

CAIET DE SARCINI Bunuri

Obiectul: Materiale si semifabricate conform necesităților IP CREPOR pentru anul 2023
Autoritatea contractantă: Institutia Publică „Centrul Republican Experimental Protezare, Ortopedie si Reabilitare”

1. Presentul Caiet de sarcini reprezintă o instrucțiune pentru ofertanți, utilizată la elaborarea ofertei la procedura de achiziție publică privind achiziționarea materialelor și semifabricatelor conform necesitatilor IP CREPOR pentru anulului 2023.

2. Ofertantul suportă toate costurile asociate elaborării și prezentării ofertei sale, precum și documentelor care o însoțesc.

3. Cererea de participare, Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare – DUAE), documentația de atribuire, caietul de sarcini și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă se întocmește în limba română și limba engleza.

4. Mai multe persoane juridice au dreptul să se asocieze în scopul depunerii unei oferte comune, de asemenea, fiecare asociat urmează să prezinte DUAE-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă, odată ce a fost declarat în DUAE.

5. Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile pct.29 din Ordinul MF nr. 115/2021, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

6. Sucursalele au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică și de a încheia contractul respectiv numai în numele persoanei juridice, prin împuternicire. În acest caz documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale persoanei juridice.

7. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic completează și prezintă DUAE, conform formularului atașat, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă. Prezentarea oricărui alt formular DUAE, este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

8. Criteriile de atribuire, de calificare și selecție sunt stabilite în anunțul de participare.

9. Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitate de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziții publice. Documentele se prezintă în format electronic, utilizând Sistemul informațional automatizat "Registrul de stat al achizițiilor publice" (în continuare – SIA RSAP).

10. Operatorul economic va prezenta dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a executa documentația de atribuire și de a livra bunurile, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit.

11. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și de selecție referitoare la situația economică și financiară sau a capacităților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce le revin fiecărui asociat.

12. În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare este valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

13. În ceea ce privește experiența, pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociațiile trebuie să demonstreze o experiență proporțională sarcinilor ce revin fiecărui asociat.

14. Capacitatea economică și financiară, cât și capacitatea tehnică și/sau profesională a ofertantului/candidatului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

15. În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară cât și capacitatea tehnică și/sau profesională invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile pct.42 din Ordinul MF 115/2021 de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică (conform anexelor nr.16 și nr.18 din Ordinul MF 115/2021) și declarațiile terțului susținător financiar și terțului susținător tehnic și profesional (anexele nr.17, nr.19 și nr.20 din Ordinul MF 115/2021), prin care această persoană confirmă faptul că pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare cât și resurse tehnice și profesionale invocate. Prezentarea angajamentului se face la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAE. Persoana care asigură susținerea financiară cât și tehnică și profesională trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct.22 și pct.23 din Ordinul MF 115/2021 care determină excluderea din procedura de atribuire.

16. Furnizorul este obligat să livreze bunurile în perioada anului 2023, conform criteriilor descrise în Specificația tehnică (Anexa nr. 22.)

În cazul în care nu va fi respectat graficul de livrare prevăzut în contract, Autoritatea contractantă va aplica penalități în conformitate cu partea II a contractului "Condiții speciale" din Contractul model, anexă la prezentul caiet de sarcini.

17. Prețul unitar oferit nu poate fi modificat pe parcursul termenului de valabilitate a contractului. La achitarea Bunurilor livrate se va ține cont de prețul unitar stabilit pe poziție a ofertei câștigătoare și cantitatea Bunurilor livrate. Achitarea se va efectua în baza e-facturii emise cu ciclu lung.

18. Pe perioada valabilității contractului valoarea totală a contractului poate fi modificat doar prin acord adițional, în special în cazul modificării numărului de i sau numărului de zile lucrătoare conform programului de activitate a Autorității Contractante. În cazul majorării volumului Bunurilor livrate, majorarea valorii contractului inițial poate fi efectuată în limită de 15 %, cu condiția existenței în limitele alocațiilor anuale a mijloacelor prevăzute pentru acest scop. În costul ofertei sunt incluse toate taxele aferente livrării Bunurilor.

19. Operatorul economic interesat de a participa la procedura de achiziție publică este obligat să depună odată cu oferta cererea de participare.

20. Oferta cuprinde următoarele formulare:

1) Propunerea tehnică – ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini. Propunerea tehnică conține – Specificații tehnice (anexa nr. 22);

2) Propunerea financiară – ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de bunuri. Propunerea financiară conține – Specificații de preț (anexa nr. 23);

3) DUAE conform formularului din documentația de atribuire.

21. Toate documentele menționate la pct. 21 se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

22. Propunerea tehnică se elaborează în conformitate cu următoarele specificații tehnice:

Nr. Ord	Cod CPV	Denumirea Bunurilor solicitate	U.M.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul I Materiale si semifabricate pentru proteze pentru proteze membre inferioare						
1	33183000-6	Adaptor bușcă	Buc	4	Destinat pentru fixarea adaptorilor de tub. Material: oțel; Diametrul pe interior : 30 mm; Masa corpului max. 125 Kg; Greutatea: 100 g Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.	
2	33183000-6	Adaptorul glisant cu șuruburi	Buc	2	Adaptorul glisant cu șuruburi permite ajustarea prin translație la capătul proximal al unui adaptor tubular. Astfel este posibilă deplasarea paralelă a componentelor distale ale protezei modulare, independent de reglajele unghiurilor prin miezurile de ajustare. Reglajele pot fi efectuate fie în plan frontal (medial sau lateral), fie în plan sagital (anterior sau posterior). Aceasta este posibilă și când proteza este aplicată. Material: Titan Masa corporală maximă admisibilă: 85 kg Diametru: 30mm Greutate produs: 185 g Înălțimea construcției: 51 mm. Deplasarea maximă: ± 11mm Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.	
3	33183000-6	Adaptorul glisant cu șuruburi	Buc	2	Adaptorul permite ajustări suplimentare de alunecare între priza protețică și adaptorul pentru tub, chiar și atunci când proteza este purtată. Aceste reglaje fine permit o deplasare paralelă a porțiunii distale indiferent de unghiul de reglare stabilit de adaptoarele piramidale. Piciorul protețic poate fi deplasat medial sau lateral în plan frontal, sau dorsal sau ventral în plan sagital. Material: Titan Masa corporală maximă admisibilă: 85 kg Diametru: 30mm Greutate produs: 185 g Înălțimea construcției: 78 mm. Deplasarea maximă: ± 11mm Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.	
4	33183000-6	Adaptor pentru tub de blocare	Buc	400	Destinat pentru fixarea adaptorilor de tub. Material: aluminiu de rezistență sporită (pentru aeronave); Diametrul pe interior: 30 mm; Masa corpului maxim admisibilă: 125 Kg; Greutatea: 100 g Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC	
5	33183000-6	Adaptor dublu glisant 60mm	Buc	2	Adaptoarele duble glisante servesc la asamblarea a 2 miezuri de ajustare. Locașurile pentru miezurile de ajustare facilitează modificări unghiulare distale și	

