# ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea Achiziționarea articolelor de uz medical pentru Serviciul de cardiochirurgie si sutură pentru anul 2022**(se indică obiectul achiziției) **prin procedura de achiziție\_Licitație Publica deschisa**(tipul procedurii de achiziție)

1. **Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul de Cardiologie**
2. **IDNO: 1003600150613**
3. **Adresa: Testimițanu 29/1**
4. **Numărul de telefon/fax: 022256080**
5. **Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: icachizitii@gmail.com**
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
7. **Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): IMSP**
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor servicii:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Cod CPV** | **Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate** | **Unitatea de măsură** | **Cantitatea** | **Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință** | **Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Conform Anexei 1 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Valoarea estimativă totală** | | | | | | 5 632 755,00 |
| **NOTĂ: Valoarea estimativa per lot, nu este de referință pentru fiecare lot în parte, agentul economic urmează sa-și prezinte propriul preț, referință este valoare globala a achiziției care va fi luată în calcul la evaluare și prețurile medii pe piață pentru fiecare poziție în parte.** | | | | | | |

1. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
2. Pentru un singur lot;
3. Pentru mai multe loturi;
4. Pentru toate loturile;
5. Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant\_\_\_\_- Nu sunt\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: \_\_\_\_nu se admite\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(indicați se admite sau nu se admite)

1. **Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: \_\_5\_zile\_de la comanda beneficiarului\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Termenul de valabilitate a contractului: *31 decembrie-2022***
3. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): \_\_\_\_\_\_nu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(indicați da sau nu)

1. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

1. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Descrierea criteriului/cerinței** | **Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:** | **Nivelul minim/ Obligativitatea** |
| 1 | DUAE | Complectat si semnat electronic | DA |
| 2 | F3.1, F4.1, F4.2 | Complectat si semnat electronic | DA |
| 3 | F3.2 | Garantie bancară 1 %(se prezintă în original la sediul autorității contractante, pâna la deschiderea procedurii, pentru garanțiile emise de bănci ce solicită originalul la executarea acesteia, agentul economic trebuie să concretizeze daca banca execută garanția în baza copiei anexată la sistem, în caz contrar va fi motiv de descalificare) sau transfer pe contul autorității contractante (cu încărcarea confirmării dispoziției de plata in sistem) | DA |
| 4 | Certificat privind atribuirea contului bancar | Semnat electronic, anexat la sistem | DA |
| 5 | Certificat privind lipsa sau existenţa restanţelor faţă de bugetul public naţional | Eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerinţelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor – copie – confirmată prin aplicarea prin aplicarea semnăturii Electronice a participantului. | DA |
| 6 | Declarație de la ofertant | Original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; în care participantul se obligă să înregistreze în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale bunurile contractate pînă la momentul livrării acestora. | DA |
| 7 | Declarație | Cu privire la prezentarea mostrelor - original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice. Pentru produsele noi sau necunoscute de medici, vor fi prezentate mostre de către potențialii cîștigători în termen de 3 zile de la solicitare. Monstrele vor fi prezentate pentru testări clinice. | DA |
| 8 | CE sau EN | Pentru bunurile ofertate conform cerințelor și specificațiilor tehnice, semnat electronic, anexat la sistem | DA |
| 9 | Declarația privind beneficiarii efectivi | Semnat electronic, anexat la sistem | DA |
| 10 | Alte documente ce vin să confirme informțiile din DUAE și ofertă | La solicitare timp de 3 zile | DA |

1. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz \_nu se aplică\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplica**
3. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (**indicați după caz**): nu se aplica**
4. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: \_cel mai mic pret fara TVA**
5. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: Nu se aplică**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea factorului de evaluare** | **Ponderea%** |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

* **până la: *conform SIA RSAP / BAP***
* **pe: conform BAP**

1. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

***Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP***

1. **Termenul de valabilitate a ofertelor: \_\_\_60 zile\_\_\_**
2. **Locul deschiderii ofertelor: \_\_\_\_\_\_SIA RSAP\_\_\_\_\_\_\_\_**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

***Ofertele întîrziate vor fi respinse.***

1. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:   
   *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”*.**
2. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: \_\_ de stat**
3. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: \_ nu se aplica**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

1. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

***Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor***

***Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;***

***Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md***

1. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):\_\_\_\_\_\_\_nu se apica\_\_\_\_\_\_**
2. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:\_\_\_\_\_\_\_nu se apica\_\_\_\_\_\_**
3. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunţ:\_ a fost publicat în planul pentru anul 2022, anunțul de intenție după aprobarea bugetului pentru anul 2022**
4. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:\_ Conform SIA RSAP**
5. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumirea instrumentului electronic** | **Se va utiliza/accepta sau nu** |
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | DA |
| sistemul de comenzi electronice | DA |
| facturarea electronică | DA |
| plățile electronice | DA |

