



ACHIZIȚII PUBLICE

Înregistrat de către CAPCS
la data de 16.01.2024

CONTRACT nr. 21093931/03/01

de achiziționare a dispozitivelor medicale

10.01.2024

mun. Chișinău
(localitatea)

Vînzător	Beneficiar	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
<u>Tehnomedica SRL</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)	<u>IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)	<u>Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)
reprezentată prin director Tatiana ROIBU (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza	reprezentată prin director Serghei ȘTEPA (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza	reprezentată prin director Gheorghe GORCEAG (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza
statutului (statut, regulament, hotărîre etc.)	Regulamentului (statut, regulament, hotărîre etc.)	Regulamentului de organizare și funcționare (statut, regulament, hotărîre etc.)
denumit(ă) în continuare Vînzător	denumit(ă) în continuare Beneficiar	denumit în continuare Centru
IDNO 1002600053256 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)	IDNO 1003600150598 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)	IDNO 1016601000212 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)

denumite în continuare Părți, au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele:

1. Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24),

(denumirea obiectului achiziției)

denumite în continuare Bunuri, conform Licităției deschise :

nr. ocds-b3wdp1-MD-1695389614853,

(procedura de achiziție)

în baza deciziei grupului de lucru al Centrului din 26.12.2023

2. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrante ale Contractului:

- a) Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1;
- b) Garanția de bună execuție în mărime de 5% din suma totală a contractului cu TVA – anexa nr.2, va fi valabilă 7 luni din data înregistrării de către CAPCS.
- c) Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.
- a) declarației privind confirmarea identității beneficiarilor 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 anexa nr. 4.
3. Prezentul Contract va prevala asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
4. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Centru, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Bunurile, Beneficiarului și să înlăture defectele lor, sub toate aspectele, în conformitate cu prevederile Contractului.
5. Beneficiarul se obligă să transfere Centrului, iar Centrul la rândul său, să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului, în termenele și modalitatea stabilite de prezentul Contract.

CONDIȚII SPECIALE

1. Obiectul Contractului

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile, Beneficiarului în cantitatea și sortimentul prevăzut în Specificația din anexa nr.1, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă să recepționeze Bunurile livrate de Vânzător și să transfere Centrului mijloacele financiare pentru bunurile recepționate, iar Centrul se obligă la rândul său să achite.

1.3 Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta Certificate de calitate / Standarde de referință indicate în Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4. Termenele de garanție [valabilitate, după caz] ale Bunurilor, va fi nu mai mic de 24/36 luni din data livrării/instalării conform Specificației Nr.2 (Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat) – anexa nr.3.

2. Termenele și condițiile de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător

Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- factura fiscală și actul de predare/primire - 3 ex.,
- Certificatele de calitate indicate în Specificații;

- Manuale de service și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării;

- Instrucțiuni de utilizare a produsului în limba de stat sau rusă.

Originalele documentelor de mai sus vor fi prezentate Centrului (factura fiscală și actul de predare-primire) și Beneficiarului (factura fiscală și actul de predare-primire) cel târziu la momentul livrării Bunurilor la destinația finală.

Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele enumerate mai sus.

2.3. Beneficiarul poate solicita o reducere sau majorare argumentată a cantității de Bunuri în limitele prevederilor legislației în vigoare în domeniul achizițiilor publice, informînd despre aceasta Vînzătorul și Centrul cu 10 zile înainte de livrare.

2.4. La livrarea Bunurilor de către Vînzător Beneficiarului, aceștia semnează factura fiscală și actul de predare-primire, care urmează a fi prezentat de către Vînzător Centrului și care servește temei pentru efectuarea plății conform prevederilor Contractului.

2.5. Data livrării Bunurilor se consideră data perfectării facturii fiscale actului de predare primire și recepționării de către Centru a actului de predare primre.

3. Prețul Contractului și condițiile de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Specificația din anexa nr.1 a prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: 2 878 248(Două milioane opt sute șaptezeci și opt mii două sute patruzeci și opt 00) lei.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua de către Centru, în lei moldovenești, prin intermediul Ministerului Finanțelor – Trezoreria de Stat, Achitarea va fi efectuată utilizând sistemul de e-facturare.

în termen de 30 zile după prezentarea facturii fiscale și actului de predare primire de către CAPCS.

