

Secțiunea II – Caiet de sarcini pentru achiziție de Materiale sanitare Urologie - 40 loturi

CAPITOLUL 1 . BENEFICIAR

U,M, 02482 București este o unitate spitalicească multidisciplinară care deține infrastructura (umană și materială) capabilă să asigure asistența medicală calificată, atât pentru situațiile de urgență, cât și pentru cele care țin de serviciile medicale primare, specializate sau în ambulatoriu.

Misiunea U,M, 02482 București reprezintă deservirea promptă a pacienților țintă, în concordanță cu cele mai avansate cunoștințe și practici medicale și de îngrijire, în condiții de siguranță și cu un grad de satisfacție maximă pentru pacienți, aparținători și angajați.

Viziunea privind dezvoltarea U,M, 02482 București și poziția acestuia în cadrul sistemului de sănătate național prin creșterea competitivității pe piața furnizorilor de produse medicale specializate, strategie bazată pe identificarea oportunităților de creștere a încrederii opiniei publice.

CAPITOLUL 2. INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Ofertantul va prezenta în propunerea tehnică, următoarele:

1.- O situație tabelară unde va detalia/comenta, punct cu punct solicitările autorității contractante din caietul de sarcini /specificația tehnică, cu trimitere, la fișa/cartea tehnică, broșuri sau pliante de la producător;

2.- Fișele/cărțile tehnice, broșuri sau pliantele se vor numerota, cu nr. lotului, în conformitate cu cerințele din caietul de sarcini, **se va preciza explicit denumirea produsului oferat, codul, firma producătoare, originea;** din care să rezulte specificațiile tehnice ale produselor oferate.

- Ofertantul va prezenta în copie conform cu originalul, pentru fiecare produs, fișa tehnică/document tehnic/dosar tehnic a produsului emisă de către producător, după varianta originală și în **traducere autorizată în limba română;**

- Nu se acceptă fișe tehnice realizate de către ofertant, decât în cazul în care acesta este și producătorul;

- Nu se admite copierea în tot sau în parte a caietului de sarcini în cadrul propunerii tehnice, ofertanții având obligația de a proba conformitatea ofertei cu cerințele acestuia prin prezentarea propriei abordări/metodologii asupra modului de îndeplinire a contractului și de rezolvare a eventualelor dificultăți legate de îndeplinirea acestuia prin raportarea la conținutul propunerii tehnice mai sus menționate;

- Pentru a se asigura trasabilitatea produsului, denumirile din documente trebuie sa fie identice;

- Documentele se vor depune în SEAP, semnate, ștampilate, cu semnatura electronică extinsă ,conform art. 60 alin. (4) din HG nr.395/2016, cu modificările și completările ulterioare;

- Ofertantul care nu introduce propunerea tehnică în sistem, nu poate fi analizat din punct de vedere tehnic și va fi exclus.

3.-Se vor depune în mod obligatoriu, alături de FORMULARUL PROPUNERE TEHNICĂ și documente care să ateste conformitatea produsului cu cerințele Directivei Consiliului 93/42/CE – Declarație, certificat de conformitate CE – acestea trebuie depuse, astfel:

- în cazul în care producătorul dispozitivului medical este dintr-o țară membră UE: va prezenta **declarația de conformitate a producătorului** (în traducere autorizată în limba română), care va face referire la încadrarea ca și dispozitiv medical de clasa corespunzătoare, incluzând standardul de testare corespunzător, în declarația de conformitate să fie specificat tipul/brand-ul marca, codul produsului (conform JOUE 26.07.2016 Ghidul de întocmire - Comunicarea comisiei europene privind modul de întocmire a declarației CE 2016/C272/01 și Anexa III la decizia 768/2008/CE cadrul comun ce reglementează comercializarea produselor în Europa).

sau

în cazul în care producătorul NU este dintr-o țară membră UE: copie a Certificatului CE original/real/autentic - scanat cu semnătură electronică (așa cum a fost acesta emis de organismul de notificare, cu anexele aferente, în care să figureze pentru ce produse a primit certificarea) și traducerea autorizată în limba română, atât a certificatului CE cât și a Anexelor; se vor analiza cu minuțiozitate aceste certificate iar ofertanții vor trebui să facă dovada că Certificatele CE prezentate în cadrul Ofertei tehnice sunt eliberate de “organismele notificate” așa cum sunt ele definite de către REGULAMENTUL (UE) 2017/745 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale și prezente pe site-ul Comisiei Europene: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=country.main>.