1. **Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): \_\_\_\_NU\_\_\_**

(se specifică da sau nu)

1. **Alte informații relevante: Anexa 1 (specificații tehnice)**

**Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ L.Ș.**

**Anexa 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire lot** | **valoare** | **obiect achiztie** | | | | | | | | | | cantitate | | **unitate de masura** | |
| 1. **Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura** | **41900** | “Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 70 Suprafața membranei(m2) - 1,1 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge (inch) - ¼ | | | | | | | | | | 50 | | Unitate | |
| 1. Oxigenator pentru adulti >80 kg | **1431000** | Oxigenator pentru adulti >80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial anexat sau incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica   Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului tubulaturii normala, ce permite utilizarea lui fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang . NB. In timpul evaluarii licitatiei, initial, firmele ofertanti sunt datoare se prezinte setul solicitat conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului!!! - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat( nu e nevoie daca incorporat in oxigenator) în lotul dat .  Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 8,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 270 Volumul static al priming”-lui filtrului arterial anexat( ml) - pana 160 Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat  nu mai mare de (ml)- 351 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min. - Nu mai mic de 400 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5 Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4 Intrare în rezervor venos(inch) - ½  Prelucrare membranelor cu heparina sau cu biopolimer - Da NB! Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatura, ce permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 ( ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de siilicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii! | | | | | | | | | | 200 | | Unitate | |
| 1. Oxigenator pentru adulti < 80 kg | **1073250** | Oxigenator pentru adulti < 80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid  - filtru arterial anexat sau incorporat in oxigenator cu set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica   Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului al tubulaturii normala, ce permite utilizarea lui fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang . NB. In timpul evaluarii licitatiei, initial, firmele ofertanti sunt datoare se prezinte setul solicitat, conform desenelor 1-2, pentru testarea CLINICA, pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului!!! - set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol), (vezi desene anexate 1-2) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat ( nu e nevoie daca incorporat in oxigenator)în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 6,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 270 Volumul static al„priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 100 Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat  nu mai mare de (ml)- 351 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (6,0 l / m) - Nu mai mic de 300 Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da -NB! Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatura de CEC, ce permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 ( ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de siilicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii! | | | | | | | | | | 150 | | Unitate | |
| 1. Cap de pompa centifugala compatibila cu masina de CEC Stockert S5 | **115000** | Debit volum maxim (l/min)- nu mai mic de 8 ,0 ; compatibil cu pompa centrigugala a masinei de CEC Stochert S5 | | | | | | | | | | 5 | | Unitate | |
| 1. Consumabile pentru pompa de vacuum Sorin Xtra | **106920** | compatibile cu pompa de vacuum Sorin Xtra ( vezi desene anexate 3) | | | | | | | | | | 15 | | Unitate | |
| 1. Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare | **424000** | Compatibile cu aparat HMS plus | | | | | | | | | | 2000 | | Unitate | |
| 1. Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina | **5265,00** | Compatibile cu aparat HMS plus | | | | | | | | | | 27 | | Unitate | |
