 25 mm;                      Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	378.10
8.	Ace Kerr filles manuale mărima- 15 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	30	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                      -Oțel inoxidabil;                      -Stopper din silicon premontat,                      -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta;                      -Folie x 6 ace;                      -Mărima 15;                      -Lungime 25 mm;                      Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	1134.30
9.	Ace Kerr filles manuale mărima- 20 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	30	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                      -Oțel inoxidabil;                      -Stopper din silicon premontat,                      -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta;                      -Folie x 6 ace;                      -Mărima 20;                      -Lungime 25 mm;                      Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	1134.30
10.	Ace Kerr filles manuale mărima- 25 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	30	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                      -Oțel inoxidabil;                      -Stopper din silicon premontat,                      -Aliaj special din oțel ce ofera maximă flexibilitate si rezistenta;</p>	1134.30

					-Folie x 6 ace; -Mărime 25; -Lungime 25 mm; Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile. <b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b> <b>Caracteristici:</b> -Oțel inoxidabil; -Stopper din silicon premontat, -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta; -Folie x 6 ace; -Mărime 30; -Lungime 25 mm; Instrumente din oțel inoxidabil, sterilizabile.	1134.30
<b>11.</b>	Ace Kerr filles manuale mărimea- 30 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	30		<b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b> <b>Caracteristici:</b> -Oțel inoxidabil; -Stopper din silicon premontat, -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta; -Folie x 6 ace; -Mărime 35; -Lungime 25 mm; Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.	1134.30
<b>12.</b>	Ace Kerr filles manuale mărimea- 35 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	30		<b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b> <b>Caracteristici:</b> -Oțel inoxidabil; -Stopper din silicon premontat, -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta; -Folie x 6 ace; -Mărime 40; -Lungime 25 mm; Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.	1134.30
<b>13.</b>	Ace Kerr filles manuale mărimea- 40 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	30		<b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b> <b>Caracteristici:</b> -Oțel inoxidabil; -Stopper din silicon premontat, -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta; -Folie x 6 ace; -Mărime 45; -Lungime 25 mm; Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.	1134.30
<b>14.</b>	Ace Kerr filles manuale mărimea- 45 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	10		<b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b> <b>Caracteristici:</b> - Oțel inoxidabil; - Stopper din silicon premontat, -Folie x 6 ace; -Mărime 45; -Lungime 25 mm; Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.	378.10

15.	Ace Kerr filles manuale mărimea- 80 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	10	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                  -Oțel inoxidabil;                  -Stopper din silicon premontat,                  -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta;                  -Folie x 6 ace;                  -Mărime 80;                  -Lungime 25 mm;                  -Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	378.10
16.	Ace Kerr filles manuale mărimea- 90 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	10	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                  -Oțel inoxidabil;                  -Stopper din silicon premontat,                  -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta;                  -Folie x 6 ace;                  -Mărime 90;                  -Lungime 25 mm;                  -Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	378.10
17.	Ace Kerr filles manuale mărimea- 140 și lungime - 25mm (cutii 6 ace)	33141320-9	10	<p><b>Ace de oțel tip pilă pentru preaparea canalelor folosind orice tehnică.</b>  <b>Caracteristici:</b>                  -Oțel inoxidabil;                  -Stopper din silicon premontat,                  -Aliaj special din oțel ce ofera maxima flexibilitate si rezistenta;                  -Folie x 6 ace;                  -Mărime 140;                  -Lungime 25 mm;                  -Instrumente din oțel inoxidabil sterilizabile.</p>	378.10
18.	Trusă clești ortodonție (set)	33131111-8	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clește crampon pentru tăierea și îndoirea de pinuri și sârme, cu vârfuri striate și crenelate, pentru arcuiri cu diametrul până la Ø 1.5 mm . Confectionat din inox- 1 buc</li> <li>- Clește plat cu brațe subțiri , cu vârfuri delicate, striate. Confectionat din inox- 1 buc</li> <li>- Clește Young pentru bucle și îndoiri pe arc, cu multiple creneluri la nivelul vârfurilor. Pentru arcuiri vestibulare și sârme dure . Confectionat din inox- 1 buc</li> <li>- Clește pentru îndoiri, având un vârf rectangular și un vârf rotund, pentru sârme cu diametrul de până la 0.7 mm. Confectionat din inox.- 1buc</li> <li>- Clește Aderer pentru îndoiri, cu trei făci având vârfuri ranforsate, pentru sârme cu diametrul de până la 0.9 mm.- 1 buc</li> <li>- Clește pentru ortodonție si protetica, lungime 13 cm, cu falca de blocare pentru indoire, din inox.- 1 buc</li> </ul>	23400