Dovada achitării plăților pentru Bunurile livrate constituie emiterea Ordinului de plată către Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat.

3.4. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condițiile de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Beneficiar dacă:

a) cantitatea Bunurilor transmise corespunde informației indicate în Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1 și sînt prezentate toate documentele de însoțire prevăzute în punctul 2.2 din prezentul Contract;

b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3;

c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespund informației indicate în Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1 și Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

4.2. Vînzătorul este obligat, în prima zi de vineri, după livrarea Bunurilor, să prezinte Centrului, pentru efectuarea plății, un exemplar original al facturii fiscale și a actului de predare-primire semnat de Beneficiar. În cazul nerespectării de către Vînzător a prezentei clauze, Centrul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.3 din prezentul Contract.

5. Standarde

5.1. Bunurile furnizate în baza Contractului vor respecta standardele prezentate de către Vînzător în propunerea sa tehnică, Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

6. Obligațiile Părților

6.1. În baza prezentului Contract, Vînzătorul se obligă:

- a. să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b. să anunțe Beneficiarul, în decurs de 5 zile calendaristice de la semnarea prezentului Contract, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c. să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Beneficiar în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract - Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3;
- d. să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Beneficiar;
- e. să livreze și să instaleze dispozitive medicale înregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale;
- f. precum și:
 - a) să garanteze cumpărătorului fără nici-o plată suplimentară, o perioadă de cel puțin 24/36 de luni garanție cu mentenanță din data livrării și/sau instalării/dării în exploatare conform Specificației Nr.2 (Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat) – anexa nr.4.
 - b) să reacționeze timp de 30 min sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice.
 - c) să organizeze, pe perioada de garanție, inspecții planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al furnizorului. Fiecare eveniment de acest fel va fi urmat de un raport în scris.
 - d) la solicitarea beneficiarului, de a efectua instruirea personalului cu asumarea tuturor cheltuielilor cu privire la instalarea și utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului
- a) să livreze echipamente neutilizate ce corespund cu Specificațiile și cerințele tehnice ale echipamentului licitat, iar anul producerii produsului este nu mai vechi de 2022.

6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să transfere Centrului, în cel mult 15 zile de la momentul semnării facturii fiscale, sumele bănești pentru achitarea Bunurilor livrate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;
- c) să nu recepționeze dispozitive medicale neînregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale.

6.3. În baza prezentului Contract, Centru se obligă:

- a) să achite suma prevăzută în contract după recepționarea mijloacelor financiare de la beneficiar, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;
- b) să asigure supravegherea și monitorizarea executării contractelor de achiziții publice, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.
- c) să aplice și să încaseze penalități de la Vânzător conform pct. 9.2., 9.8 și 9.9.

7. Justificarea datorită unui impediment

7.1. Neexecutarea obligației părților contractante este justificată dacă ea se datorează unui impediment în afara controlului ei și dacă părții nu i se putea cere în mod rezonabil să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia.

7.2. Neexecutarea nu este justificată dacă partea ar fi putut în mod rezonabil să ia în considerare impedimentul la data încheierii.

7.3. În cazul în care impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului. În cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligația se stinge. Totuși, dacă întârzierea capătă trăsăturile neexecutării esențiale, creditorul poate să recurgă la mijloacele juridice de apărare întemeiate pe o asemenea neexecutare.

7.4. Partea care invocă prezenta clauză are obligația de a asigura celeilalte părți primirea unei notificări despre impediment și efectele lui asupra capacității de a executa, imediat, dar nu mai târziu de 10 zile după ce a cunoscut sau trebuia să cunoască aceste circumstanțe.

7.5. Impedimentul justificator nu exonerează debitorul de plata despăgubirilor dacă impedimentul a apărut după neexecutarea obligației, cu excepția cazului când partea nu ar fi putut, oricum, din cauza impedimentului, să beneficieze de executarea obligației.

8. Rezoluțiunea Contractului

8.1. Prin efectul rezoluțiunii se sting obligațiile nestinse rezultate din contract sau partea relevantă a acestor obligații.

8.2. Dreptul la rezoluțiune se exercită de către partea îndreptățită prin declarație scrisă notificată celeilalte părți contractante.