6		Adaptor dublu glisant 75 mm	Buc	2	proximale ale componentelor protezei în plan frontal și plan sagital. Ghidajul în coadă de rândunică permite o glisare a componentelor protezei în plan frontal sau plan sagital
7	33183000-6	Dispozitiv de adaptare cu șuruburi	Buc	2	Adaptoarele cu șuruburi sunt utilizate ca elemente de construcție ale protezelor modulare de picior. Ele cuplează laba protetică împreună cu adaptorul tubular cu componentele constructive proximale. Combinațiile adaptoarelor permit ajustări controlate ale unghiurilor și translației în plan frontal și sagital, precum și reglarea rotației interne și externe. Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.
8	33183000-6	Adaptor dublu 35 mm	Buc	3	Adaptoarele duble servesc racordării a două miezuri de ajustare. Locașurile pentru miezurile de ajustare facilitează modificări unghiulare distale și proximale în plan frontal și plan sagital. Destinat asamblării protezelor de gambă și coapsă. Sunt prevăzute cu șuruburi (în set) din ambele părți. Material: aluminu de rezistență sporită; Masa corpului maxim admisibilă 125 Kg; Adaptoarele duble aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.
9		Adaptor dublu 60 mm	buc	3	
10		Adaptor dublu 45 mm	buc	4	
11		Adaptor dublu 65 mm	buc	2	
12		Adaptor dublu 75 mm	buc	3	
13		Adaptor dublu 90 mm	buc	2	
14	33183000-6	Panglică autoadezivă pe ambele părți	buc	5	Pentru lipirea pe două fețe a filmelor din PVC; Fără material textil ca bază; Pentru aplicarea materialelor de armare precum carbonul; Adeziv acrilat aplicat pe ambele părți; Material transparent (protejat cu hârtie cerată); Să adere foarte bine la contururi; Eficiență ridicată cu consum redus de material. Modul de livrare a role. Lățimea rolei 25 mm. Ambalat în pungi PVC.
15	33183000-6	Banda lipicioasă din PVC	buc	5	Pentru izolarea tubului PVC deteriorate; Material de bază: folie de plastic; Adeziv pe bază de cauciuc; Rezistență ridicată la uzură; Rezistent la atac chimic; Modul de livrare a role. Lățimea rolei 25 mm. Ambalat în pungi PVC.
16	33183000-6	Elastic pentru proteze 45 mm	m	900	Bandă elastică din bumbac pentru confecționarea protezelor din piele. Lățimea: 45 mm. Bumbac: min. 80 %
17	33183000-6	Ciorap cosmetic cu călcii tricotat marimea 50	buc	400	Este utilizat la confecționarea protezelor membrilor inferioare. Și are ca scop redarea aspectului estetic al protezei finite. Dar tot o dată protejează elementele constructive ale protezei de pătrundere și murdărire. Rezistent în utilizare (termen de utilizare min. 1 an). Ambalat în pungi PVC a câte 50.
18		Ciorap cosmetic cu călcii tricotat marimea 70	buc	300	
19		Ciorap cosmetic cu călcii tricotat marimea 90	buc	100	
20	33183000-6	Liner Trans Tibial 22	buc	6	Căptușelile Liner ameliorează amortizarea șocurilor și confortul la purtare. Este confecționat din silicon în amestec cu substanțe antibacteriale și prevăzut în partea distală cu un știft de fixare. Caracteristici: adaos de material antibacterial; Silicon
21		Liner Trans Tibial 23,5	buc	9	
22		Liner Trans	buc	18	

		Tibial 26,5			moale și plăcut la atingere: Rezistent la deformații ce țin de întindere de volum; la partea exterioră acoperit cu material textil: Prevăzut în partea distală cu o pernă moale; Grosimea pereților la partea distală 5 mm, iar la partea superioară 3 mm. Ambalat în cutii de carton cu indicarea pe acestea a modelului și denumirea produsului.	
23		Liner Trans Tibial 280	buc	17		
24	33183000-6	Liner Trans Femural 32	buc	4	Căptușeală din silicon acoperită cu material textil pentru amputații de șold. Nivele de activitate: 1-4 Fabricat din silicon moale, de înaltă densitate, pentru o mai bună stabilizare reziduală a membrilor. Husa textilă rezistentă la uzura. Vă permite să atașați velcro. Fixare cu blocare sau fără blocare a manșonului protetic. Particularitati: Căptușeală acoperită cu material textil (grosime 3 mm)	
25		Liner Trans Femural 36	buc	4	Silicon cilindric de calitate medicală. Umbrelă din aluminiu în partea distală pentru atașarea știftului de blocare Ambalat în cutii de carton cu indicarea pe acestea a modelului și denumirea produsului.	
26		Liner Trans Femural 40	buc	2		
27		Liner Trans Femural 45	buc	4		
28		Liner Trans Femural 50	buc	1		
29	33183000-6	Adaptor tub pentru protezele membrilor inferioare(ga mbă)	buc	200	Adaptor tub pentru protezele membrilor inferioare Diametrul exterior: 30 mm Grosimea pereților țavei 2,5 mm Material: aluminiu de rezistență înaltă (pentru aeronave); Înălțimea min. a sistemului: 97 mm; Înălțimea max. a sistemului: 200 mm; Greutatea sistemului: 185 g; Masa corpului maxim admisibilă: 125 kg; Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 24 luni Datele tehnice se referă la mărimea medie a piciorului. Ambalat fiecare separat în pungă PVC.	
30	33183000-6	Adaptor tub pentru protezele membrilor inferioare(ga mbă+coapsă)	buc	315	Adaptor tub pentru proteze inferioare Diametrul exterior: 30 mm; Grosimea pereților țavei 2,5 mm; Material: aluminiu cu rezistență înaltă (pentru aeronave); Înălțimea min. a sistemului: 97 mm; Înălțimea max. a sistemului: 300 mm; Greutatea sistemului: 265 g; Masa corpului maxim admisibilă 125 kg; Termen de garanție min. 24 luni. Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Datele tehnice se referă la mărimea medie a piciorului. Ambalat fiecare unitate separat.	
31	33183000-6	Articulație de genunchi cu auto blocare	buc	5	Produsul se evidențiază prin următoarele caracteristici principale: -Articulație protetică de genunchi monocentrică -Componente ale produsului pentru asigurarea fazei de stat în picioare; -Mecanism de frânare reglabil, în funcție de încărcare pentru asigurarea poziției de extensie -Componente ale produsului pentru comanda fazei de impuls: -Dispozitiv de întindere (reglabil prin forța arcului) -Material: Oțel aliat -Gradul de mobilitate: 1:2 -Greutatea corporală admisă: 100 kg; -Fixarea în partea distală: piramidă; -fixareav în partea proximală: piramidă;	

					<p>-Unghiul de îndoire a articulației: 150°; -Înălțimea sistemului: 9 mm; -Înălțimea sistemului în partea proximală pînă la zona de fixare: 8 mm; -Înălțimea sistemului în partea distală pînă la zona de fixare: 1 mm; -Greutatea sistemului: 490 g</p>	
32	33183000-6	Articulație de genunchi fără autoblocare	buc	5	<p>Modulul de genunchi este destinat pacienților cu amputație unilaterală sau bilaterală a femurului la orice nivel, cu excepția dezarticulației la nivelul articulației genunchiului, și este recomandat pacienților de nivelul 2 și 3 de activitate, cu fixare sigură în faza de poziție. Amortizor pneumatic cu funcție de pliere a gleznei și reglarea separată a flexiei/MODULULOR GENUNCHII de flexie vă permite să adaptați mișcarea protezei în faza de balansare la modificările vitezei de mers a pacientului în intervalul de până la 6 km/h. Amortizorul pneumatic are o funcție suplimentară care permite, la ultimele 10° pînă cînd modulul de genunchi este complet extins, să stingă viteza unghiulară și să elimine impactul în elementele de susținere. Designul amortizorului pneumatic asigură stabilitatea setărilor pe toată perioada de funcționare a modulului de genunchi.</p>	
33	33183000-6	Articulație genunchi cu lacăt	buc	110	<p>Articulație de genunchi cu lacăt și o singură axă. Destinat pentru protezele de coapsă cu lungimea bontului medie și lungă. Destinat pentru pacienții cu nivel de activitate 1 și 2; Piramida Aluminiu, oțel, materiale compozite cu conținut de carbon; Modul de fixare în zona proximală cu piramidă; Modul de fixare în zona distală piramidă; Unghiul de îndoire a articulației: 130°; Masa modulului: 270 g.; Masa corpului maxim admisibilă: 125 kg; Ambalat fiecare bucată separat. Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.</p>	
34	33183000-6	Articulație de genunchi fără lacăt	buc	70	<p>Articulația modulară a genunchi cu mai multe axe, cu împingător integrat Partile superioare și inferioare ale balamalei sunt interconectate prin intermediul unei pârghii de osie. Stabilitatea suportului în faza de sprijin este asigurată de o blocare geometrică, creată de structura balamalei multiaxiale (nivelul de stabilitate a bretelei reglabile). Greutatea corporală maximă: 100 kg. Greutatea articulației: 690 g. Fixare la partea superioară: cu piramidă. fixare la partea inferioară: cu piramidă. Unghiul de flexie articulație de genunchi: 110°. Înălțimea de lucru: 41 cm. Înălțimea proximală de lucru pînă la punctul de asamblare: -3 mm. Înălțimea distală de lucru pînă la punctul de asamblare: 44 mm. Material: Oțel inoxidabil Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC. Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.</p>	
35	33183000-6	Ancoră de laminare cu patru brațe	buc	250	<p>Ancoră de laminare cu patru brațe destinat pentru confecționarea manșoanelor la protezele de gambă cu zonă de fixare în formă de piramidă. Materiale: oțel; Diametru maximal, inclusiv aripi: 105 mm; Masa corpului maxim admisibilă: 125 Kg; Greutatea construcției: 160 g; Termen de garanție min. 24 luni.</p>	

					Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Fixarea în partea inferioară cu terminație su formă de piramidă. Ambalat în pungi PVC.
36	33183000-6	Adaptor pentru picior protetic SACH	buc	70	Diametrul șurubului 10 mm; Masa corpului maxim admisibilă: 125 Kg; Greutatea adaptorului: 139 g. Termen de garanție min. 24 luni. Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Ambalat în pungi PVC.
37	33183000-6	Ancoră de laminare cu trei brațe cu miez de ajustare, rotativ	buc	15	Ancorele de laminare se montează prin laminare într-o cupă de protecție. Ele folosesc ca elemente de racord între cupa protetică și componentele protetice distale. Înălțimea sistemului: -3 mm; Greutatea construcției: 180 g; Material: oțel aliaj inoxidabil; Masa corporală maxim admisibilă: 125 Kg Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.
38	33183000-6	Ancoră de laminare cu trei brațe, rotativă	buc	150	Ancoră de laminare cu trei brațe pentru manșoane cu posibilitate de rotație se utilizează în asociere cu un adaptor cu piramidă. Fixarea în partea inferioară cu bușă pentru adaptor cu piramidă. Materiale: oțel inoxidabil, aluminiu; Diametru maximal inclusiv aripi: 108 mm; Masa corpului maxim admisibilă: 125 Kg; Termen de garanție min. 24 luni Greutatea construcției: 160 g; Produsele pe pozițiile de la 1 la 25 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 24 luni. Ambalat în pungi PVC.
39	33183000-6	Placă	buc	100	Are formă de picătură prevăzută cu două găuri cu diametru 4 mm și 2 mm. Se utilizează la confecționarea protezelor din piele. Material: oțel; Grosimea: 2 mm. Ambalat în pungi PVC.
40	33183000-6	Picior protetic uniaxial stîngul marimea-140 mm	buc	1	Fabricat din spumă poliuretanică de culoarea pielii. Piciorul protetic este un material polimeric. Elementul elastic este un material termoplastic. Portiunea de la vîrf a căptușelii are un element elastic din material termoplastic pentru distribuția optimă a sarcinii și stabilitate la mers. Ambalat în pungi PVC.
41		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-150 mm	buc	1	
42		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-150 mm	buc	1	
43		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-160 mm	buc	1	
44		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-180 mm	buc	1	
45		Picior protetic uniaxial stîngul	buc	1	

		marimea-200 mm				
46		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-210 mm	buc	1		
47	33183000-6	Picior protetic din carbon dreptul marimea-220 mm	buc	2	<p>Piciorul din fibra de carbon este destinat pacientilor cu nivel de activitate 1-3 cu amputatie unilaterala sau bilaterala a femurului de toate nivelurile sau a piciorului inferior la marginea treimii superioare, mijlocii si inferioare si poate fi folosit si in proteze dupa dezarticulare in articulatiile genunchiului sau soldului. Piciorul este disponibil in versiuni dreapta si stanga. 6 categorii de rigiditate, care sunt selectate in functie de greutatea corporala a pacientului in intervalul de la 45 la 125 kg. Are calitati de amortizare imbunatatite in faza de impingere inainte, rulare usoara si lină. Utilizarea elementelor din plastic cu caracteristici de rigiditate neliniara in designul piciorului asigura o revenire a energiei proportionala cu ritmul de mers.</p> <p>Designul elementului elastic din fața ofera stabilitate sporita in faza de sprijin pe intreg piciorul și recuperare de energie in faza de impingere din spate. Ambalat in pungi PVC.</p>	
48		Picior protetic din carbon stingul marimea-220 mm	buc	2		
49		Picior protetic din carbon stingul marimea-230 mm	buc	2		
50		Picior protetic din carbon dreptul marimea-230 mm	buc	2		
51		Picior protetic din carbon stingul marimea-240 mm	buc	2		
52		Picior protetic din carbon dreptul marimea-240 mm	buc	2		
53		Picior protetic din carbon stingul marimea-250 mm	buc	4		
54		Picior protetic din carbon dreptul marimea-250 mm	buc	4		
55		Picior protetic din carbon stingul marimea-260 mm	buc	9		
56		Picior protetic din carbon dreptul marimea-260 mm	buc	9		
57	Picior protetic din carbon stingul marimea-270 mm	buc	11			

58		Picior protetic din carbon dreptul marimea-270 mm	buc	11		
59		Picior protetic din carbon stîngul marimea-280 mm	buc	4		
60		Picior protetic din carbon dreptul marimea-280 mm	buc	4		
61	33183000-6	Picior protetic uniaxial dreptul marimea-220 mm	buc	3	<p>Piciorul articulat uniaxial este destinat pacienților cu amputație unilaterală sau bilaterală a femurului de toate nivelurile sau a piciorului inferior la marginea treimii superioare, mijlocii și inferioare, putând fi utilizat și în proteze după dezarticulare la nivelul articulațiilor genunchiului sau șoldului. Are un element din plastic incorporat în partea frontală, care îi asigură elasticitatea și durabilitatea. Picioarele protetice sunt realizate în versiuni dreapta și stînga.</p> <p>Este alcătuit dintr-un picior și gleznă cu un amortizor reglabil la călcăi de duritate medie. Reglarea amortizorului călcăiului cu un șurub vă permite să reglați fin rigiditatea călcăiului fără a demonta proteza.</p> <p>Amortizoarele de schimb cu rigiditate mare și scăzută trebuie comandate separat. Ambalat în pungi PVC.</p>	
62		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-220 mm	buc	3		
63		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-230 mm	buc	6		
64		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-230 mm	buc	4		
65		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-240 mm	buc	6		
66		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-240 mm	buc	4		
67		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-250 mm	buc	10		
68		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-250 mm	buc	8		
69		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-260 mm	buc	18		
70		Picior protetic uniaxial	buc	16		

		dreptul marimea-260 mm				
71		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-270 mm	buc	42		
72		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-270 mm	buc	37		
73		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-280 mm	buc	6		
74		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-280 mm	buc	6		
75		Picior protetic uniaxial stîngul marimea-290 mm	buc	2		
76		Picior protetic uniaxial dreptul marimea-290 mm	buc	2		
77	33183000-6	Picior protetic cu reglarea înalțimii tocului dreptul marimea-220 mm	buc	1	<p>Piciorul articulat uniaxial este destinat pacienților cu amputație unilaterală sau bilaterală a femurului de toate nivelurile sau a piciorului inferior la marginea treimii superioare, mijlocii și inferioare, putând fi utilizat și în proteze după dezarticulare la nivelul articulațiilor genunchiului sau șoldului.</p> <p>Are un element din plastic incorporat în partea frontala, care îi asigură elasticitatea și durabilitatea. Fabricat în versiuni dreapta și stînga.</p> <p>Este alcătuit dintr-un picior și gleznă cu un amortizor reglabil la călcăi de duritate medie.</p> <p>Reglarea amortizorului călcăiului cu un șurub vă permite să reglați fin rigiditatea călcăiului fără a demonta proteza. Amortizoarele de schimb cu rigiditate mare și scăzută trebuie comandate separat.</p> <p>Piciorul are un comutator patentat pentru înălțimea călcăiului care permite reglarea piciorului la una dintre cele două poziții fixe de înălțime a călcăiului. Ambalat în pungi PVC.</p>	
78		Picior protetic cu reglarea înalțimii tocului stîngul marimea-220 mm	buc	2		
79		Picior protetic cu reglarea înalțimii tocului stîngul marimea-230 mm	buc	2		
80		Picior protetic cu reglarea înalțimii tocului dreptul marimea-230 mm	buc	2		
81		Picior protetic cu reglarea înalțimii tocului stîngul marimea-240	buc	2		