19.	Clește cutter distal	33131111-8	2	<p><b>Clește cutter distal.</b> Menține în singuranță porțiunea tăiată a arcului. Tăierea se realizează imediat lângă porțiunea distală a tubusorului. Este realizat din oțel inoxidabil . Capacitate de tăiere: arcuri cu grosimea de minim .016" și maxim .022" x .025" Dimensiune clește: 130mm</p> <p><b>Clește cutter distal.</b> Menține în singuranță porțiunea tăiată a arcului. Tăierea se realizează imediat lângă porțiunea distală a tubusorului. Este realizat din oțel inoxidabil . Capacitate de tăiere: arcuri cu grosimea de minim .012" și maxim .016" x .025" Dimensiune clește: 130mm</p>	1016
20.	Clește cutter hard wire - .028	33131111-8	1	<p><b>Clește cutter hard wire.</b> Permite tăierea cu ușurință a arcurilor. Datorită vârfului conic asigură accesul în toate zonele interproximale. Este realizat din oțel inoxidabil. Capacitate maximă de tăiere: arcuri cu grosimea de .040". Dimensiune clește: 150mm.</p>	508
21.	Clește cutter ligaturi	33131111-8	2	<p><b>Clește cutter ligaturi</b> mini, cu vârf mic pentru a permite manevrarea ușoară în zonele mai puțin accesibile.                  Este realizat din oțel inoxidabil. Capacitate maximă de tăiere: arcuri cu grosimea de .016". Dimensiune clește: 130mm.</p>	1016
22.	Clește Weingart	33131111-8	2	<p><b>Clește de tip Weingart clasic.</b> Vârful zimțat conferă precizie la prinderea arcului și previne alunecarea lui, astfel încât acesta să fie inserat ușor și în siguranță. Se utilizează pentru plasarea și îndoirea arcurilor rotunde sau rectangulare. Este realizat din oțel inoxidabil. Capacitate maximă de îndoire: arcuri cu grosimea de .028". Dimensiune clește: 145mm.</p>	1016
23.	Clește torque Tweed	33131111-8	4	<p>Este proiectat pentru îndoirea și conturarea arcurilor rotunde sau rectangulare. Este realizat din oțel inoxidabil. Capacitate maximă de îndoire: arcuri cu grosimea de .028". Dimensiune clește: 130mm</p>	2032
24.	Clește bucle Tweed	33131111-8	2	<p><b>Clește pentru indoit și format bucle din sarma Tweed.</b> Cofecționat din inox.</p>	1016
25.	Clește optical Tweed	33131111-8	2	<p><b>Clește optical Tweed pentru indoit și format bucle din sarmă .</b> Cofecționat din inox.</p>	1016
26.	Clește bird beak	33131111-8	2	<p><b>Clește Bird Beak</b> cu partea activă de forma piramidala, utilizat pentru indoituri. Cofecționat din inox.</p>	1016
27.	Clește tie beak	33131111-8	1	<p><b>Clește de tip Tie Back,</b> cu vârf fin zimțat pentru prinderea sigura și indoirea arcului, evitând astfel disconfortul pacientului. Se utilizează pentru indoirea permanentă a arcurilor NITI. Este realizat din oțel inoxidabil . Capacitate maximă de îndoire: arcuri cu grosimea de .012"- .018". Dimensiune clește: 155mm.</p>	508
28.	Clește arc lingual	33131111-8	1	<p><b>Clește de formare arce lingual .</b> Cofecționat din inox.</p>	508