8.3. Rezoluțiunea pentru neexecutare are loc dacă neexecutarea obligației contractuale este esențială. Este esențială în unul dintre următoarele cazuri:

- a) refuzul vânzătorului de a vinde bunurile prevăzute în prezentul contract;
- b) nerespectarea de către Beneficiar și Centru a termenilor de plată pentru bunurile livrate;
- c) nerespectarea de către Vânzător a termenilor de livrare a bunurilor;
- d) nesatisfacerea de către una dintre părțile contractului a pretențiilor înaintate conform prezentului contract,

8.4. Partea care declară rezoluțiunea păstrează dreptul la despăgubirile sau penalitățile acumulate la data rezoluțiunii și, suplimentar, are aceleași drepturi la despăgubiri sau penalități pe care le-ar fi avut dacă obligațiile stinse prin efectul rezoluțiunii ar fi fost neexecutate.

9. Reclamații și sancțiuni

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vânzătorului.

9.2. Vânzătorul este obligat să preavizeze Beneficiarul și Centrul despre imposibilitatea livrării Bunurilor în termen de 5 zile calendaristice de la data survenirii circumstanțelor care împiedică livrarea. În caz de încălcare a termenului de informare stipulat în prezentul punct, Vânzătorul suportă o penalitate în valoare de 1% din suma totală a bunurilor nelivrate.

9.3. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorului în termen de 15 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de organismul de evaluare a conformității ori de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.4. Vânzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului și Centrului despre decizia luată.

9.5. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vânzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Beneficiarului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.6. Vânzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.7. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organismul de evaluare a conformității, cheltuielile de staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

9.8. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, precum și asigurarea mentenanței pe perioada specificata la pct.6.1. lit.f) a. Vânzătorul suportă o penalitate în valoare de 30% din suma Bunurilor nelivrate.

9.9. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vânzătorul poartă răspundere materială precum urmează:

- a) pentru primele 30 de zile calendaristice de întârziere, penalitatea constituie 0,1% din suma Bunurilor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere;
- b) pentru următoarele zile de întârziere, care depășesc perioada de 30 de zile calendaristice, penalitatea constituie 0,5% din suma Bunurilor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 30% din suma Bunurilor nelivrate pentru întreaga perioadă de întârziere.

9.10. Pentru transferul cu întârziere a mijloacelor financiare către Centru, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Bunurilor neachitate.

9.11. Pentru achitarea cu întârziere a mijloacelor financiare către Vânzător, Centrul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Bunurilor neachitate.

9.12. Vânzătorul este exonerat de obligația privind livrarea Bunurilor în caz de suspendare sau excludere a înregistrării informației din Registrul de stat al dispozitivelor medicale, conform prevederilor actelor normative în vigoare.

10. Drepturile de proprietate intelectuală

10.1. Vânzătorul are obligația să despăgubească Beneficiarul și Centrul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.) privind echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate; și
- b) daune - interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de Centru.

11. Dispoziții finale

11.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă, conform legislației Republicii Moldova.

11.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

11.3. Părțile contractante au dreptul, să convină asupra modificării clauzelor acestuia, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii Contractului. Modificările și completările operate la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de toate Părțile și aprobate corespunzător.

11.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor persoane terțe fără acordul în scris al celorlalte Părți.

11.5. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare, în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vânzător, Centru și Beneficiar.

11.6. Presentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării de către CAPCS. Contractul se înregistrează în mod obligatoriu în una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor dacă gestionarea surselor financiare se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial. Contractul care nu este înregistrat în modul stabilit nu are putere juridică.

Presentul contract este valabil 6 luni de la înregistrarea contractului. .