		mm		
82		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului dreptul marimea-240 mm	buc	3
83		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului stîngul marimea-250 mm	buc	9
84		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului dreptul marimea-250 mm	buc	9
85		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului stîngul marimea-260 mm	buc	18
86		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului dreptul marimea-260 mm	buc	18
87		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului stîngul marimea-270 mm	buc	20
88		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului dreptul marimea-270 mm	buc	20
89		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului stîngul marimea-280 mm	buc	3
90		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului dreptul marimea-280 mm	buc	3
91		Picior protetic cu reglarea înălțimii tocului stîngul marimea-290 mm	buc	2
92		Picior protetic	buc	2

		cu reglarea înălțimii tocului dreptul marimea-290 mm			
93	33183000-6	Picior protetic tip SACHI 22L	buc	2	<p>Picior protetic tip SACH.</p> <p>Are o formă anatomică cu o suprafață netedă și un deget mare evidențiat.</p> <p>Permite pacientului să obțină rapid stabilitate în faza de sprijin.</p> <p>Pentru pacienții cu niveluri scăzute de activitate.</p> <p>Conceput pentru pacienții cu greutatea de până la 100 kg. Fabricat din spumă poliuretanică de culoare pielii.</p> <p>Insertie interioară: din lemn.</p> <p>Element elastic: material termoplastic.</p> <p>Are prezent un amortizor moale în zona călcâiului.</p> <p>Înălțimea tocului: 18 mm.</p> <p>Ambalat în pungi PVC .</p>
94		Picior protetic tip SACHI 22R	buc	2	
95		Picior protetic tip SACHI 23R	buc	8	
96		Picior protetic tip SACHI 25R	buc	3	
97		Picior protetic tip SACHI 26L	buc	5	
98		Picior protetic tip SACHI 26R	buc	12	
99		Picior protetic tip SACHI 27R	buc	10	
100		Picior protetic tip SACHI 28L	buc	3	
101		Picior protetic tip SACHI 28R	buc	3	
102		Picior protetic tip SACHI 29L	buc	3	
103		Picior protetic tip SACHI 29R	buc	3	
104	33183000-6	Picior protetic pentru protezele din piele 23L	buc	2	<p>Destinat confecționării protezelor din piele.</p> <p>Material exterior: Spumă poliuretanică de culoare bej;</p> <p>Material interior: Polimer pe bază de carbon;</p> <p>Înălțimea tocului: 15 mm;</p> <p>Masa maximă a corpului admisă: 100 kg</p> <p>Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.</p> <p>Ambalat în pungi PVC.</p>
105		Picior protetic pentru protezele din piele 23R	buc	2	
106		Picior protetic pentru protezele din piele 24R	buc	4	
107		Picior protetic pentru protezele din piele 26L	buc	13	
108		Picior protetic pentru protezele din piele 26R	buc	13	
109		Picior protetic pentru protezele din piele 27L	buc	21	

110		Picior protetic pentru protezele din piele 27R	buc	12		
111		Picior protetic pentru protezele din piele 28L	buc	11		
112		Picior protetic pentru protezele din piele 28R	buc	2		
113		Picior protetic pentru protezele din piele 29L	buc	2		
114		Picior protetic pentru protezele din piele 29R	buc	2		
115	33183000-6	Glezna din aliaj de aluminiu, destinată pentru confecționarea protezelor membrelor inferioare din piele mărimea 220-250mm	buc	30	<p>Construcția este prevăzută cu o bălăma cu rulmenți din plastic.</p> <p>Glezna este destinată pentru confecționarea protezelor din piele și talpă artificială cu amortizor în formă de clin.</p> <p>Sunt confecționate din aluminiu</p> <p>Înălțimea 165 mm.</p> <p>Se livrează în complex cu 8 nituri și 2 plăci din oțel.</p> <p>Termen de garanție min. 24 luni</p> <p>Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.</p> <p>Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.</p>	
116		Glezna din aliaj de aluminiu, destinată pentru confecționarea protezelor membrelor inferioare din piele mărimea 260-300 mm	buc	30		
117	33183000-6	Glezna din lemn mică pentru protezele membrilor inferioare Mărimi gleznă (mm) K=150 mm. K1=87 mm. K2=70 mm. K3=52 mm. K4=57 mm. K5=52 mm. P=230 mm	buc	20	<p>Glezna - destinată pentru confecționarea protezelor din piele și talpă artificială cu amortizor în formă de clin.</p> <p>Sunt confecționate din lemn de tei.</p> <p>Lungimea piciorului 255-265 mm;</p> <p>Înălțimea: 150mm;</p> <p>Termen de garanție min. 24 luni</p> <p>Datele tehnice se referă la mărimea medie a piciorului. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.</p> <p>Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.</p>	
118		Glezna din lemn medie pentru protezele membrilor inferioare Mărimi gleznă (mm) K=150 mm , K1=97 mm. K2=80 mm.	buc	15		

		K3=59 mm, K4=64 mm, K5=52 mm, P=254mm				
119	33183000-6	Seminel	buc	130	Seminel din metal destinat confecționării protezelor și aparatelor membrilor inferioare. A=340 mm; B=27 mm; a=2 mm Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.	
120	33183000-6	Seminel	buc	60	Seminel configurat destinat pentru confecționare protezelor de gambă, protezelor pentru amputație după Pirogof cu descărcare sub genunchi cât și la confecționarea protezelor membrilor inferioare după amputația tip Șopar. Sunt utilizate pentru conferirea rigidității manșoanelor din piele. Material: oțel Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.	
121	33183000-6	Seminel lungimea 220 mm	buc	30	Seminel configurat destinat pentru confecționare protezelor de gambă, protezelor pentru amputație după Pirogof cu descărcare sub genunchi cât și la confecționarea protezelor membrilor inferioare după amputația tip Șopar sau fix aparate. Sunt utilizate pentru conferirea rigidității manșoanelor din piele. Material: oțel. Dimensiuni: c= 20 mm; a=2 mm. Ambalat în cutii carton și pungi PVC. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.	
122		Seminel lungimea 175 mm	buc	15		
123	33183000-6	Semifabricat pentru protez de gambă	buc	2	Folosit la protezele de lucru pe genunchi îndoit fără picior PN3-27. Fabricat din structura clase de oțel. Se livrează în complet. Ambalaj în cutii carton și pungi PVC	
124	33183000-6	Branț metalic pentru aratele ortopedice stîngul lungimea 130 mm	buc	1	Folosit în ortopedie pentru copii, dispozitive pentru membrele inferioare, la confecționarea aparatelor ortoipedice (orteze). Fabricat din aliaj de titan. Furnizat la piesa. Masa unei piese este de 0,03 kg. Ambalat în cutii carton și pungi PVC.	
125	33183000-6	Branț metalic pentru aratele ortopedice stîngul lungimea 150 mm	buc	2	Folosit în ortopedie la orteze. Fabricat din clase de oțel rezistent la coroziune. Interval de dimensiuni în conformitate cu o masă (conform tabelii) Furnizat la piesa. Ambalaj în cutii carton și pungi PVC.	
126		Branț metalic pentru aratele ortopedice stîngul lungimea 170 mm	buc	2		
127		Branț metalic pentru aratele ortopedice dreptul lungimea 170 mm	buc	2		
128		Branț metalic pentru aratele ortopedice stîngul lungimea 200 mm	buc	2		
129		Branț metalic	buc	2		