29.	Clește de la Rosa	33131111-8	1	Se utilizeaza pentru conturarea si indoirea arcurilor fara torquing. Este realizat din oțel inoxidabil Capacitate maxima de indoire: arcuri cu grosimea de .020". Dimensiune clește: 125mm	508
30.	Clește 3 Jaw	33131111-8	1	Clește de tip 3-Jaw, pentru indoirea si conturarea arcurilor. Varfurile rotunjite permit evitarea rupei arcului in timpul procesului de indoire. Este realizat din oțel inoxidabil. Capacitate maximă de indoire: arcuri cu grosimea de .040" Dimensiune clește: 125mm	508
31.	Clește indepartat inele	33131111-8	1	Clește lung pentru indepartare inele posteriore. Permite îndepărtarea precisă a inelului, utilizand o presiune usoara. Confectionat din inox.	508
32.	Clește indepartat braketuri	33131111-8	1	Clește indepartat brackeți. Special conceput pentru îndepărtarea ușoară a bracketiilor metalici sau fizionomici. Confectionat din inox. Dimensiune 135mm.	508
33.	Clește torque unidentar	33131111-8	1	Clește torque cu falci subțiri unidentar. Confectionat din inox.	508
34.	Pensa Mosquito	33131172-3	4	Pensa de tip Mosquito, subțire. Permite plasarea cu usurinta a ligaturilor elastice. Varful fin zimțat confera precizie in utilizare. Este realizata din oțel inoxidabil. Dimensiune pensa: 125mm	781.48
35.	Pensa Mathieu	33131172-3	4	Pensa de tip Mathieu, cu varf rotunjit si zimțat fin. Se utilizeaza pentru aplicare ligaturilor metalice si elastice. Insertiile din carbura de tungsten confera durabilitate. Este realizata din oțel inoxidabil. Dimensiune pensa: 140mm	781.48
36.	Pensa pozitionare braketuri	33131172-3	2	Pensă poziționare braketuri lată. Dimensiune pensa: 125mm. Confectionat din inox.	390.74
37.	Pensa pentru aplicat elastice	33131172-3	2	Pensa pentru aplicat elastic. Confectionat din inox.	390.74
38.	Joja pozitionare braketuri in stea	33131000-7	2	Joja stea pentru măsurarea înălțimii sloturilor baracketilor. Confectionat din oțel inoxidabil. Ajuta la poziționarea bracketilor. Diferite mărimi.	1016
39.	Joja pozitionare braketuri dreapta	33131000-7	2	Joja dreapta pentru pozitionarea bracketilor la distanța dorită cu slotul de .018 sau .022, fata de muchia incizala. cu gradatii 4.0 mm - 5.5 mm. Dimensiune slot: .022	1016
40.	Boley gauge digital	33131000-7	1	Instrument de măsurare digital cu precizie de 0,001mm. Confectionat din inox.	508
41.	Instrument polar bear	33131000-7	2	Instrument pentru răcire rapidă fire încălzite. Confectionat din inox.	390.74

42.	Instrument poziționat inele	33131000-7	2	Faciliteaza plasamentul ligaturilor elastice sub bracket. Confectionat din inox.	390.74
43.	Director ligaturi curb	33131000-7	4	Instrument de îndepărtat modulele, ligature drepte și angulate pentru împingerea arcului în slot, a ligaturilor metalice și elastice. Confectionat din inox.	781.48
44.	Instrument convertire inele	33131000-7	2	Instrument de convertire inele confectionat din inox.	1016
45.	Band pusher	33131000-7	2	Impingator de brau si chiureta, mare și mic. Confectionat din inox.	390.74
46.	Instrument poziționare braketuri in zona posteroara	33131000-7	2	Instrument pentru poziționarea bracketilor în zona posteroară la distanța dorită. Confectionat din inox.	390.74
47.	Truse de compozit	33141810-1	5	Trusă compozit fotopolimerizabil destinat tratamentelor de restaurare. Trusa conține minim 4 seringi (1 x A1 + 1 x A2 + 1 x A3 + 1 x A3.5) + 1 bonding + 1 demiralizant + ghid de culori.	2100
48.	Bol de cauciuc mediu	33131000-7	30	Bol de mixare flexibil, se curăță ușor, mărime: M.	252
49.	Spatula ghips	33131171-6	30	Spatula de ghips cu mâner din lemn/plastic cu lama inox lată.	630
50.	Spatula ceara mica	33131171-6	30	Spatulă/cuțit ceară mic minim 13cm.	252
51.	Bisturiu modelat	33131162-0	30	Bisturiu cu vârf ascuțit, material inox, mărime nr: 1 sau nr:2.	378
52.	Ocluzoare	33131000-7	50	Ocluzor din bronz/cupru pentru montarea modelelor din gips. Mărimea L.	1680.50
53.	Garnituri de dinti	33138000-6	100	Garnituri complete de dinți artificiali din acrilat, în 2 sau 3 straturi. Mărimi diferite, 28 dinți /set. Culori după cheia Vita.	2100
54.	Alginat 500gr	33138000-6	30	Material de amprentă pe baza de alginat, cromatic, cu timp prelungit de turnare a amprentei. Indicații: protetică dentară și ortodonție.	630
55.	Kit de amprentare silicon	33138000-6	50	Kit de material de amprentă format din silicon chitos 1 buc, fluid 1 buc și activator 1 buc.	4200
56.	Silicon de duplicare (2kg/set)	33138000-6	5	Silicon de aditie pentru tehnicile de duplicare. Stabilitate dimensiunala ridicata, durabila. Precizie excelenta în reproducerea 5 - 6 min detaliilor. Set (1Kg A+1Kg B)	1260
57.	Ceara calibrata 0,5mm	33138000-6	50	Ceara calibrată folosită pentru machetarea lucrărilor protetice fixe. Sub formă de plăci netede. Cutie 15 plăci.	1680.50