| 1. Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange | **5265,00** | Compatibile cu aparat HMS plus | | | | | | | | | | 27 | | Unitate | |
| 1. Senzor pentru nivel | **128000** | Compatibile pentru aparatul de CEC Stochert S5 - Da | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| 1. Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei | **45540,00** | Venos –Da Diametr (inch)- 1/2 Compatibile pentru aparatul de CEC Stockert SIII - Da | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 1. „Soluție pentu protectia miiocardului | **78240,00** | Volum 1litru Solutia transparenta,incolora sau slab galbuie. Sterila apirogena.Compozitie pentru 100 ml: sodium chloride -0,8766 g, 15,0 mmol/l, potassiu chloride – 0,6710 g, 9,0 mmol/l, potassiu hidrogen 2-ketoglutarat – 0,1842 g, 1 mMol/l, magnesium chloridi 6H2O -0,8132 g , 4,0 mMol/l, Histidine \* \*H2O -3,7733 g , 18,0 mMol/l, Histidine -27,9289g cu concentratie in final 198,0 mMol/l , Triptophane – 0,4085 g 2,0 mmol/l, Mannitol 5,4651g 30,0 mMol/l, Calciu chloridi\* 2H2O- 0,0022g 0,015 mMol/l,  Proprietati fizice : PH 7,02-7,20 la temperatura 25 °C , 7,40 -7,45 la 4 °C, Osmolaritate- 300- 310 mOsm/kg. | | | | | | | | | | 60 | | Unitate | |
| 1. Minisucker pentru aspiratie in timpul aplicarii anastomozei distale la grafturi coronariene | **3180,00** | Dimensiuni interne 9 fr ( 3mm ) cu oliva de 11 Fr (3,7 mm) cu silicon la capat | | | | | | | | | | 15 | | Unitate | |
| 1. Set de salvare sîngelui autolog | **230000,00** | Set de salvare sîngelui autolog compatibil cu aparatul Cell Saver SORIN GROUP Xtra ATS Auto Transfusion System | | | | | | | | | | 40 | | Unitate | |
| 1. Sac pentru perfuzat | **10000** | Volume, ml 2000  Steril- Da Conector -female luer | | | | | | | | | | 100 | | Unitate | |
| 1. Borcan pentru aspiratie externa | **68040,00** | Volume litri- 2 | | | | | | | | | | 360 | | Unitate | |
| 1. Borcan pentru aspiratie externa pentru pneumotorax | **54160,00** | Volume litri -2 Camera aparte cu lichid - Da Supapa \_- Da Supapa aparte pentru eliminare automata presiunei endotoracice extrema- Da | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 1. Şunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | **4600** | Lungimea- 2cm Diametrul - 1,5 mm | | | | | | | | | | 2 | | Unitate | |
| Lungimea – 2 cm Diametrul - 2,25 mm | | | | | | | | | | 2 | | Unitate | |
| Lungimea – 2cm Diametrul - 2,5 mm | | | | | | | | | | 2 | | Unitate | |
| 1. Canulă pentru recoltarea venei folosite la bypass Ao-coronarian | **5500** | Vîrf oblic (beveled tip) Lungimea – 5 cm Diametrul – 3 mm | | | | | | | | | | 50 | | Unitate | |
| 1. Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva | **4410** | Metalic, Un capat se conecteaza la siringa, alt capat cu oliva, Lungimea 30 mm. CE sau EN | | | | | | | | | | 30 | | Unitate | |
| 1. Lame microchirurgicale pentru arterele coronare (analog aesculap) | **16400** | Pentru prepararea arterelor coronare, Forma ( model ) - Cu virful rotungit. CE, EN | | | | | | | | | | 200 | | Unitate | |
| 1. Lame microchirurgicale pentru arterele coronare (analog aesculap) | **16400** | Pentru incizia arterelor coronare, Forma ( model ) - Cu virful ascutit. CE, EN | | | | | | | | | | 200 | | Unitate | |
| 1. Lame pentru scalpel | **420** | Pentru incizia pielii, Forma ( model ) - N 22. CE, EN | | | | | | | | | | 600 | | Unitate | |
| 1. Lame pentru scalpel | **280** | Pentru incizia vaselor, Forma ( model ) - N 11. CE, EN | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| 1. Lame pentru scalpel | **70** | Pentru incizia vaselor, Forma ( model ) - N 15. CE, EN | | | | | | | | | | 100 | | Unitate | |
| 1. Sistem de curăţire a locului anastamozei (Blower/Mister System Clearview) | **8900,00** | Sistem ce foloseşte un amestec gaz/fluid pentru a curăţi locul anastamozei. CE, EN | | | | | | | | | | 5 | | Unitate | |
| 1. Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical) | **6650,00** | Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical), steril, Lungimea tubului Diametrul lumenului Canula din 3 m 0,7 cm Polietilena, transparent. CE, EN. | | | | | | | | | | 350 | | Unitate | |
| 1. Set tournichet pentru bursele cardiotomie (pentru maturi) | **41000,00** | Set cîte şase tuburi drepte rigide de diferite culori şi o ansă de metal. Cantitatea in set 6 bucati. Lungimea 18 cm, diametrul -   0.4cm. CE sau EN. | | | | | | | | | | 100 | | Unitate | |