		pentru aratele ortopedice dreptul lungimea 200 mm				
130	33183000-6	Trocanter metalic	cutii	2	Folosit la protezele de șold PN6-01 și dispozitive ortopedice peste tot picior. Fabricat din structura clase de oțel fără acoperiri de protecție în execuții din gama de dimensiuni standard conform tabelului. Livrat ca set C (atelă cu cap) și D (placa). B=20mm; B1=28mm; L=143,5mm; L1=160mm; S=4mm; S1=2.2mm; A=510,06mm; Greutatea: 0,216 Kg.	
131	33183000-6	Ansamblu de atele cu articulație în genunchi pentru protezele din piele și a aparatelor membrelor inferioare	buc	110	Atele din oțel cu articulație în genunchi, se utilizează la confecționarea protezelor și aparatelor membrelor inferioare din piele. A=400mm. B=520 mm. C=22 mm. D=20 mm. a=3 mm. b=3,5 mm Masa corpului maxim admisibilă: 90 kg. Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.	
132	33183000-6	Ansamblu de atele cu articulație în genunchi pentru protezele din piele și a aparatelor membrelor inferioare	buc	10	Atele din oțel cu articulație în genunchi, se utilizează la confecționarea protezelor și aparatelor membrelor inferioare din piele. A=400mm. B=520 mm. C=24 mm. D=20 mm. a=3 mm. b=4 mm Masa corpului maxim admisibilă: 90 kg. Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.	
133	33183000-6	Ansamblu de atele cu articulație în genunchi pentru protezele din piele și a aparatelor membrelor inferioare	buc	5	Atele din oțel cu articulație genunchi, se utilizează la confecționarea protezelor și aparatelor membrelor inferioare din piele. A=450mm. B=520 mm. C=26 mm. D=26 mm. a=4,5 mm. b=4.5 mm Masa corpului maxim admisibilă: 90 kg. Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.	
134	33183000-6	Ansamblu de atele cu articulație în genunchi pentru protezele din piele și a aparatelor membrelor inferioare (ansamblu)	buc	8	Atelele sunt destinate pentru confecționarea protezelor de gambă cu gleznă de lemn. În articulația genunchiului sunt prezenți rulmenți. H=6 mm. A=250 mm. B=100 mm. B=50 mm. Γ=14 mm. Δ=14 mm. E=14 mm, a=2,5 mm b=5, c=2 mm Material: oțel profilat Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte. Termen de garanție min. 24 luni. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.	
135	33183000-6	Complet de atele pentru proteze destinate amputației tip Pirogov	buc	4	Atelele sunt destinate pentru confecționarea protezelor de gambă pentru proteze în cazul amputației tip Pirogov fără articulație. Material: oțel profilat. Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur Producător. sunt compatibile între ele.	

136	33183000-6	Atele cu articulație în genunchi și lacat pentru protezele din piele și a aparatelor membrelor inferioare (ansamblu)	buc	11	Atele din oțel pentru articulația genunchiului, se utilizează la confecționarea protezelor și aparatelor membrelor inferioare din piele. C=18 mm; a=3 mm; A=400mm; B=400 mm Masa corpului maxim admisibilă: 100 kg. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele.
137	33183000-6	Atele pentru protezele de coapsă cu lăcată unilaterală și bifurcație la partea distală	buc	2	Atele din oțel cu articulație (cu rulmenți sferici) și lăcată unilaterală sunt destinate pentru protezele de coapsă. Atele sunt confecționate din oțel cu forma prefabricată și prevăzute la partea distală cu două coarne. Pe atela exterioară este prevăzut lacătul pentru fixarea articulației în poziție îndoită. Se utilizează la confecționarea protezelor membrelor inferioare cu cupă rigidă (poliamid, ortoacril). Masa corpului maxim admisibilă: 100 kg. Produsele pe pozițiile de la 80 la 116 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
138	33183000-6	Atele pentru orteze cu lacat	buc	2	Atele pentru orteze cu lacăt în regiunea genunchiului cu blocare manuală cu inel, profil de bară plat, secțiuni superioare și inferioare din aluminiu, îmbinare din oțel inoxidabil. Diametrul barei: 18 mm Lungimea atelei superioare: 300 mm, Lungimea atelei inferioare: 320 mm. Lățimea atelei: 14 mm. Grosimea atelei: 3 mm. Se livrează în комплект. Ambalate în pelicula.
139	33183000-6	Balama utilizată la confecționarea protezelor din piele	buc	50	Material oțel. Compatibilă cu glezna din lemn p. 99 și 100. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
140	33183000-6	Tub tricostat din poliester diametrul 8 cm	kg	3	Utilizat la confecționarea cupei pentru protezele membrelor superioare cât și inferioare. Compoziție: 100% poliester Rezistență sporită la destrămare, 275% elasticitate. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
141		Tub tricostat din poliester diametrul 10 cm	kg	18	
142		Tub tricostat din poliester diametrul 12 cm	kg	40	
143		Tub tricostat din poliester diametrul 15 cm	kg	35	
144	33183000-6	Manșon PVA 10"	buc	11	Se utilizează la confecționarea cupelor din rășini acrilice pentru protezele membrelor superioare cât și inferioare. Material: alcool polivinil calitate superioară. Se ambalează în pungi a câte 20 buc.
145		Manșon PVA 12"	buc	12	
146		Manșon PVA 14"	buc	50	
147	33183000-6	Șaibă	buc	2000	Șaiba se utilizează pentru protecția pielii la protezele din piele în timpul nituirii nitului de alamă. Material: oțel inoxidabil. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.

148	33183000-6	Nit din cupru	kg	6	Nit din cupru pentru fixarea atelelor metalice de manșonul din piele: Material: cupru; Lungimea (l): 21 mm; Diametru nitului (d): 3,0 mm; Diametrul capului de nit (D): 5,7 mm Înălțimea capului de nit (h): 1,35 mm Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
149	33183000-6	Capse din alamă	kg	4	Capsele sunt destinate pentru înșirarea protezelor din piele, ortezelor și corsetelor. Material utilizat: foaie subțire din alamă. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
150	33183000-6	Supapă cu vacuum	buc	30	Se utilizează la confecționarea protezelor membrilor inferioare cu cupă din rășini acrilice sau materiale termoformabile. Supapa cu vacuum este potrivită pentru pacienții cu următoarele cerințe: • ușurință în utilizare (fără filet), • pârghii prelungite pentru a facilita deschiderea supapei atunci când funcția degetelor este limitată, • deschiderea supapei este suficient de mare pentru a permite îndepărtarea ușoară a dispozitivului din cupă. • control simplificat al poziției bontului, • un semnal acustic când supapa este poziționată corect. Intra în complet: -Inel inferior cu filet; -Inel superior cu filet; -Buton pentru evacuarea aerului; -Șablon pentru termoformarea spațială; -Șablon pentru laminare; -Filet al capului interior; -Șurub; -Cheie pentru găuri Ambalaj în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
151	33183000-6	Supapă cu vacuum	buc	30	Supapă cu vacuum din cauciuc pentru protezele de coapsă. Butonul pentru scoaterea aerului din nichel. Diametrul interior 40 mm. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
152	33183000-6	Inel pentru supapă cu vacuum	buc	30	Inel din cauciuc pentru supapa cu vacuum. Diametrul interior 40 mm. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
153	33183000-6	Scripete pentru centură	buc	150	Se utilizează la confecționarea protezelor de coapsă, și anume ajută la fixarea cu ajutorul centurii de fixare și ajutor a protezei de centură. Materiale: Rotița: plastic; Suportul: oțel. Ambalat în cutii carton și pungi PVC și sigilate pentru fiecare bucată în parte.
154	33183000-6	Cătaramă cu portcataramă	buc	1200	Este destinată pentru fixarea protezelor membrilor inferioare și superioare. Material: piele tăbăcită cu săruri minerale, oțel. Lățimea portcataramă 19 mm., Lungimea portcataramă 60 mm. Lățimea cataramă 19 mm., Lungimea cataramă 20 mm. Ambalat în cutii carton și pungi PVC.
155	33183000-6	Cătaramă cu portcataramă	buc	2000	Este destinată pentru fixarea protezelor membrilor inferioare și superioare. Lățimea portcataramă 16 mm. Lungimea portcataramă 60 mm. Lățimea cataramă 16 mm. Lungimea cataramă 20 mm Material: piele tăbăcită cu săruri minerale, oțel. Ambalat în cutii carton și pungi PVC.