11.7. Presentul Contract reprezintă acordul de voință al Părților și este semnat astăzi, 10.01.2024.

Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

Datele juridice, poștale și bancare ale Părților:

Vînzătorul	Beneficiarul	Autoritatea Contractantă
Tehnomedica SRL	IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
Adresa poștală: str. Ciuflea 38/1, MD 2001 Chișinău, Republica Moldova	Adresa poștală: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 190	Adresa poștală: Oficiul central: MD-2005, Republica Moldova, mun. Chișinău, Bd. Grigore Vieru 22/2 Adresa juridică: mun. Chișinău, Bd. Grigore Vieru 22/2
Telefon: 022 022 601 087 Telefon/Fax: 022 601 102 tehnomedica_md@yahoo.com tehnomedicamd@gmail.com , troibu@yahoo.com; tehnomedica_md@yahoo.com	Telefon: 022 022-24-12-62; 022-24-43-32 , imspcto@ms.md	Telefon: (068) 99 84 27 (068) 99 84 26 (068) 99 84 28 (068) 99 84 25 E-mail:monitorizare@capcs.gov. md office@capcs.gov.md medicamente@capcs.gov.md Site: http://capcs.md
IBAN: MD65MO2224ASV98310887100	IBAN: MD75TRPCCC518430B0009AA	IBAN: MD75TRPCCC518430C01859AA
Banca: BC „Mobiasbanca – OTP Groupe” S.A.	Banca: MF-Trezoreria de Stat	Banca: MF-TR Chisinau-bugetul de stat
Cod fiscal: 1002600053256	Cod fiscal: 1003600150598	Cod fiscal: 1016601000212
Codul bancii: MOBBMD22	Codul bancii: TREZMD2X	Codul bancii: TREZMD2X
Semnăturile Părților		
Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:
L.Ș.	L.Ș.	L.Ș.
	Contabil	
	Înregistrat: nr.	
	Trezoreria	
	Data:	

SPECIFICAȚIE Nr.1

(Lista bunurilor)

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitate	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA
Nr Lot	Termenul de livrare						
3310000-1	Ferestru cu miscari alternative	Bucata	1,00	298 000,0000	357 600,0000	298 000,0000	357 600,0000
6	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.;						
3310000-1	Sistem motorizat pentru endoprotezare oase mari	Bucata	2,00	381 000,0000	457 200,0000	762 000,0000	914 400,0000
26	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.;						
3310000-1	Sistem motorizat pentru endoprotezare oase mari	Bucata	1,00	445 240,0000	534 288,0000	445 240,0000	534 288,0000
27	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.;						
3310000-1	Sistem motorizat pentru operatii microchirurgicale la oase fine	Bucata	1,00	411 700,0000	494 040,0000	411 700,0000	494 040,0000
28	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.;						
3310000-1	Sistem motorizat pentru endoprotezare oase mari	Bucata	1,00	481 600,0000	577 920,0000	481 600,0000	577 920,0000
29	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.;						
TOTAL						2 398 540,0000	2 878 248,0000

Vinzătorul:
Tehnomedica SRL

L.Ș.

Beneficiarul:
IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie

L.Ș.

Centrul:
Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.

SPECIFICAȚIE Nr.2

(Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat-Beneficiari IMSP)