4.- Pentru produsele distribuite de către distribuitorii FEO (OEM brand), produse fabricate în baza cerințelor tehnice ale distribuitorului FEO, se vor prezenta certificatul CE și Declarația de conformitate pentru tipul/brand-ul/marca respectivă precum și fișele/documentele tehnice emise și asumate de către producătorul dispozitivelor.

Specificațiile tehnice sunt minimale și obligatorii, iar 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 și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea **“sau echivalent”**.

Ofertele care nu respectă cerințele caietului de sarcini, vor fi declarate neconforme.

În cadrul acestei proceduri, UM 02482 București îndeplinește rolul de autoritatea contractantă, respectiv autoritatea contractantă în cadrul acordului cadru.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Acordului-cadru.

CAPITOLUL 3. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE

U.M. 02482 București achiziționează materiale sanitare, deoarece sunt necesare pentru buna desfășurare a activității medicale din cadrul secției Oftalmologie.

CAPITOLUL 4. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

Prin încheierea acordului cadru, autoritatea contractantă urmărește achiziționarea de materiale sanitare, asigurând buna desfășurare a activității medicale din cadrul clinicii Oftalmologie.

U.M. 02482 București intenționează să achiziționeze materiale sanitare, pentru realizarea actelor medicale la standardele de calitate impuse de legislația în domeniul serviciilor medicale.

Obiectivul general al acestei achiziții îl constituie protejarea sănătății pacienților prin intermediul unui act medical sigur, steril și asigurarea celor mai bune condiții de tratare a pacienților.

Obiectivul specific al achiziției îl constituie achiziționarea de materiale sanitare, pentru **24 luni**.

În derularea acordului cadru, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

a). Contractantul acționează în interesul Autorității/entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;

b). Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Acord cadru în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Acordului cadru.

4.1 Produsele solicitate:

Nr. lot.	DENUMIRE PRODUS	CPV	U.M.	Cantitate AC Maxim	LOC DE LIVRARE	DATA DE LIVRARE SOLICITATA	CERINTE TEHNICE MINIME
1	Cateter ureteral drept 4,8 Fr interventional	33141200-2	buc	100	UM 02482, Str. Calea Plevnei, Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
2	Cateter ureteral drept 6 Fr interventional	33141200-2	buc	2000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
3	Cateter ureteral drept 7 Fr interventional	33141200-2	buc	1000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini

4	Cateter ureteral drept 8 Fr interventional	33141200-2	buc	100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
5	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Couvelaire 18 Fr balon 30-50 cc	33141200-2	buc	100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
6	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 20 Fr balon 120cc	33141200-2	buc	200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
7	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 20 Fr balon 50-80cc	33141200-2	buc	500	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
8	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 22 Fr balon 120cc	33141200-2	buc	200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
9	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 22 Fr balon 50-80cc	33141200-2	buc	1000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
10	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Couvelaire 20 Fr balon 30-50cc	33141200-2	buc	1000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
11	Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Couvelaire 22 Fr balon 30-50cc	33141200-2	buc	500	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
12	Ghid hidrofilic superalunecos	33181500-7	buc	3000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
13	Ghid linderquist in J 0,035	33181500-7	buc	1000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini

14	Set de nefrostomie minima in J in 2 pasi 8Fr	33181500-7	buc	2000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
15	Set de nefrostomie minima in J in 2 pasi 12 Fr	33181500-7	buc	100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
16	Stent ureteral dublu J 4, 8Fr, 26 cm lungime	33181500-7	buc	500	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
17	Stent ureteral dublu J 4, 8Fr, 28 cm lungime	33140000-3	buc	500	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
18	Stent ureteral dublu J 6Fr, 26 cm lungime	33140000-3	buc	2000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
19	Stent ureteral dublu J 6Fr, 28 cm lungime	33140000-3	buc	2000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
20	Stent ureteral monoloop J 6Fr, 90 cm lungime	33141000-0	buc	500	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
21	Dormia No-Tip 3 Fr, lungime 90 cm, 4 spire rasucite, dimensiune cos 14 mm	33141641-5	buc	300	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
22	Dormia No-Tip 1,5 Fr, lungime 120 cm, 4 spire rotunde, dimensiune cos 9 mm	33141641-5	buc	400	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
23	Bujie uretrala pentru dilatare 6Fr	33181500-7		200			

24	Bujie uretrala pentru dilatare 7Fr	33181500-7		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
25	Bujie uretrala pentru dilatare 8Fr	33181500-7		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
26	Bujie uretrala pentru dilatare 9Fr	33181500-7		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
27	Bujie uretrala pentru dilatare 10Fr	33181500-7		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
28	Bujie uretrala pentru dilatare 12Fr	33181500-7		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
29	Bujie uretrala pentru dilatare 14Fr	33181500-7		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
30	Bujie uretrala pentru dilatare 16Fr	33181500-7		100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
31	Bujie uretrala pentru dilatare 18Fr	33181500-7		100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
32	Bujie uretrala pentru dilatare 20Fr	33181500-7		100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
33	Bujie uretrala pentru dilatare 22Fr	33181500-7		100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini

34	Bujie uretrala pentru dilatare 24Fr	33181500-7		100	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
35	Sonda Dormia Front 3 spire, nitinol, 120 cm, ch 1,5, deschidere 11 mm	33141641-5		1000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
36	Set lavaj urologic (conectoare in Y) 3 cai cu rotita control debit	33141000-0		5000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
37	Teaca flexibila cu aspiratie	33141000-0		2000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
38	Set acces percutanat (tip chiba) 18/250 mm	33181500-7		1000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
39	Set urologie TUR 3 straturi	33181500-7		4000	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini
40	Adaptor Tuohy Borst	33141000-0		200	UM 02482, Str. Calea Plevnei Nr. 134, Sector 1 Bucuresti	Termen de livrare, 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.	Conform specificatiei tehnice anexata la caietul de sarcini

Termen de livrare: 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme.

Cerinte minime: conform caietul de sarcini și a specificațiilor tehnice anexate.

Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție, minim **un an** de la livrare.

Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este de 7 zile lucrătoare de la primirea comenzilor ferme, fiind menționat în proiectul contractului subsecvent. Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul este acceptat de autoritatea contractantă.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de autoritatea contractantă pentru fiecare produs în parte.

Furnizorul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare este cea comunicată mai sus pentru fiecare produs sau o altă locație, comunicată ulterior ofertantului devenit contractant.

Furnizorul este responsabil pentru livrarea în termenul agreeat al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Atribuțiile și responsabilitățile partilor

- Furnizorul va furniza produsele prevăzute în tabelul de la pct. 4.1 în conformitate cu prevederile cerințelor generale prevăzute în caietul de sarcini și propunerea tehnică, respectând următoarele:

- Produsele livrate, vor corespunde din punct de vedere tehnic cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini și propunerea tehnică.
- Marcarea, inspecția de conformitate, transportul, asigurarea suportului logistic și asigurarea garanției produselor, după caz, vor respecta prevederile caietului de sarcini și din propunerea tehnică.

- Autoritatea contractantă va avea obligația de a plăti produsele furnizate în baza documentelor specificate la cap.6.

- Riscuri ce pot interveni în desfășurarea acordului cadru de furnizare produse:

- de natura tehnică: - ofertantul să nu furnizeze produsele la standardele și/sau performanțele prezentate în propunerea tehnică
- în cazul în care pe parcursul îndeplinirii contractului se constată faptul că nu sunt respectate elemente ale propunerii tehnice (sunt inferioare sau nu corespund cerințelor prevăzute în caietul de sarcini), autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a denunța unilateral contractul ori de a solicita sistarea furnizării produselor până la remedierea situației constatate în conformitate cu HG 395 din 2016 art. 147 alin. (2) cu modificările și completările ulterioare

Modalitate de eliminare: respectarea specificațiilor produselor, livrarea de produse conform ofertei tehnice declarate și respingerea de către autoritatea contractantă a produselor neconforme, în faza de recepție a produselor neconforme și înlocuirea acestora cu produse conforme.