| 1. Seturi tournichet şi şnururi pentru venele cave | **41000,00** | Confecţionate din tuburi rigide prevăzute pentru a strînge şnurul în jurul canulei cave Confecţionate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar şi din ţesut aortic calcificat. Cantitatea in set - 2 bucăţi cu 2 şnururi de nyilon, Lungimea -  13 – 14 cm. | | | | | | | | | | 100 | | Unitate | |
| 1. Consumabile pentru coagulatorul electric | **26600** | a.Electrod neutral monoutilizabil. Caracteristica electrodului. Suprafaţa pînă la 500 cm2 cu cablu 3m. CE, EN. | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| b. Cablu pentru electrdul neutral. Lungimea - 3 metri. CE, EN | | | | | | | | | | 10 | | Unitate | |
| c. Electrozi activi monoutilizabili. Caracteristica electrodului - Cu 2 butoane, tripolar, cablu 3 m | | | | | | | | | | 350 | | Unitate | |
| 1. Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril | **17020** | 16 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 20 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 24 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 28 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 50 | | Unitate | |
| 30 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 100 | | Unitate | |
| 32 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 150 | | Unitate | |
| 34 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 10 | | Unitate | |
| 1. Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril | **16100** | 28 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 50 | | Unitate | |
| 30 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 150 | | Unitate | |
| 32 ch, Lungimea - 520 mm. CE, EN | | | | | | | | | | 150 | | Unitate | |
| 1. Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) | **33900** | Confecţionate din tuburi rigide prevăzute pentru a strînge şnurul în jurul canulei cave Confecţionate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar şi din ţesut aortic calcificat. Diametrul - 3,5 mm. CE, EN. | | | | | | | | | | 5 | | Unitate | |
| Confecţionate din tuburi rigide prevăzute pentru a strînge şnurul în jurul canulei cave Confecţionate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar şi din ţesut aortic calcificat. Diametrul - 4,0 mm. CE, EN. | | | | | | | | | | 30 | | Unitate | |
| Confecţionate din tuburi rigide prevăzute pentru a strînge şnurul în jurul canulei cave Confecţionate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar şi din ţesut aortic calcificat. Diametrul - 4,5 mm. CE, EN. | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 1. Ceară sterilă pentru stern | **21200,00** | Ceară sterilă pentru stern, nonabsorbabilă. Greutatea - 2,5 gr. CE sau EN. | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| 1. Pungi pentru sterilizare cu Ethilene-Oxide | **114550** | Pungi pentru sterilizare cu Ethilene-Oxide, Confecţionate din plastic. Lăţimea 30cm  Lungimea 50cm. CE sau EN. | | | | | | | | | | 300 | | Unitate | |
| Ethilene-Oxide pentru sterilizarea cu gaz. Tip:4-100 Ethilene Oxide100% 100g(3.52oz). CE sau EN. | | | | | | | | | | 250 | | Unitate | |
| 1. Perii burete pentru prelucrarea mîinilor preoperator | **24000** | Perie de unică folosință, prevăzut cu burete chirurgical aplicat impregnat cu 20 ml de diclugonat de clorhexidină 4%. Recomandat pentru personal chirurgical în obținerea autisepsiei pentru prevenirea infecției. Perie de plastic cu rol de curățare fină fără a leza tegumentele și burete fin impregnat cu 20 ml. Imbibate cu betadina. Lăţimea - 5-6(cm),  Lungimea - 8-9(cm). CE sau EN. | | | | | | | | | | 1500 | | Unitate | |
| Perie de unică folosință, prevăzut cu burete chirurgical aplicat impregnat cu iod povidină – betadină. Perie de plastic cu rol de curățare fină fără a leza tegumentele și burete fin impregnat cu 20 ml de iod povidină – betadină cu rol de lavaj și dezinfecție. Imbibate cu clorhexidina Lăţimea - 5-6(cm) Lungimea - 8-9(cm) | | | | | | | | | | 1000 | | Unitate | |
| 1. Clipse (Ligaclip Extra), „Ethicon” | **168000** | LT 100, În bloc cîte 6 clipse. | | | | | | | | | | 3000 | | Unitate | |
| LT 200, În bloc cîte 6 clipse. | | | | | | | | | | 3000 | | Unitate | |
| 1. Plasturi sterili autoadezivi Cosmopor E | **2000** | Plasture steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbtie, oferind in acelasi timp protectia mecanica a plagii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer si vapori de apa, 10 cm/ 8 cm (buc) | | | | | | | | | | 700 | | Unitate | |