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Țara și Producătorul	Certificate de calitate / Standarde de referință
Nr Lot	Modelul articolului		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
3310000-1	Ferestrau cu miscari alternative	Germania,Aesculap AG	DM000411393 ; DM000407244 ; DM000407246 ; DM000407245 ; DM000514154 ; DM000514155 ; DM000514156 ; DM000061677 ; DM000407300 ; DM000407297 ; DM000407298 ; DM000407436 ; DM000407813 ; DM000407862 ; DM000407759 ; DM000407236
6	GA334 - 1 buc. GA675 - 1 buc. GA678 - 1 buc. GA676 - 2 buc. GC766R - 2 buc. GC767R - 2 buc. GC768R - 2 buc. GB436R - 1 buc. GB495R - 1 buc. GB487R - 1 buc. GB488R - 1 buc. JF112R - 1 buc. JK340 - 1 buc. JK389 - 1 buc. JK090 - 5 buc. JG785B - 2 buc. GB600- 1 buc. GA320- 1 buc. TE730 - 1 buc.		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
<p>Ferestrau cu miscari alternative – 1 set.</p> <p>Fierăstrău vertical GA334 – Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 (ctrl+F cod)</p> <p>Specificații tehnice conform solicitărilor autorității contractante</p> <p>Caracteristici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tip de sistem - motorizat, cu acumulator încorporat reîncarcabil – Manual de utilizare GA334 2. Dimensiuni - 207mm x 180mm x 55mm. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 3. Greutate – 1540 g, inclusiv acumulatorul. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 4. Puterea motorului - 250 Watt. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 5. Turație – diapazon de la 0 pana la minim 15000 rotatii per minut. DA - Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 + manual de utilizare GA334, pag.15 6. Ciclul de lucru reciproc - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 30 secunde, repetabil de 5 ori. DA - manual de utilizare GA334, pag.5 9. Temperatura de lucru maxim admisibila a motorului - nu mai puțin de 45°C. Posibilitate de lucru la temperatura ambientală de 10°C-27°C. Temperatură de lucru max. 48 °C - Manual de utilizare GA334, pag.15; temperatura ambientală de 10°C-27°C – Manual de utilizare GA334, pag.15. 10. Carcasa - Titan, cu capacitate de autoclavare la 134°C. DA - Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.25 (titanium), manual de utilizare GA334, pag.12 11. Schimbare lame - Fără chei speciale, prin apăsarea butonului. DA - manual de utilizare GA334, pag.8 -Cuplarea și decuplarea lamei de fierăstrău 12. Sterilizare - Apt pentru spălare/dezinfecție automată, autoclavabil la 134°C. DA - manual de utilizare GA334, pag.11-12. Completatia setului, minim: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ferestrau cu miscari alternative - 1 buc. GA334 -1 buc. + GA675(capac) – 1 buc. + GA678 (pâlnie) – 1 buc. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 + pag.38 2. Atasament protectia lamei - 1 buc. GB436R – 1 buc. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.31 3. Lame alternative: lungime/distanța dintre dinți/grosime- 43/0,7/0,9 mm – 2 buc.; 60/0,7/0,9 mm – 2 buc.; 75/0,7/0,9 mm – 2 buc. GC766R – 2 buc., GC767R – 2 buc., GC768R – 2 buc. – Catalog lame lot 6. 4. Statie de reîncarcare acumuloare cu minim 3 locuri de încărcare - 1 buc. – GA320 – 1 buc, 4 locuri de încărcare - Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.38 + TE730 cablu – 1 buc. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.22 5. Acumulator NiMH reîncarcabil - 2 buc. GA676 – 2 buc. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.38 6. Container sterilizare prin autoclavare 134 0C – din aluminiu, cu capac detașabil, cu accesorii de fixare a părților component ale setului, cu 1 coș perforat, filter PTFE pentru minim 5000 cicluri sterilizare – 1 set container. JK340 –baza container – 1 buc, JK389 – capac – 1 buc, JF112R – coș – 1 buc, JK090 – filtre pentru 5000 cicluri de sterilizare – 5 buc. JG785B – etichetă - 2 buc – Catalog container lot 6; Accesorii de fixare: ECCOS fixation - GB495R – 1 buc, GB487R – 1 buc, GB488R – 1 buc. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.52-53. 7. Ulei pentru intretinere - 1 buc. GB600 – 1 buc. Ulei pentru sisteme motorizate. Catalog AESULAP POWER SYSTEMS pag.44. 8. Instructiuni de utilizare in limba romana.- anexă la ofertă. 			
3310000-1	Sistem motorizat pentru endoprotezare oase mari		