- întârzieri în livrarea produselor

Modalitate de eliminare: Urmărirea înaintării comenzilor la timp, dialog permanent cu furnizorul pentru încadrarea în termenul stabilit. În caz contrar, vor fi percepute penalități furnizorului.

- de natura operațională: raportat la durata acordului cadru și evenimentele care pot apărea în perioada cuprinsă între semnarea contractului și livrarea produselor

Modalitate de eliminare: autoritatea contractantă va întreprinde toate demersurile pentru ca produsele să fie livrate conform perioadei stabilite.

În egală măsură, prin introducerea unei garanții de bună execuție la nivelul sau maxim de 10% din valoarea totală a contractului și menținerea acesteia o luna de zile peste perioada de derulare a contractului, autoritatea contractantă urmărește asigurarea unei protecții suplimentare din partea furnizorului cu privire la îndeplinirea cantitativă, calitativă și în perioada convenită a contractului.

- de natura financiară: neplata la termen a facturilor

Modalitate de eliminare: monitorizarea permanentă a plăților, cu respectarea termenelor de plată și evitarea întârzierilor la plata. In caz contrar autoritatea contractantă va plăti penalități.

- de timp: imposibilitatea livrării produselor în termenul oferit

Modalitatea de eliminare: furnizorul trebuie să se asigure ca termenul oferit este unul real care poate fi respectat astfel încât să nu genereze întârzieri în desfășurarea activităților. Având în vedere că termenul de livrare este un element esențial în îndeplinirea contractului, nerespectarea lui va conduce la perceperea de penalități.

- Juridice: nerespectarea obligațiilor contractuale de către părți.

Modalitatea de eliminare: soluționarea pe cale amiabilă sau prin intermediul instanțelor judecătorești.

CAPITOLUL 5. RECEPȚIA PRODUSELOR

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de contractant și autoritatea contractantă, recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de autoritatea contractantă;

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) respins.

Termenul de recepție este de o zi lucrătoare de la data furnizării acestora.

Termenul de înlocuire/remediere este de maxim 2 zile lucrătoare, fără costuri suplimentare, pentru achizitor, produsele cu altele corespunzătoare, autoritatea contractantă are dreptul de a emite sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor conform cap. 11 din proiectul de contract subsecvent.

CAPITOLUL 6. MODALITĂȚI SI CONDIȚII DE PLATA

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadența ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de autoritatea contractantă.

Factura va fi emisă după semnarea de către autoritatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare. Procesul verbal de recepție calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) **factura fiscală în original**, - să conțină un cod de bare/cod QR din care să rezulte următoarele informații: denumirea furnizorului, data facturii, cantitatea, denumirea produselor, prețul unitar, prețul total etc;
- b) **N.R.C.D.** întocmit de achizitor exemplar nr. 1
- c) Plățile se vor face cu ordin de plată, pe care achizitorul îl va emite nu mai târziu de **60 de zile** de la data primirii tuturor documentelor prevăzute la art. 18.1, din proiectul de contract subsecvent.

CAPITOLUL 7. CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA/ENTITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

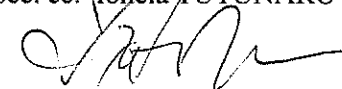
- i. *Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*
- ii. *Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negocieri colective;*
- iii. *Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- iv. *Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- v. *Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- vi. *Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- vii. *Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*

ȘEF OFICIUL ACHIZIȚII

Mr. Ing. Andrei MITITELU

Întocmit

pcc. ec. ~~Nonela~~ TUTUNARU



Atașăm mai jos specificațiile tehnice:

1. Cateter ureteral varf deschis 4,8 Fr interventional

Lungime (cm): 70-74

Varf distal: varf drept, deschis, bont

Capat proximal: taiat drept

Permite insertia unui ghid de 0.038" (0,97 mm)

Gradatie: la fiecare cm peste 500 mm

Stilet din otel inoxidabil

Furnizat cu un conector detasabil Luer

Radioopac

Material: P.E.B.A.