156	33183000-6	Semifabr. p-u manșon flexibil grosimea 12 mm	buc	10	Utilizat pentru fabricarea cupelor interioare flexibile pentru protezele membrilor inferioare. Are în componență silicon. Cu caracteristici antibacteriene. Flexibilitate ridicată Calitate ridicată a suprafeței Poate fi ulterior termoforant
157		Semifabr. p-u manșon flexibil grosimea 15 mm	buc	20	Contrație mică: aprox. 3% Confortabil de purtat Lavabil Recomandare de temperatură: 160 ° C / 320 ° F (cuptor cu convecție, cuptor cu infraroșu). Culoarea: transparentă. Dimenziunile plăcilor: 400×400 mm. Ambalat în pungi PVC.
158	33183000-6	Semifabr. p-u manșon de probă grosimea 12 mm	buc	15	Utilizat pentru fabricarea cupelor de probă pentru protezele membrilor inferioare. Temperatura de procesare pentru plăcile de încălzire, cuptoarele cu convecție și infraroșu este de 160° C / 320° F. Transparența cupei de probă facilitează verificarea precisă a potrivirii și a verificării presiunilor exercitate de cupă asupra bontului. Prin încălzirea cupei, este posibilă reformarea termoplastului. de exemplu, punctele de presiune.
159		Semifabr. p-u manșon de probă grosimea 15 mm	buc	15	Culoarea: transparentă. Dimenziunile plăcilor: 400×400 mm Ambalat în pungi PVC.
160	33183000-6	Material spumos pentru cupa interioară	m ²	34	Folosit pentru producerea de branturi, căptușeli moi în cupele protezelor de gambă neperforat. Livrat în foi. Temperatura de lucru: 120-130 ° C. Dimensiunile: 2000×1000×6 mm.; Duritatea °Shor: 40 unități; Densitatea: 170 kg/m3; Culoarea: bej.
161	33183000-6	Centură de fixare	buc	350	Este destinat pentru fixarea protezelor membrilor inferioare de centură. Material: piele crudă. Ambalat în pungi PVC.
162	33183000-6	Centură pentru proteză de braț (prefabricată)	buc	4	Piele pentru șelărie tip iuft, piele tăbăcită cu crom pentru proteze, bumbac; Lungimea 850-1300 mm; Este destinată pentru fixarea protezelor membrilor superioare. Ambalat în pungi PVC.
163	33183000-6	Curelușă de fixare Lungimea: 150 mm; Lățimea 16 mm.	buc	100	Sunt destinate pentru fixarea protezelor membrilor inferioare și superioare. Materiale: piele crudă. Lungimea: 150 mm; Lățimea 16 mm. Ambalat în cutii de carton.
164	33183000-6	Curelușă de fixare Lungimea: 170 mm; Lățimea 16 mm.	buc	400	Sunt destinate pentru fixarea protezelor membrilor inferioare și superioare. Materiale: piele crudă. Lungimea: 170 mm; Lățimea 16 mm. Ambalat în cutii de carton.
165	33183000-6	Curelușă de fixare Lungimea: 230 mm; Lățimea 19 mm.	buc	1600	Sunt destinate pentru fixarea protezelor membrilor inferioare și superioare. Materiale: piele crudă. Lungimea: 230 mm; Lățimea 19 mm. Ambalat în cutii de carton.
166	33183000-6	Lacăt lainer pentru proteze de gambă	buc	50	Utilizate la confecționarea protezelor de gambă. Conținutul completului: Ancoră de laminare; Carcasă Shuttle Lock; Unitate de înclchetare; Știft Protecție din ghips pentru știft Set șablon (1 șablon de formă semisferică, 1 machetă filetată, 1 șurub de

					ghips); Știft filetat lungimea: 67,8 mm. Greutate sistemului: 425g; Înălțimea sistemului: 25 mm; Material ancoră de laminare: oțel; Material Shuttle Loc: aluminiu; Masa corporală maxim admisibilă: 125 kg. Ambalat în cutii de carton.	
167	33183000-6	Lacăt lainer pentru proteze de coapsă	buc	17	Utilizate la confecționarea potezelor de coapsă cu linner Conținutul complectului: Ancoră de laminare; Carcasă Shuttle Lock; Unitate de închietare; Știft Protecție din ghips pentru știft Set șablon (1 șablon de formă semisferică, 1 machetă filetată, 1 șurub de ghips); Știft filetat lungimea: 31 mm. Greutate sistemului: 485g; Înălțimea sistemului: 79 mm; Material ancoră de laminare: oțel; Material Shuttle Loc: aluminiu; Masa corporală maxim admisibilă: 125 kg. Ambalat în cutii de carton.	
168	33183000-6	Pinză de carbon cu lățimea 100 cm	m	150	Pinză din fibre de carbon destinată pentru armarea manșoanelor. Densitatea: 200 g/m ² . Ambalat în cutii de carton.	
169	33183000-6	Pîslă grosimea 7 mm	kg	8	Se utilizează la confecționarea protezelor și a ortezelor din piele. Conform GOST 287-68 Pîslă semiaspră pentru sa. Pășlele din lână și semilână sunt fabricate din lână spălată de culoare gri închis și deschis, cu un conținut de impurități vegetale care nu depășesc 1,0-2,5% și impurități minerale care nu depășesc 0,15-0,20%. Pâsla are o grosime și densitate uniformă pe toată lungimea țesăturii. Este moale. Ambalaj în pungi PVC.	
170	33183000-6	Rășină orto-acrilică pentru cupă fină (4,6 kg)	buc	50	Rășină de laminare pentru fabricarea componentelor cu o proporție scăzută de rășină Cele mai versatile dintre rășinile de laminare, rășinile Orthocryl sunt special formulate pentru fabricarea straturilor de laminare din fibră de carbon, sticlă sau textil. Baza de metacrilat de metil oferă o rezistență excelentă pentru fiecare aplicație și utilizare specifică. Familia de rășini de laminare ortocrilă include opțiuni de vâscozitate redusă pentru a crește penetrarea sau a produce legături adezive de înaltă rezistență din carbon, sticlă sau textile. Rășină de laminare versatilă pentru utilizare cu carbon, sticlă sau textile: Permite fabricarea componentelor cu o proporție redusă de rășină Rășină incoloră, transparentă, bicomponentă Baza de metacrilat de metil oferă o rezistență excelentă Familia include opțiuni de utilizare a fibră de carbon, laminate rigide sau flexibile. Ambalaj din metal. Volumul ambalajului 4,6 kg	
171	33183000-6	Solidificator praf (150 gr.)	buc	50	Destinat pentru solidificarea rășinilor din orto-acril. Ambalat în sticlă de plastic. Cantitatea în sticlă: 150 g	
172	33183000-6	Ciorap din bumbac pentru amputație de membre superioare	buc	100	Este destinat pentru protecția bontului amputațional de exercitarea presiunilor cupei protezei. Compoziție: bumbac 100 % Culoarea: naturală. Lungimea 24 cm Lățimea superioară 14 cm Lățimea inferioară 11 cm Ambalat în pungi PVC a câte 20 buc.	
173	33183000-6	Ciorap din lână pentru	buc	240	Este destinat pentru protecția bontului amputațional de exercitarea presiunilor manșonului protezei.	

		amputație de coapsă			Compoziție: lână – 60 %, PA-10%; Culoarea: naturală. Lungime: 40 cm Lățimea partea superioară: 23.5 cm Lățimea partea inferioară: 15 cm. Ambalaj în pungi PVC a câte 20 buc.	
174	33183000-6	Ciorap din lina pentru amputație de gambă	buc	200	Este destinat pentru protecția bontului amputațional de exercitarea presiunilor manșonului protezei. Compoziție: lână – 60 %, PA-10%; Culoarea: naturală. Lungime: 63 cm Lățimea partea superioară: 22.5 cm Lățimea partea inferioară: 9.5 cm. Ambalat în pungi PVC a câte 20 buc.	
175	33183000-6	Ciorap din bumbac pentru amputație de coapsă	buc	200	Este destinat pentru protecția bontului amputațional de exercitarea presiunilor cupei protezei. Compoziție: bumbac 100 % Culoarea: naturală. Lungimea: 40 cm Lățimea partea superioară: 23,5cm Lățimea partea inferioară: 15 cm Ambalaj în pungi PVC a câte 20 buc.	
176	33183000-6	Ciorap din lina pentru amputație de gambă	buc	360	Este destinat pentru protecția bontului amputațional de exercitarea presiunilor cupei protezei. Compoziție: lână – 60 %, PA-10%; Culoarea: naturală. Lungimea: 40 cm Lățimea partea superioară 23,5cm Lățimea pinferioară 15 cm Ambalaj în pungi PVC a câte 20 buc.	
177	33183000-6	Cuvă pentru gips	buc	10	Cuvă pentru gips este confecționată din plastic flexibil. Volumul acestea 500 g Ambalaj în pungi PVC.	
178	33183000-6	Șurubelniță pentru proteze	buc	10	Șurubelniță hexagonală pentru confecționarea protezelor Nr.4. Ambalaj în pungi PVC.	
179	33183000-6	Segment pentru fereștrău electric	buc	5	Cuțit circular pentru tăierea manșoanelor din ortoacril.	
180	33183000-6	Bandaj de susținere coapsă L-90R	buc	2	Pentru a reduce mișcările de rotație și pistonarea în protezele transfemorale Pentru transferul de forță și fixarea protezei pe corp Pentru a îmbunătăți ghidarea și controlul protezei Dimensiuni personalizate disponibile (în funcție, de exemplu, pe lateral, cu soclu) Închidere intuitivă pe centura pelviană cu curele cu cârlig și cataramă pentru o potrivire personalizată Rezistență mare de cârlig și buclă Centura pelviană respirabilă, subțire, din poliamidă și spandex, este foarte confortabilă Greutatea redusă face posibilă percepția și controlul corpului Rezistență mare la abraziune a centurii pelvine Captuseala suplimentară pentru protecția marginilor Prinderea sigură a protezei datorită benzii antiderapante Neopren® la capătul distal al manșon de suspensie Fără latex Robust și durabil Reținere bună a formei. Ambalat în pungi PVC.	
181		Bandaj de susținere coapsă L-90L	buc	2		
182		Bandaj de susținere coapsă XL-101R	buc	2		
183		Bandaj de susținere coapsă XL-101L	buc	2		
184		Genunchere Nr. 1 Perimetru partea distală 30mm,	buc	2		Genunchera trebuie folosită exclusiv pentru ajustarea protezelor transtibiale. Genunchera asigură o susținere îmbunătățită a protezelor transtibiale, în timp ce permite libertatea de mișcare a genunchilui.