26	GA330 - 1 buc. GA675- 1 buc. GA678 - 1 buc. GA676 - 2 buc. GB641R - 1 buc. GB620R - 1 buc. GB660R - 1 buc. GB665R - 1 buc. GC209R - 1 buc. GC215R - 1 buc. GC219R - 1 buc. GA320 - 1 buc. GB600 - 1 buc. TE730 - 1 buc.	Germania,Aesculap AG	DM000411391 ; DM000407244 ; DM000407246 ; DM000407245 ; DM000061700 ; DM000061689 ; DM000061708 ; DM000061711 ; DM000061861 ; DM000061863 ; DM000061867 ; DM000407236
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
<p>1. Tip de sistem - motorizat, cu acumulator încorporat reîncarcabil – Manual de utilizar GA330</p> <p>2. Dimensiuni - 207mm x 121mm x 55mm. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26</p> <p>3. Greutate - 1250g, inclusiv acumulatorul. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26</p> <p>4. Puterea motorului - 250 Watt. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26</p> <p>5. Turație – diapazon de la 0 pana la 26000 per minut. Manual de utilizare GA330, pag.5, 16.</p> <p>6. Lumen minim 4mm. Manual de utilizare GA330, pag.16.</p> <p>7. Ciclul de lucru gaurire: rotire pe dreapta/stanga - Ciclul de lucru continuu, minim 1 minut cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 20 ori, viteza diapason minim 1000 rpm - Manual de utilizare GA330, pag.6; 1000 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26, 27</p> <p>8. Ciclul de lucru sagital - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 3 ori, viteza diapazon minim 17000 rpm - Manual de utilizare GA330, pag.6; 17000 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29.</p> <p>9. Temperatura de lucru maxim admisibila a motorului - nu mai putin de 45°C. Posibilitate de lucru la temperatura ambientală de 10°C-27°C. Temperatură de lucru max. 48 °C - Manual de utilizare GA330, pag.6; temperatura ambientală de 10°C-27°C – Manual de utilizare GA330, pag.17.</p> <p>9. Carcasa - Titan, cu capacitate de autoclavare la 134°C. DA - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.25 (titanium), manual de utilizare GA330, pag.13</p> <p>10. Schimbare lame - Fără chei speciale, prin apăsarea butonului – DA. Manual de utilizare GA330, pag. 8, pct.6.1.6 Cuplarea și decuplarea ajutorului pe/de pe produs</p> <p>11. Sterilizare - Apt pentru spălare/dezinfecție automată, autoclavabil la 134°C. DA - manual de utilizare GA330, pag.13.</p> <p>Completatia setului, minim:</p> <p>1. Masina de gaurit si frezat - 1 buc. GA330 -1 buc. + GA675(capac) – 1 buc. + GA678 (pâlnie) – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26 + pag.38</p> <p>2. Atasament pentru aplicarea K-wire, pentru tije minim 0,6mm - 1 buc. GB641R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29</p> <p>3. Atasament pentru aplicarea lamelor sagitale cu latimea maxim 50mm - 1 buc. GB660R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29</p> <p>4. Atasament pentru gaurire tip Jacobs, 0,5- 7,4mm (+/-0,5mm) - 1 buc. GB620R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26</p> <p>5. Atasament pentru gaurire tip Zimmer, 4,0 mm (+/-0,5mm) - 1 buc. GB665R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.27</p> <p>6. Lame sagitale: lungime/latime/grosime/distanta zimti - 35/10/0.5/0.8mm - GC209R - 1 buc.; 50/10/0.5/0.8mm - GC215R- 1 buc.; 50/30/0.7/0.9mm - GC219R - 1 buc. Catalog lame lot 26.</p> <p>7. Statie de reîncarcare acumulator cu minim 3 locuri de incarcare - 1 buc. – GA320 – 1 buc, 4 locuri de încărcare - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38 + TE730 cablu – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.22</p> <p>8. Acumulator NiMH reîncarcabil - 2 buc. GA676 – 2 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38</p> <p>9. Ulei pentru întreținere - 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.44.</p> <p>10. Instructiuni de utilizare in limba română - anexă la ofertă.</p> <p>Cerințe de calificare:</p> <p>Instalare, darea in exploatare, instruirea gratis de către participantul câștigător - obligatoriu</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție si post-garanție la solicitare.</p>			
3310000-1	Sistem motorizat pentru endoprotezare oase mari	Germania,Aesculap AG	DM000411391 ; DM000407244 ; DM000407246 ; DM000407245 ; DM000061700 ; DM000061689 ; DM000061713 ; DM000061708 ; DM000061711 ; DM000061861 ; DM000061863 ; DM000061867 ; DM000061865 ; DM000407300 ; DM000407301 ; DM000407297 ; DM000407298 ; DM000407457 ; DM000407875 ; DM000407922 DM000407759 DM000407236
27	GA330 - 1 buc. GA675 - 1 buc. GA678 - 1 buc. GA676 - 2 buc. GB641R - 1 buc. GB620R - 1 buc. GB668R - 1 buc. GB660R - 1 buc. GB665R - 1 buc. GC209R - 1 buc. GC215R - 1 buc. GC219R - 1 buc. GC217R - 1 buc. GB495R - 1 buc. GB496R - 2 buc. GB487R - 1 buc. GB488R - 1 buc. JF212R - 1 buc. JK440 - 1 buc. JK489 - 1 buc. JK090 – 10 buc JG785B - 2 buc. GB600 - 1 buc. GA320 - 1 buc. TE730 - 1 buc.	Germania,Aesculap AG	DM000411391 ; DM000407244 ; DM000407246 ; DM000407245 ; DM000061700 ; DM000061689 ; DM000061713 ; DM000061708 ; DM000061711 ; DM000061861 ; DM000061863 ; DM000061867 ; DM000061865 ; DM000407300 ; DM000407301 ; DM000407297 ; DM000407298 ; DM000407457 ; DM000407875 ; DM000407922 DM000407759 DM000407236
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			