| Plasture steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbtie, oferind in acelasi timp protectia mecanica a plagii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer si vapori de apa, 25 cm/10 cm (buc) Prezentarea mostrelor. | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| 1. Clipatoare pentru clipsele Liga- clip extra, echivalent Tip „Ethicon | **16600** | Pentru clipsele LT 100, Mîner culoare - Albastru , Lungimea - 180 | | | | | | | | | | 5 | | Unitate | |
| 1. **Stapler chirurgical** | **45150,00** | **Stapler chirurgical** | | | | | | | | | | 350 | | Unitate | |
| 1. Pară pentru irigare | **200,00** | Capăt moale, volum 200 – 350 ml | | | | | | | | | | 20 | | Unitate | |
| 1. Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic | **900,00** | Diametrul exterior 6 mm Lungime 300 cm Nr ochilor 4 | | | | | | | | | | 30 | | Unitate | |
| 1. Mănuși din cauciuc deproteinizat | **21100** | ● mănuși din cauciuc deproteinizat, non- alergene, rezistente la intervenții chirurgicale îndelungate ● fără pudră ● rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, ● conținutul de latex – nu mai mare de 30 μg/g AQL - nu mai mare de 0,65(AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)). Nr. 6,5. Cantitatea - perechi. | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| ● mănuși din cauciuc deproteinizat, non- alergene, rezistente la intervenții chirurgicale îndelungate ● fără pudră ● rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, ● conținutul de latex – nu mai mare de 30 μg/g AQL - nu mai mare de 0,65(AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)). Nr. 7. Cantitatea - perechi. | | | | | | | | | | 400 | | Unitate | |
| ● mănuși din cauciuc deproteinizat, non- alergene, rezistente la intervenții chirurgicale îndelungate ● fără pudră ● rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, ● conținutul de latex – nu mai mare de 30 μg/g AQL - nu mai mare de 0,65(AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)). Nr. 7,5. Cantitatea - perechi. | | | | | | | | | | 350 | | Unitate | |
| 1. Fogarty clamp atraumatic | **11250,00** | Nu este fabricat cu latex din cauciuc natural. Pentru echilibrul traumatismului și tracțiunii, inserțiile de prindere. Fogarty oferă flexibilitatea maximă - permițând să alegi tipul ideal de ocluzie pentru a satisface nevoile chirurgicale. | | | | | | | | | | 10 | | Unitate | |
| 1. Bahile albe cu elastic dim. minime 40x17 cm, bucăți | **1250,00** | Din material care respiră, pentru a evita formarea condensatului, apte pentru intervenții de lungă durată (cel putin 7 ore). Grosimea materialului – minim 35 g/m2, rezistente. Cantitatea- perechi. EN 13795. | | | | | | | | | | 500 | | Unitate | |
| 1. Mască chirurgicală standard | **6625,00** | Hipoalergenă, trei straturi: extern, antibacterial, intern. Polipropilen, cu legători la spate. EN 13795. | | | | | | | | | | 2500 | | Unitate | |
| 1. Mască chirurgicală anti ceaţă cu bandă protectoare adaugatoare | **17000,00** | Hipoalergenă, trei straturi: extern, antibacterial, intern. Polipropilen, cu legători la spate, bandă neagră și suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari. EN 13795. | | | | | | | | | | 3000 | | Unitate | |
| 1. Bonetă chirurgicală femei descriere | **6300,00** | Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Se va exclude boneta pentru vizitatori. EN 13795. | | | | | | | | | | 3500 | | Unitate | |
| 1. Boneta chirurgicala barbati cardiochirurgicală | **4400,00** | Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Bonete chirurgicale de calitate, din vascoza netesuta, permeabile pentru aer, bine tolerate de piele. Structura speciala a bonetelor lasa pielea sa respire si permite o buna reglare a caldurii organismului. Bonetele sunt rezistente la rupere, cu legaturi ranforsate. Ofera un plus de siguranta in zonele sensibile. EN 13795. | | | | | | | | | | 800 | | Unitate | |
| 1. Bonetă chirurgicală bărbaţi cu banda absorbanta | **12600,00** | Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Bandă absorbantă frontală, confort sporit, acoperire totală, legare la spate. Se va exclude boneta pentru vizitatori. EN 13795. | | | | | | | | | | 900 | | Unitate | |