		perimetrul partea proximală 40mm			Stratul interior din silicon. Stratul exterior din tricot. Ambalat în pungi PVC.	
185		Genunchere Nr. 2 Perimetru partea distală 40mm, perimetrul partea proximală 50mm	buc	4		
186		Genunchere Nr. 3 Perimetru partea distală 50mm, perimetrul partea proximală 60mm	buc	6		
187		Genunchere Nr. 4 Perimetru partea distală 60mm, perimetrul partea proximală 70mm	buc	2		
188	33183000-6	Huse pentru proteze coapse M	buc	10	Husa facilitează montarea protezelor membrilor superioare și inferioare care au orificiu pentru supapă. Produsul este realizat dintr-un material deosebit de alunecos, ușor (nailon acoperit cu silicon) și previne durerea care poate apărea la punerea unei proteze. Ambalat în pungi PVC a câte 50 m.	
189		Huse pentru proteze coapse L	buc	10		
190	33183000-6	Nit proteze din piele	buc	100	Pentru fixarea extremitatilor atelelor de gleznele din lemn pentru protezele membrilor inferioare. Material: otel marca 30. Greutatea: 0,02 Kg/buc. D=9 mm: d=6mm; l=86,5mm; h=1,8mm.	
191	33183000-6	Holniten complet înălțimea piciorușului 10 mm (complet)	buc	5000	Material: metal; Culoare: nichel; Diametrul inferior al capului piciorușului (D1): 7 mm; Diametrul inferior al capului piciorușului (D2): 3,3 mm; Înălțimea capului de nit (h1): 5 mm; Diametrul piciorușului(d):3,2; Diametrul flanșei piciorușului(D3): 8,8 mm; Înălțimea piciorușului(h2): 10 mm. Ambalat în pungi PVC.	
192	33183000-6	Holniten complet înălțimea piciorușului 12 mm (complet)	buc	3000	Material: metal; Culoare: nichel; Diametrul inferior al capului piciorușului (D1): 7 mm; Diametrul inferior al capului piciorușului (D2): 3,3 mm; Înălțimea capului de nit (h1): 5 mm; Diametrul piciorușului(d):3,2; Diametrul flanșei piciorușului(D3): 8,8 mm; Înălțimea piciorușului(h2): 12,3 mm Ambalat în pungi PVC.	
193	33183000-6	Cuie pentru	kg	15	Conform OCT 17-272-87.	

		Încălțăminte K18				
194	33183000-6	Creion Chimic	buc	10	Sunt destinate aplicării inscripțiilor, modelelor, desenelor pe sticlă, metal, porțelan, suprafețe din plastic și oferă inscripții permanente pe piele și țesături. Sunt utilizate și în multe industrii. Sunt potrivite ca înlocuitor de încredere pentru stilouri, scriu acolo (înghet, căldură extremă) unde stilourile nu pot face față. Plumbul special, când intră în contact cu apa, capătă proprietățile cernelii. Pigmentul este rezistent la abraziune și apă, nu se estompează la soare. Conductorul durabil nu se rupe nici după ce a fost scăpat. De culoare albastră sau neagră. Diametrul grafitului 3 mm. Ambalat în pungi PVC.	
195	33183000-6	Fașă gipsată 15cm×270cm	buc	960	Se folosește obținerea negativului. Termenul pentru formarea unei forme stabile este de 5 - 10 minute. Este ambalat în pungă de plastic. Lungimea rolei 270 cm Lățimea 15 cm Ambalat în pungi PVC.	
196	33183000-6	Colanti	buc	200	Colanți din capron	
197	33183000-6	Colanti scurți	buc	200	Colanti scurți din capron	
198	33183000-6	Tub cu fibre carbonice 150	rolă	1	Folosit pentru laminare folosind rășini acrilice, epoxidice și alte rășini. Este destinat confecționării manșoane de proteză ale membrilor inferioare - femure la care sunt necesare caracteristici de rezistență sporite.	
199		Tub cu fibre carbonice 225	rolă	1		
200	33183000-6	Sistemă Revolock	buc	3	Sistem utilizat la confecționarea protezelor membrilor inferioare de gambă și de coapsă. Are ca scop reglarea perimetrelor cupei protezei.	
201	33183000-6	Hârtie pentru imprimare termică	m	10	Este folosit ca hârtie de transfer pentru materiale termoplastice la fabricarea ortzelor. Se aplică pe un termoplastic încălzit până la o stare transparentă cu 45'', după care este îndepărtat.	
202	33183000-6	Pedilin pentru scoaterea negativului	buc	50	Precizie perfectă. Amprenta obținută cu ajutorul spumei reflecta relieful piciorului cu acuratețe maximă. Suprafața de lucru a spumei 330 mm x 145 mm x 38 mm este suficientă pentru obținerea de printuri de dimensiuni mari ale piciorului. Spuma și gips pot fi depozitate câțiva ani. Când pacientul revine, nu este necesară o nouă amprentă. Indispensabil în fabricarea branțurilor pentru pacienții cu diabet. Datorită particularităților structurii piciorului, această metodă de obținere a gipsurilor este optimă. Spuma este non-toxică și hipoalergenică. Nu are un efect negativ asupra organismului.	
Total Lot I						9 602 403,12
Lotul II Semifabricate pentru proteze membre superioare						
1		Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru femei (dreapta), Nr.18 plinătatea 1	buc	6	Mână cosmetică destinată protezelor la bărbați, femei și copii, după amputarea membrilor superioare. Material: plastisol medical; Culoare: palitra bej. Carcasă monostrat; Cavitare internă: umplută cu spumă poliuretanică cu ramă metalică la toate cinci degete. Termen de garanție min. 12 luni Ambalat în pungi PVC.	