1. Tip de sistem - motorizat, cu acumulator incorporat reincarcabil. Manual de utilizare GA330.
 2. Dimensiuni - 207mm x 121mm x 55mm. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26
 3. Greutate - 1250g, inclusiv acumulatorul. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26
 4. Puterea motorului - 250 Watt. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26
 5. Turație – diapazon de la 0 pana la minim 25000 per minut. Manual de utilizare GA330, pag.5, 16.
 6. Lumen minim 4mm. Manual de utilizare GA330, pag.16.
 7. Ciclul de lucru gaurire: rotire pe dreapta/stanga - Ciclul de lucru continuu, minim 1 minut cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 20 ori, viteza diapason minim 1000 rpm - Manual de utilizare GA330, pag.6; 1000 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26, 27 8. Ciclul de lucru sagital - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 3 ori, viteza diapazon minim 17000 rpm - Manual de utilizare GA330, pag.6; 17000 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29.
 9. Ciclul de lucru frezare - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 30 secunde, repetabil de minim 7 ori, viteza diapazon minim 250 rpm. Manual de utilizare GA330, pag.6; 250 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.28.
 10. Temperatura de lucru maxim admisibila a motorului - nu mai puțin de 45°C. Posibilitate de lucru la temperatura ambientală de 10°C-27°C. Temperatură de lucru max. 48 °C - Manual de utilizare GA330, pag.6; temperatura ambientală de 10°C-27°C – Manual de utilizare GA330, pag.17.
 11. Carcasa - Titan, cu capacitate de autoclavare la 134°C. DA - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.25 (titanium), manual de utilizare GA330, pag.13
 12. Schimbare lame - Fără chei speciale, prin apăsarea butonului – DA. Manual de utilizare GA330, pag. 8, pct.6.1.6 Cuplarea și decuplarea ajutorului pe/de pe produs
 13. Sterilizare - Apt pentru spălare/dezinfectie automată, autoclavabil la 134°C. DA - manual de utilizare GA330, pag.13.
- Completatia setului, minim:
1. Masina de gaurit si frezat - 1 buc. GA330 -1 buc. + GA675(capac) – 1 buc. + GA678 (pâlnie) – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26 + pag.38
 2. Atasament pentru aplicarea K-wire, pentru tije minim 0,6mm - 1 buc. GB641R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29
 3. Atasament pentru aplicarea lamelor sagitale cu latimea maxim 50mm - 1 buc. GB660R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29
 4. Atasament pentru gaurire tip Jacobs, 0,5- 7,4mm (+/-0,5mm) - 1 buc. GB620R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26
 5. Atasament pentru gaurire tip Zimmer, 4,0 mm (+/-0,5mm) - 1 buc. GB665R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.27
 6. Atasament pentru frezare tip Large chuck 4,0mm (+/-0,5mm) – 1 buc. GB668R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.28
 7. Lame sagitale: lungime/latime/grosime/distanta zimți - 35/10/0.5/0.8mm - GC209R - 1 buc.; 50/10/0.5/0.8mm - GC215R - 1 buc.; 50/30/0.7/0.9mm - GC219R - 1 buc.; 50/20/0.7/0.9 mm - GC217R - 1 buc.
 8. Statie de reincarcare acumuloare cu minim 4 locuri de incarcare - 1 buc. GA320 – 1 buc, 4 locuri de încărcare - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38 + TE730 cablu – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.22
 9. Acumulator NiMH reincarcabil - 2 buc. GA676 – 2 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38
 10. Container sterilizare prin autoclavare 134°C - din aluminiu, cu capac detasabil, cu accesorii de fixatie a partilor componente ale setului, cu 1 cos perforat, filtre de PTFE pentru minim 5000 cicluri de sterilizare - 1 set container. JK440 – baza container – 1 buc, JK489 – capac – 1 buc, JF212R – coș – 1 buc, JK090 – filtre pentru 5000 cicluri de sterilizare – 10 buc. JG785B – etichetă - 2 buc – Catalog container lot 27; Accesorii de fixare: ECCOS fixation - GB495R – 1 buc, GB496R – 2 buc, GB487R – 1 buc, GB488R – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag. 52-53.
 11. Ulei pentru intretinere - 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.44.
 12. Instructiuni de utilizare in limba romana - anexa la oferta.