2. Cateter ureteral varf deschis 6 Fr interventional

Lungime (cm): 70-74

Varf distal: varf drept, deschis, bont

Capat proximal: taiat drept

Permite insertia unui ghid de 0.038" (0,97 mm)

Gradatie: la fiecare cm peste 500 mm

Stilet din otel inoxidabil

Furnizat cu un conector detasabil Luer

Radioopac

Material: P.E.B.A.

3. Cateter ureteral varf deschis 7 Fr interventional

Lungime (cm): 70-74

Varf distal: varf drept, deschis, bont

Capat proximal: taiat drept

Permite insertia unui ghid de 0.038" (0,97 mm)

Gradatie: la fiecare cm peste 500 mm

Stilet din otel inoxidabil

Furnizat cu un conector detasabil Luer

Radioopac

Material: P.E.B.A.

4. Cateter ureteri varf deschis 8 Fr interventional

Lungime (cm): 70-74

Varf distal: varf drept, deschis, bont

Capat proximal: taiat drept

Permite insertia unui ghid de 0.038" (0,97 mm)

Gradatie: la fiecare cm peste 500 mm

Stilet din otel inoxidabil

Furnizat cu un conector detasabil Luer

Radioopac

Material: P.E.B.A.

5. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Couvelaire 18 Fr. Balon 30-50 cc

Lungime (cm): 42-43

Varf distal: varf drept tesit

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, umflare, irigare)

Orificii: 2 opuse si decalate

Balonas (ml): 50

Lungime (cm): 42-43

Materiale: silicon hidro xFlow

6. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 20 Fr. Balon 120 cc

Lungime (cm): 42

Varf distal: varf curb, fluier, deschis

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, irigare, umflare)

Orificii: 2 opuse si decalate

Balonas (ml): 120

Materiale: latex semi-rigid sau silicon

7. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 20 Fr. Balon 80 cc

Lungime (cm): 42

Varf distal: varf curb, fluier, non traumatic

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, irigare, umflare)

Orificii: 2 opuse si decalate, cu orificii in varful curb

Balonas (ml): 80

Materiale: latex semi-rigid

8. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 22 Fr. Balon 120 cc

Lungime (cm): 42

Varf distal: varf curb, fluier, deschis , non traumatic

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, irigare, umflare)

Orificii: 2 opuse si decalate, cu orificii in farful curb

Balonas (ml): 120

Materiale: latex semi-rigid

9. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Doufour 22 Fr. Balon 50- 80 cc

Lungime (cm): 42

Varf distal: varf curb, fluier, non traumatic

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, irigare, umflare)

Orificii: 2 opuse si decalate, cu orificii in varful curb

Balonas (ml): 80

Materiale: latex semi-rigid

10. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Couvelaire 20 Fr. Balon 30-50 cc

Lungime (cm): 43

Varf distal: varf drept tesit, fluier

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, umflare, irigare)

Orificii: 2 opuse si decalate, varf fluier

Balonas (ml): 50

Lungime (cm): 43

Materiale: silicon, strat hidrofili , X Flow

11. Cateter uretrovezical autostatic pentru hemostaza tip Couvelaire 22 Fr. Balon 30- 50 cc

Lungime (cm): 42-43

Varf distal: varf drept tesit, fluier

Capat proximal: palnie cu bobina de armare, inel din cauciuc si valva Luer

Canale: 3 (drenaj, umflare, irigare)

Orificii: 2 opuse si decalate, varf fluier

Balonas (ml): 50
Lungime (cm): 42-43, X Flaw
Materiale: silicon, strat hidrofili

12. Ghid hidrofili superalunecos

- Diametru 0.035",
- lungime 150cm,
- material nitinol hidrofili, poliuretan acoperit cu aliaj metalic si strat hidrofili
- furnizat in dispenser rotund