58.	Ceara roz 500 gr	33138000-6	50	Ceară plăci, pentru modelajul bazelor și șeilor protezelor mobile.Grosimea plăcii: min.1,8mm.Curie de 500gr.	1890.50
59.	Ghips de modelat 25 kg	33138000-6	10	Gips de modelat, indicat pentru prepararea restaurarilor fixe si mobile si pentru fixarea modelelor in articulatur. Sac de 25 kg.	210
60.	Ghips clasa a 3 25 kg	33138000-6	6	Gips sintetic clasa 3, indicat pentru turnarea modelelor de lucru și studiu, rezistent.Sac de 25 kg.	756
61.	Ghips clasa a 4 25kg	33138000-6	4	Gips sintetic clasa 4, indicat pentru turnarea modelelor de mare precizie.Foarte rezistent și precis.Sac de 25 kg.	1344.40
62.	Cămpuri de consultatie (500buc/set)	33141800-8	10	Cămpuri pentru consultație cu o suprafață plastifiată, dimensiuni: minim 33x45cm Ambalaj: 500 buc /set	756.30
63.	Bavete pentru pacient (500buc/set)	33141800-8	10	Bavete stomatologice de unica folosinta, realizate din celuloza ultrasorbanta și polietilena impermeabila. Ele sunt folosite pentru protectia pacientului in interventii mai mari ce necesita o suprafata mai mare de acoperire. Set 500buc.	798.30

### 3. CERINȚE OBLIGATORII

**3.1 Fiecare ofertă depusă** este fermă și se va constitui într-un document de răspuns la caietul de sarcini și la documentele anexă la acesta, cu referințe clare care să răspundă fiecărei prevederi / cerințe/ detaliu.

Caietul de Sarcini – face parte din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant oferta sa.

În acest sens orice ofertă prezentată va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care aceasta se înscrie în limitele cerințelor din Caietul de Sarcini. Ofertarea care nu răspunde cerințelor prevăzute în Caietul de Sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Prevederile și cerințele Caietului de Sarcini au caracter obligatoriu și nu vor exonera ofertantul câștigător de răspunderea de a asigura calitatea produselor, prin efectuarea verificărilor necesare sau care sunt prevăzute în standardele și normale în vigoare, privind testarea calității produselor.

Se interzice indicarea în documentații a unor specificații tehnice care desemnează procedee speciale ce pot duce la favorizarea sau eliminarea unuia sau mai mulți ofertanți. O astfel de indicație va fi admisă numai cu mențiunea "sau echivalent".

În aceste condiții se vor indica doar caracteristici tehnice ale produselor ce urmează a fi achiziționate.

Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minime.

În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini.

**Toate cerințele solicitate în caietul de sarcini sunt obligatorii. Nerespectarea în totalitate a acestora va conduce la declararea ofertei ca fiind neconformă.**

**3.2 Ofertele prezentate de depunători, din partea fiecărui participant, vor respecta datele din caietul de sarcini.**

**3.3 Propunerea financiară va include obligatoriu valoarea produselor precum și valoarea transportului.**

**3.4 Condiții de livrare:**

Produsele vor fi livrate la **Magazia Nr. 1, strada Gării, nr. 63-65, Galați**. Furnizorul răspunde pentru calitatea produselor, autoritatea contractanta fiind în drept să solicite înlocuirea celor constatate ca fiind necorespunzătoare. Plata se va face numai după ce produsele constatate ca fiind necorespunzătoare au fost înlocuite.

**4. TERMEN DE LIVRARE**

**Maximum 30 de zile de la data intrării în vigoare a contractului, pentru toate loturile.**

**NOTĂ**

- ✓ Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs pe baza căruia s-a efectuat estimarea și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent». Vor fi acceptate ofertele care oferă performanțe egale sau superioare celor specificate.
- ✓ Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din departamentul autorității contractante ce procedează la întocmirea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

**Întocmit,**

**Asist. Dr. Gabriel Valeriu Popa**