| 1. Set cardiovascular adulţi steril getabil | **346800,00** | Componență inclusă în set: 1. Cearşaf mayo pentru masa de operaţie, dimensiuni minime 80x145 cm (±2 cm), zonă absorbantă 60x85 cm (±2 cm), fortificat – 1 buc. Ranforsat, rezistent la instrumente chirurgicale grele, compus din 3 straturi bine delimitate: ● strat impermeabil pe toată suprafața, grosime min 80 microni, ● strat impermeabil ranforsat pe aria absorbantă 60x85cm (±5 cm), ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2. 2. ştergare pentru mâini, 20x25 cm (±2 cm) – 6 buc. Din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMMMS. 3. cearşaf absorbant minim 150x190 cm (±2 cm), zonă absorbantă minim 80-150 cm (±2 cm) – 1buc. Compus din 2 straturi: ● strat impermeabil, nu mi puțin de 60 microni ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Rezistent, nu mai puțin de 110 kPa; >100 col. H2O. 4. sac pentru defibrilator, minim 30x40 cm (±2 cm)– 1 buc. Transparent, cu lipici, detașabil. 5. manjetă impermeabilă – 1 buc. Compusă din 2 straturi: ● strat impermeabil, din cauciuc, pe exterior ● strat absorbant pe interior ● rezistente la rupere si împunsături ● cu manjetă de poliester ● lungime 50 cm (±2 cm). 6. mănuși din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale îndelungate – сâte 1 pereche; N7; N7,5; N8; N8,5.  ● fără pudră ● rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, ● conținutul de latex – nu mai mare de 30 μg/g ● AQL - nu mai mare de 0,65(AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374- 2:2014)). 7. susţinător de cablu velcro minim 2,5x30 cm – 2 buc. Cu lipici, detașabil. 8. bahile perechi, minim 35x30 cm (±2 cm) – 1 pereche. Din material bistratificat, cu lipici pentru ajustarea  mărimii individuale. 9. Cearşaf cu bord adeziv minim 75x75 cm (±2 cm) – 2 buc. Compus din minim 3 straturi bine delimitate: ● strat confort pentru pacient, din celuloză ● strat impermeabil, ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2. 10. Cearşaf cu absorbant perineal minim 200x260 cm (±2 cm), despicătură urogenitală 20x100cm (±2 cm) – 1 buc. Compus din minim 3 straturi bine delimitate: ● strat confort pentru pacient, din celuloză, nu mai puțin de 20 g/m2 ● strat impermeabil, ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2. Stratul adeziv de pe borduri va fi aplicat uniform, nu se va admite lipici cu faţa dublă (pentru a nu forma cute și a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide). Rezistent, nu mai puțin de 100 kPa; >900 col. H2O în zona critică. 11. cearşaf toracic minim 200/300x330 cm (±2 cm), aria de incizie 30x40 cm (±2 cm) – 1 buc. Compus din minim 4 straturi bine delimitate: ● strat confort pentru pacient, din celuloză min. 20 g/m2.  ● strat impermeabil pe toată suprafața, ● strat impermeabil ranforsat pe aria absorbantă 500x150 cm (±2 cm), ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, 4 saci din polietilenă integrate cu cearșaful, pictograme pentru ghidare. Rezistent, nu mai puțin de 80 kPa; >100 col. H2O în zona critică. 12. cearşaf pentru masa de operaţie 150x240 cm (±2 cm), zonă absorbantă 70x240 cm (±2 cm) – 1 buc. Compus din minim 2 straturi: ● strat impermeabil, nu mi puțin de 60 microni ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Rezistent, nu mai puțin de 110 kPa; >100 col. H2O. 13. Huse pentru lichid minim 40x35 cm (±2 cm) – 2 buc. Transparente, din poletilenă, cu lipici, detașabile. 14. Panglici de operație minim 10x50cm (±2 cm) – 3 buc. Impermeabile, absorbante, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 15. Halat chirurgical standard XXL - 2 buc. Din fibre de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser. 16. Halat chirurgical ranforsat XXL - 2 buc. Din fibre de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester ranforsat cu peliculă de polietilenă 30 %, şi poliester 70 %,cu manjete din poliester 100%. Mâneca cusută cu laser pentru a asigura imperbeabilitatea la microbi și lichide. Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%. 17. Perie de curățare a electrodului -1 buc. Lavetă abrazivă și radiopacă sterilă de unică folosință, 50x50 mm. 18. Contor 20 ace – 1 buc. Cu strat din spuma.  Standartizare europeană conform EN 13795, pentru toate componentele din set. | | | | | | | | | | 170 | | Unitate | |