13. Ghid Linderquist in J 0.035

Varf distal in "J" flexibil pe o suprafata de 7 cm
Diametru 0.035" (0,89 mm)

Radioopac

Materiale: otel inoxidabil

14. Set de nefrostomie minima in J, in 2 pasi, 8 Fr

Componenta:

1.stent single "J" Lungime (cm): 29 ;Varf renal: capat deschis;6 orificii opuse / decalate (3 pe fiecare parte a loop-ului) pe partea exterioara a loop-ului.Cateterul sa nu se torsioneze,sa mentina un flux permanent.Capat pentru punga urina prevazut cu un conector Luer
1 stilet din otel inoxidabil (AISI 304 L).Stilet interior din Delrin (Polioximetilen).Radioopac.
Cateterul prezinta:

-o teaca de fixare din silicon

-un conector din PVC de 26 cm cu conector Luer mobil la un capat(ce permite miscarile pacientului fara a afecta stabilitatea cateterului) si o palnie la celalalt capat, permitand conectarea la o punga colectoare de urina.

-un robinet

Material:Material cu structura in 2 straturi,rigid la interior pentru o insertie usoara si moale la exterior pentru confortul pacientului

2.ace de nefrostomie de introducere -2 buc

-Lungime (cm) 20, varf diamant ecogenic

Diametru : 1,3 mm (18 G)

Lungime (cm) 20 ,varf bizotat ecogenic

Diametru : 0,7 mm (22 G)

Material: Otel inoxidabil

3. Fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil flx, varf distal in "J", diametru 0.038", lungime 80 CM, ghid extra rigid livrat in dispenser prevazut cu tub de indreptare a partii in J

4. 1 set de 3 dilatatori ch 6,8,10

Varf distal: conic

Capat proximal: taiat drept

Material: PEBA (Bloc Poli Eter Amida)

15. Set de nefrostomie minima in J, in 2 pasi, 12Fr

Componenta:

1.Cateter in "J" Lungime (cm): 29 ;Varf renal: capat deschis;6 orificii opuse / decalate (3 pe fiecare parte a loop-ului) pe partea exterioara a loop-ului.Cateterul sa nu se torsioneze,sa mentina un flux permanent.Capat pentru punga urina prevazut cu un conector Luer
1 stilet din otel inoxidabil (AISI 304 L).Stilet interior din Delrin (Polioximetilen).Radioopac.
Cateterul prezinta:

-o teaca de fixare din silicon

-un conector din PVC de 26 cm cu conector Luer mobil la un capat(ce permite miscarile pacientului fara a afecta stabilitatea cateterului) si o palnie la celalalt capat, permitand conectarea la o punga colectoare de urina.

-un robinet

Material: Material cu structura in 2 straturi, rigid la interior pentru o insertie usoara si moale la exterior pentru confortul pacientului

2. Ace de nefrostomie de introducere 2 buc

Lungime (cm) 20, varf distal ecogenic

Diametru : 1,3 mm (18 G)

Lungime (cm) 20, varf bizotat ecogenic

Diametru : 0,7 mm (22 G)

Material: Otel inoxidabil

3. Fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil fix, varf distal in "J", diametru 0.038", lungime 90 CM

4. 1 set de 3 dilatatori 10ch, 12 ch, 14 ch

Varf distal: conic

Capat proximal: talat drept

Material: PEBA (Bloc Poli Eter Amida)

16. Stent ureteral dublu J 4,8 Fr 26 cm lungime

Componenta:

Stent: Capat renal deschis, bucla prezinta memorie pentru a reduce riscul migrari. Capat vezical deschis. Orificii pe corp si loop-uri. Marcaje de gradatie pentru confirmarea plasarii stentului. Radioopac

Material: PA (poliamida)

Impingator: Simplu,, cu inel radioopac Lungime (cm): 40, material poliamida

Fir de ghidare: fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil fix, diametru 0.035", lungime 150 cm tip seldinger

17. Stent ureteral dublu J 4,8 Fr 28 cm lungime

Componenta:

Stent: Capat renal deschis, bucla prezinta memorie pentru a reduce riscul migrari. Capat vezical deschis. Orificii pe corp si loop-uri. Marcaje de gradatie pentru confirmarea plasarii stentului. Radioopac

Material: PA (poliamida)

Impingator: Simplu,, cu inel radioopac Lungime (cm): 40, material poliamida

Fir de ghidare: fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil fix, diametru 0.035", lungime 150 cm, tip seldinger

18. Stent ureteral dublu J, 6 Fr 26 cm lungime

Componenta:

Stent: Capat renal deschis, bucla prezinta memorie pentru a reduce riscul migrari. Capat vezical deschis. Orificii pe corp si loop-uri. Marcaje de gradatie pentru confirmarea plasarii stentului. Radioopac

Material: PU (Poliuretana) CH 6

Impingator: Simplu,, material poliamida, Lungime (cm): 40,

Fir de ghidare: fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil fix, diametru 0.035", lungime 150 cm, tip seldinger

19. Stent ureteral dublu J, 6 Fr 28 cm lungime

Componenta:

Stent: Capat renal deschis, bucla prezinta memorie pentru a reduce riscul migrari. Capat vezical deschis. Orificii pe corp si loop-uri. Marcaje de gradatie pentru confirmarea plasarii stentului. Radioopac

Material: PU (Poliuretana)

Impingator: Simplu,, cu inel radioopac Lungime (cm): 40, material poliamida

Fir de ghidare: fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil fix, diametru 0.035", lungime 150 cm, tip seldingher

20. Stent ureteral monoloop J, 6 Fr, 90 cm lungime

Componenta:

- Stent Capat renal deschis; Capat proximal drept; Orificii pe corp si loop; Radioopac; Conector Luer Lock detasabil; Material cu structura in 2 straturi, rigid la interior pentru o insertie usoara si moale la exterior pentru confortul pacientului.

- Fir ghidaj PTFE cu miez din otel inoxidabil fix, varf distal in "J", diametru 0.038", lungime 80 CM, ghid extra rigid livrat in dispenser prevazut cu tub de indreptare a partii in J

4. 1 set de 5 dilatatori ch 6,8,10,12,14

Varf distal: conic

Capat proximal: talat drept

Material: PEBA (Bloc Poli Eter Amida)

21. Dormia No-Tip, 3 Fr, lungime 90cm, 4 fire rasucite, dimensiune cos 14 mm

Varf distal: fara varf

Capat proximal: maner detasabil

4 fire elicoidale rasucite

Lungime (cm): 90

Materiale:

Teaca din poliamid acoperit cu PTFE, extra alunecos

Cosulet si fir de control din Nitinol

Maner din ABS/MABS/POM

22. Dormia No-Tip 1,5 Fr, lungime 120 cm, 4 spire rotunde, dimensiune cos 9 mm

Varf distal: fara varf

Capat proximal: maner detasabil

4 fire plate

Lungime (cm): 120

Materiale:

Teaca din poliamida acoperita cu strat de PTFE, extra alunecos.

Cosulet si fir de control din Nitinol

Maner din PA/ABS

Conector etans Tuchy- Borst

23. Bujie uretrala pentru dilatare 6 Fr

Lungime (cm): 34

Varf distal: varf drept olivar

Capat proximal: drept

Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

24. Bujie uretrala pentru dilatare 7 Fr

Lungime (cm): 34

Varf distal: varf drept, olivar

Capat proximal: drept

Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

25. Bujie uretrala pentru dilatare 8 Fr

Lungime (cm): 34

Varf distal: varf drept, olivar

Capat proximal: drept

Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

26. Bujie uretrala pentru dilatare 9 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

27. Bujie uretrala pentru dilatare 10 Fr

Lungime (cm):34
Varf distal: varf drept ,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

28. Bujie uretrala pentru dilatare 12 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

29. Bujie uretrala pentru dilatare 14 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept ,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

30. Bujie uretrala pentru dilatare 16 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept ,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

31. Bujie uretrala pentru dilatare 18 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept ,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