2	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru femei (stinga), Nr.18 plinătatea 1	buc	5		
3	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (stinga), Nr.19 plinătatea 1	buc	10		
4	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru femei (dreapta), Nr.20 plinătatea 1	buc	5		
5	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (stinga), Nr.21 plinătatea 1	buc	4		
6	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (stinga), Nr.22 plinătatea 1	buc	7		
7	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (dreapta), Nr.22 plinătatea 1	buc	4		
8	Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (stinga), Nr.23 plinătatea 1	buc	3		
9	Mână pentru protezarea membrului	buc	4		

		superior din plastisol medical pentru barbati (dreapta), Nr.23 plinătatea 1				
10		Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (stinga), Nr.24 plinătatea 1	buc	3		
11		Mână pentru protezarea membrului superior din plastisol medical pentru barbati (dreapta), Nr.24 plinătatea 1	buc	4		
12		Înveliș pentru protezele membrelor superioare Tipo-dimensiunea Nr.5 stînga	buc	8	<p>Înveliș pentru protezele membrelor superioare din plastisol medicinal. Grosimea pereților: 1,0-1,5 mm; Compatibil cu mîna artificială (p. 12-17) Perimetrul palmei: 180 mm. Termen de garanție min.12 luni. Produsele pe pozițiile de la 3-18 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Ambalat în pungi PVC.</p>	
13		Înveliș pentru protezele membrelor superioare Tipo-dimensiunea Nr.5 dreapta	buc	8		
14		Înveliș pentru protezele membrelor superioare Tipo-dimensiunea Nr.6 stînga	buc	10		
15		Înveliș pentru protezele membrelor superioare Tipo-dimensiunea Nr.6 dreapta	buc	10		
16		Mîna artificială pentru protezarea antebrațului membrului superior (activa) Tipo-dimensiunea Nr. 5 dreapta	buc	4		
17		Mîna artificială pentru protezarea antebrațului membrului	buc	4	<p>Mîna artificială din plastic (activa), destinată pentru protezarea membrului superior. Carcasa și degetele sunt din plastic; manetele și elementele de fixare din metal. În construcția mîinii este prevăzut un mecanism de apucare pasivă și o deschidere a degetelor activă care se activează cu ajutorul manete. Setul include: centura de susținere-1buc, capse-2 buc și inelușe-2buc. Produsele pe pozițiile de la 3-18 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 12 luni Ambalat în pungi PVC.</p>	

		superior (activa) Tipodimensiunea Nr. 5 stinga				
18		Mână artificială pentru protezarea antebrațului membrului superior (activa) Tipodimensiunea Nr.6 dreapta	buc	2		
19		Mână artificială pentru protezarea antebrațului membrului superior (activa) Tipodimensiunea Nr.6 stinga	buc	2		
20		Mână artificială pentru protezarea antebrațului membrului superior (activa) Tipodimensiunea Nr. 6 dreapta	buc	6	Mână artificială din plastic (activa), destinată pentru protezarea membrului superioare. Carcasa și degetele sunt din plastic, manetele și elementele de fixare din metal. În construcția mîinii este prevăzut un mecanism de apucare pasivă și o deschidere a degetelor activă care se activează cu ajutorul manetei. Produsele pe pozițiile de la 3-18 aparțin unui singur producător și sunt compatibile între ele. Termen de garanție min. 12 luni Ambalat în pungi PVC.	
21		Mână artificială pentru protezarea antebrațului membrului superior (activa) Tipodimensiunea Nr. 6 stinga	buc	6		
22		Complet de semifabricate pentru proteza de braț dreptul (complet)	buc	3	Modulul este destinat pentru protezele de braț și umăr. Manșonul brațului și antebrațului sunt confecționate din plastic, mecanismul de direcție din metal. Mișcarea în articulația cotului este activă, cu fixarea poziției antebrațului față de braț în 7 poziții. Fixarea specială permite o rotație pasivă a umărului și cotului. Dimensiunile de bază: D=70;L=270 Ambalat în pungi PVC.	
23		Complet de semifabricate pentru proteza de braț stîngul (complet)	buc	3		
Total Lot II						565 706,08
TOTAL						10 168 109,20

23. Ofertantul are obligația, prin depunerea declarației privind valabilitatea ofertei, de a menține oferta valabilă pe toată perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anunțul de participare se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.

24. Perioada de livrare a Bunurilor este: perioada anului 2023

25. Termeni și condiții de livrare: livrarea marfii se realizează în condițiile de CPT – Chisinau (Incoterms 2020) la necesitate, în termen de 5 zile lucratoare de la solicitarea, expediată electronic, prin fluxurile interactive, puse la dispoziție de operatorul economic în formularul DUAE.

26. Prețurile pentru bunurile solicitate se indică în MDL, EUR, USD, cu două cifre după virgulă.
27. Oferta scrisă și semnată în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.
28. Ofertantul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât oferta să fie recepționată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertelor, ținând cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem.
29. Documentele justificative în sprijinul informațiilor declarate în DUAЕ, care conțin date cu caracter personal, se prezintă separat în formă scanată, cu aplicarea semnăturii electronice, pe adresa de email achiziții.crepor21@gmail., la solicitarea autorității contractante.
30. În cazul asocierii conform pct.15 din Ordinul MF 115/2021, fiecare dintre aceștia își asumă obligația pentru oferta comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând anexa nr.6 din Ordinul MF 115/2021.
31. Ofertantul nu are dreptul de a depune decât o singură ofertă de bază. Ofertanții asociați nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lângă oferta comună.
32. Persoanele juridice nominalizate ca subcontractanți în cadrul uneia sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferta în nume propriu sau în asociere.
33. Ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă.
34. În cazul în care la evaluare se stabilesc discrepanțe între informațiile prezentate de către operatorul economic în DUAЕ și cerințele stabilite de către autoritatea contractantă, operatorul economic se descalifică, ceea ce duce la respingerea ofertei, fiind stabilită ca inacceptabilă și neconformă, și se examinează documentele următorului ofertant/candidat.
35. Operatorul economic a cărui informație prezentată în DUAЕ corespunde cerințelor/condițiilor specificate de către autoritatea contractantă în anunț de participare are obligația să prezinte la cerere și fără întârziere documentele justificative.
36. Ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire prezintă documentele justificative prin care să demonstreze că îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare și de selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAЕ.
37. Dacă oferta, inclusiv formularele care o însoțesc, nu corespunde cerințelor prestabilite în anunțul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată, semnată electronic, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau extragerea devierilor sau rezervelor necorespunzătoare, excepție constituind doar corectarea greșelilor aritmetice sau abaterilor neînsemnate.
38. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să ceară oricărui dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu se solicită, nici nu se permit schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor.
39. Erorile aritmetice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se ia în considerare prețul pe unitate, iar prețul total este corectat în mod corespunzător.

40. Grupul de lucru are dreptul de a corecta erorile aritmetice numai cu acceptul ofertantului. Dacă ofertantul nu acceptă corectarea acestor erori, oferta sa se consideră necorespunzătoare și, în consecință, se respinge de către grupul de lucru.

41. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult 3 zile lucrătoare, iar în cazul în care ofertantul nu suplimentează, nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în termenele stabilite de aceasta, oferta se respinge și se selectează următoarea după clasament dintre ofertele rămase în vigoare.

42. Oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, fără abateri esențiale sau cu abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei, se consideră conformă.

43. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă declară ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, în urma includerii lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

44. Ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător este obligat de a completa și prezenta declarația cu privire la ii efectivi în conformitate cu Ordinul ministrului finanțelor nr.145/2020 cu privire la aprobarea Declarației privind confirmarea identității ilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

45. Autoritatea contractantă va anula procedura de atribuire a contractului de achiziție publică în cazul apariției circumstanțelor descrise în art.71 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice

46. La expirarea perioadei de așteptare sau, după caz, după soluționarea oricăror contestații, sau monitorizării conformității desfășurării procedurilor de achiziții publice de către Agenția Achiziții Publice, autoritatea contractantă încheie contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

47. Documente obligatorii la depunerea ofertei

- 1) Cerere de participare
- 2) Declarație privind valabilitatea ofertei
- 3) Specificații tehnice
- 5) Specificații de preț

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de solicitare, în caz de necesitate, a clarificărilor cu anexarea documentelor doveditoare privind corespunderea cerințelor tehnice și financiare.

48. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

- 1) Garanția pentru oferta, valabila 60 zile din momentul deschiderii ofertelor
- 2) Dovada înregistrării persoanei juridice;
- 3) Certificat de atribuire a contului bancar
- 4) Certificatul valabil de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor, eliberat de Serviciul Fiscal de Stat.
- 5) Extras din raportul financiar;
- 6) Declarație privind lista principalelor livrări de bunuri similare în ultimii 3 ani de activitate
- 7) Documente ce atestă calitatea bunurilor
- 8) Declarație privind personalul de specialitate propus pentru instruirea specialistilor
- 9) Declarație de la potențialii câștigători privind înlocuirea componentelor defecte
- 10) Declarație privind prezentarea mostrelor

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de solicitare, în caz de necesitate, a clarificărilor cu anexarea documentelor doveditoare privind corespunderea cerințelor de calificare și selecție.

Conducătorul grupului de lucru:

Nicolai ISCHIMJI