| 1. Set cardiovascular By-pass steril getabil | **398820,00** | 2. Set cardiovascular By-pass steril getabil 1. cearşaf mayo pentru masa de operaţie, dimensiuni minime 80x145 cm (±2 cm), zonă absorbantă 60x85 cm (±2 cm), fortificat – 1 buc. Ranforsat, rezistent la instrumente chirurgicale grele, compus din minim 3 straturi bine delimitate: ● strat impermeabil pe toată suprafața, grosime min 80 microni, ● strat impermeabil ranforsat pe aria absorbantă 60x85 cm (±5 cm), ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 2. ştergare pentru mâini, minim 20x25 cm (±2 cm) – 8 buc. Din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3. cearşaf absorbant minim 150x190 cm (±2 cm), zonă absorbantă minim 80-150 cm (±2 cm)– 1buc. Compus din minim 2 straturi: ● strat impermeabil, nu mi puțin de 60 microni ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Rezistent, nu mai puțin de 110 kPa; >100 col. H2O. 4. sac pentru defibrilator, minim 30x40 cm (±2 cm) – 1 buc. Transparent, cu lipici, detașabil. 5. Manjetă impermeabilă – 1 buc. Compusă din minim 2 straturi: ● strat impermeabil, din cauciuc, pe exterior ● strat absorbant pe interior ● rezistente la rupere si împunsături ● cu manjetă elastică de poliester ● lungime 50 cm (±2 cm). 6. Mănuși din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale îndelungate – сâte1 pereche; N 7; N 7,5; N 8; N 8,5.  ● fără pudră ● rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, ● conținutul de latex – nu mai mare de 30 μg/g ● AQL - nu mai mare de 0,65(AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)). 7. susţinător de cablu velcro minim 2,5x30 cm – 2 buc. Cu lipici, detașabil. 8. bahile perechi, minim 35x30 cm (±2 cm)– 1 pereche. Din material bistratificat, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 9. Cearşaf cu bord adeziv minim 75x75 cm (±2 cm) – 2 buc. Compus din 3 straturi bine delimitate: ● strat confort pentru pacient, din celuloză ● strat impermeabil, ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2. 10. Cearşaf cu bord adeziv minim 100x100 cm (±2 cm)– 3 buc. Compus din minim 3 straturi bine delimitate: ● strat confort pentru pacient, din celuloză ● strat impermeabil, ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2. 11. cearşaf pentru masa de operaţie 200x280 cm (±2 cm), zonă absorbantă 70x280 cm (±2 cm)– 1 buc. Compus din minim 2 straturi: ● strat impermeabil, nu mi puțin de 60 microni ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Rezistent, nu mai puțin de 110 kPa; >100 col. H2O. 12. Absorbant perineal – 1 buc. Tampon abrorbant adeziv 55x70 cm – 2 bucăți, din 2 straturi, cîmp steril superabsorbant angio. 13. cearşaf toracic minim 200/300x345 cm (±2 cm), 3 arii de incizie: 32x40 cm (±2 cm) și două 17x107 cm (±2 cm)– 1 buc. Compus din 4 straturi bine delimitate: ● strat confort pentru pacient, din celuloză min. 20 g/m2 ● strat impermeabil pe toată suprafața, ● strat impermeabil ranforsat pe aria absorbantă 500x150 cm (±2 cm), ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Film de incizie integrat, aplicat pe toată suprafața ariilor de incizie, canale integrate pentru fixarea tuburilor, 4 saci din polietilenă integrate cu cearșaful, pictograme pentru ghidare. Rezistent, nu mai puțin de 90 kPa; >100 col. H2O în zona critică. 14. cearşaf pentru masa de operaţie 150x240 cm (±2 cm), zonă absorbantă 70x240 cm (±2 cm)– 1 buc. Compus dinminim 2 straturi: ● strat impermeabil, nu mi puțin de 60 microni ● strat absorbant, nu mai puțin de 20 g/m2 Rezistent, nu mai puțin de 110 kPa; >100 col. H2O. 15. Huse pentru lichid minim 40x35 cm (±2 cm)– 2 buc. Transparente, din poletilenă, cu lipici, detașabile. 16. Panglici de operație minim 10x50 cm (±2 cm) – 3 buc. Impermeabile, absorbante, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 17. Halat chirurgical standard XXL - 2 buc. Din fibre de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser. 18. Halat chirurgical ranforsat XXL - 2 buc. Din fibre de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester ranforsat cu peliculă de polietilenă 30 %, şi poliester 70 %,cu manjete din poliester 100%. Mâneca cusută cu laser pentru a asigura imperbeabilitatea la microbi șui lichide. Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%. 19. Perie de curățare a electrodului -1 buc. Lavetă abrazivă și radiopacă sterilă de unică folosință, 50x50 mm. 20. Contor 20 ace -1 buc. Cu strat din spuma. Standartizare europeană conform EN 13795pentru toate componentele din set. | | | | | | 170 | | | Unitate | |
| 1. Sutură cardiovasculară atraumatică cu un ac | **1500,00** | 0 USP (3.5 metric), Lungimea suturii (cm) 75-90, Lungimea acului (mm) 37-45, Curbura acului ½ , Forma acului - TAPERCUT. | | | | | | 36 | | | Unitate | |
| 1. Sutură cardiovasculară atraumatică pe petic cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) | **57000** | 2/0, Lungimea suturii - 60-80(cm) ,  Lungimea acului- 25-26(mm) ,  Curbura acului 1/2 Taper, Marimea la petic - 6-7x3x1-2mm. | | | | | | 1320 | | | Unitate | |