32. Bujie uretrala pentru dilatare 20 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

33. Bujie uretrala pentru dilatare 22 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

34. Bujie uretrala pentru dilatare 24 Fr

Lungime (cm): 34
Varf distal: varf drept ,olivar
Capat proximal: drept
Materiale: material termo-senzitiv, rigid la 20°C si flexibil la 37°C

35. Sonda Dormia Front 3 spire, nitinol, 120 cm, ch 1.5, deschidere 11 mm

- varf distal intarit, cu tub termocontractabil din poliester pentru durabilitate
 Deschidere mare in fata ca in grasper
 Unghi sigur de cuprindere ca in cos
 Capat proximal, maner din MABS
 Spire nitinol rotunde atraumatice ce permit accesul pana la nivel renal, memorie elastica si pastreaza forma initiala dupa intindere
 Material: teaca poliamida , cos nitinol, maner din MABS
 Posibilitate de dezamblare
 Dimensiuni de 1.5 ch, lungime 120 cm, diametrul cosului 11 mm
 Ambalare dubla steril

36. Set lavaj urologic (conectoare in Y) 3 cai cu rotita control debit

-lavaj si irigare cu rotita control debit
 -3 capete, tub de 160 cm prevazut ca un capat cu sistem de adaptare la endoscop, iar celalalt capat cu 3 ramuri, cu lungimea de 30 cm, cu cleme si sistem tip perfuzor: ace plastic pentru introducerea in solutia de irigat si picurator
 -ambalate individual, steril.

37. Teaca flexibila cu aspiratie

-Teaca de acces flexibila cu functie de aspiratie de unica folosinta ,acoperire hidrofilica
 -Recipient de colectare calculi
 -Varf flexibil, manevrabil cu ureteroscopul
 -Dispozitiv de control al presiunii negative intrarenale si conexiune la aspirator chirurgical
 -Gradatii pe toata lungimea
 -Diametru interior 12 FR
 -Lungime 54 cm

38. Set acces percutanat (TIP CHIBA) 18/200 MM

O canula gradata din otel inoxidabil cu varf oblic si sablare ecogena
 -Un stilet din otel inoxidabil cu varf oblic
 -Diametru 18 g
 -Lungime 200
 -Ambalate individual , sterile

39. TUR – 3 strat-uri ,compus din:

- 1 buc Camp TUR, dimensiuni 175/240:
 - *acoperire pentru abdomen si garda in regiunea toracica
 - *acoperire separata a celor 2 picioare
 - *orificiu pentru acces uretral cu sistem de lipire pe tegument
 - *orificiu rectangular prevazut cu sita pentru evacuarea lichidului de spalare
 - *triplex 73 gr/m2
 - *plasa pentru mostra tesut
 - * protectie din latex pentru deget, utilizata pentru examinarea re
 - *fenestratia pentru acces suprapubian de 9
 - *rezistenta la penetrarea microbiana- umed 6,0
 - *rezistenta la penetrarea lichidului mai mare de 130
 - *rezistenta la plesnire uscat sau umed mai mare de 128 kPa
 - *rezistenta la intindere uscat sau umed mai mare de 70N
 - *punga PE80 microni cu dimensiunea de 75/85 cm, transparenta ,

intarita pe margini

- Un camp acoperitor masa instrumentar :
 - *Dimensiune 150/200 cm
 - *Material Bilex54 gr/m²
 - *rezistenta la penetrarea microbiana- umed 6,0
 - *rezistenta la penetrarea lichidului mai mare de 170
 - *rezistenta la plesnire uscat su umed mai mare de 160 kPa
 - *rezistenta la intindere uscat sau umed mai mare de 20N

- prosop absorbant > 40 x 40 cm – 2 buc
 - *material celuloza
 - *dimensiune 40/40 cm

40. Adaptor Tuohy Borst :

- Compatibil cu Luer female standard
- Compatibile cu dispozitivele de 6 ch/fr
- Hidrofug cu dispozitivele de 2 ch/fr
- Material PC Makrolon -Silicon

Nota : - termen de livrare 7 zile lucratoare de la comanda ferma
- Termen de valabilitate un an de la livrare

DR. RUSU FLORIN
MEDIC PRIMAR UROLOG
PBU 278757