| 2/0, Lungimea suturii - 60-80(cm) ,  Lungimea acului- 20-22(mm) ,  Curbura acului 1/2 Taper, Marimea la petic - 6-7x3x1-2mm. | | | | | | 180 | | | Unitate | |
| 1. Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | **25000** | 2/0, Lungimea suturii 75-90 (cm) Lungimea acului 25-26(mm)  Curbura acului 1/2 Taper | | | | | | 180 | | | Unitate | |
| 2/0, Lungimea suturii 75-90 (cm) Lungimea acului 20-22(mm)  Curbura acului 1/2 Taper | | | | | | 504 | | | Unitate | |
| 3/0, Lungimea suturii 75-90 (cm) Lungimea acului 20-22(mm)  Curbura acului 1/2 Taper | | | | | | 36 | | | Unitate | |
| 4/0, Lungimea suturii 75 (cm) Lungimea acului 16 (mm)  Curbura acului 1/2 Taper | | | | | | 36 | | | Unitate | |
| 1. Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet cîte 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | **25000** | 2/0, Lungimea suturii 75 (cm)  Lungimea acului 16-18 (mm)  Curbura acului ½ Marimea la petic 3x7 mm Forma acului tapercut | | | | | | 1020 | | | Unitate | |
| 2/0, Lungimea suturii 75 (cm)  Lungimea acului 16-17 (mm)  Curbura acului ½ Marimea la petic 3x3 mm Forma acului tapercut | | | | | | 2400 | | | Unitate | |
| 0, Lungimea suturii 75 (cm)  Lungimea acului 25-26 (mm)  Curbura acului ½ Marimea la petic 3x7 mm Forma acului tapercut | | | | | | 600 | | | Unitate | |
| 1. Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile | **155300** | 0/0, Lungimea suturii 75 (cm)  Lungimea acului 30 (mm)  Curbura acului 3/8 cutting | | | | | | 696 | | | Unitate | |
| 2 , Lungimea suturii 75 (cm)  Lungimea acului 35 (mm)  Curbura acului ½ taper | | | | | | 120 | | | Unitate | |
| 1 , Lungimea suturii 75 (cm)  Lungimea acului 35 (mm)  Curbura acului ½ taper | | | | | | 600 | | | Unitate | |
| 1. Sutura Silkam fara ac non absorbabile fără ac în pachet a cîte 12 fire în pachet | **72600,00** | 2/0, Lungimea suturii (cm) 60-75 cm Cantitatea - pachete | | | | | | 132 | | | Unitate | |
| 2/0, Lungimea suturii (cm) 60-75 cm Cantitatea firelor de sutură | | | | | | 1584 | | | Unitate | |
| 1. Sutura Poliglicolic acid, absorb. | **7000,00** | USP 2/0 L-75cm, 1 ac 3/8circle 26mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură. \*Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura şi ştampila Participantului.  \*Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura şi ştampila Participantului.  \*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hîrtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului. \* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. \* Mostre - Se vor prezenta 2 buc. ambalate și etichetate (se acceptă inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulație internațională). | | | | | | 800 | | | Unitate | |
| 1. Sutura sterile cu ac atraumatica non absorbabile | **2800,00** | USP 1 L-75cm, 1 ac ½ circle, cutting 35mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură , polyester.  \*Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura şi ştampila Participantului.  \*Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura şi ştampila Participantului.  \*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hîrtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului. \* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. \* Mostre - Se vor prezenta 2 buc. ambalate și etichetate (se acceptă inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulație internațională). | | | | | | 600 | | | Unitate | |
| 1. Sutura sterile cu ac atraumatica non absorbabile | **2800,00** | USP 0 L-75cm, 1 ac 1/2 circle, cutting 26mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură ,polyester . \*Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura şi ştampila Participantului.  \*Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura şi ştampila Participantului.  \*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hîrtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului. \* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. \* Mostre - Se vor prezenta 2 buc. ambalate și etichetate (se acceptă inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulație internațională). | | | | | | 600 | | | Unitate | |
| 1. Sutura Silk USP 2/0, ac drept, taietor, L-60, 3 metric | **6000,00** | Sutura Silk USP 2/0, ac drept, taietor, L-60, 3 metric | | | | | | 300 | | | Unitate | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  | |  | |

**Desene:**