3310000-1	Sistem motorizat pentru operatii microchirurgicale la oase fine	Germania, Aesculap AG	DM000411398 ; DM000407237 ; DM000407244 ; DM000407246 ; DM000061761 ; DM000061769 ; DM000061767 ; DM000063120 ; DM000063121 ; DM000063123 ; DM000063132 ; DM000063133 ; DM000063134 ; DM000407294 ; DM000407318 ; DM000407297 ; DM000407298 ; DM000407470 ; DM000407926 ; DM000407965 ; DM000407759 ; DM000407236
28	GA344 - 1 buc. GA346 - 2 buc. GA675 - 1 buc. GA678 - 1 buc. GB882R - 1 buc. GB894R - 1 buc. GB891R - 1 buc. GP518R - 2 buc. GP521R - 1 buc. GP523R - 2 buc. GP535R - 1 buc. GP536R - 1 buc. GP537R - 1 buc. GB482R - 1 buc. GB716R - 1 buc. GB487R - 1 buc. GB488R - 1 buc. JF252R - 1 buc. JK740 - 1 buc. JK789 - 1 buc. JK090 – 5 buc JG785B - 2 buc. GB600 - 1 buc. GA320 - 1 buc. TE730 - 1 buc.		

Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant / Termenele de garantie [valabilitate, dupa caz]

1. Tip de sistem - motorizat, cu acumulator incorporat reincarcabil. Manual de utilizare GA344.
2. Dimensiuni - 177mm x 124mm x 55mm. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.34
3. Greutate – 840 g, inclusiv cu acumulatorul. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.34
4. Puterea motorului - 85 Watt. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.34
5. Turație – diapazon de la 0 - 1250 per minut. Manual de utilizare GA344, pag.16.
6. Ciclul de lucru gaurire: rotire pe dreapta/stanga - Ciclul de lucru continuu, minim 1 minut cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 5 ori, viteza minim 1200 rpm. Manual de utilizare GA344, pag.16, 1250 rpm - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.35
7. Ciclul de lucru sagital - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 4 ori, viteza minim 15000 rpm. Manual de utilizare GA344, pag.16, 15750 rpm - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.36
8. Temperatura de lucru maxim admisibila a motorului - nu mai puțin de 45°C. Posibilitate de lucru la temperatura ambientală de 10°C-27°C. Manual de utilizare GA344, pag.16, 17.
9. Carcasa - Titan, cu capacitate de autoclavare la 134°C. DA - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.25 (titanium), manual de utilizare GA344, pag.13

10. Schimbare lame - Fără chei speciale, prin apăsarea butonului – DA. Manual de utilizare GA330, pag. 8, pct.6.1.6 Cuplarea și decuplarea ajutorului pe/de pe produs.

11. Sterilizare - Apt pentru spălare/dezinfectie automată, autoclavabil la 134°C. DA - manual de utilizare GA344, pag.13.

Completatia setului, minim:

1. Masina de gaurit - 1 buc. GA344 -1 buc. + GA675(capac) – 1 buc. + GA678 (pâlnie) – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.34 + pag.38

2. Atasament pentru aplicarea K-wire, pentru tije minim 0,6mm - 1 buc. GB894R – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.36

3. Atasament pentru aplicarea lamelor sagitale cu latimea maxim 50mm - 1 buc. GB891R – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.36

4. Atasament pentru gaurire fina, minim 0,5mm - 1 buc. GB882R – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.35

5. Lame sagitale: lungime/latime/grosime - 35/10/0.5mm - GP518R- 2 buc.; 35/5/0.5mm - GP521R - 1 buc.; 35/15/0.7mm - GP523R - 2 buc.; 50/10/0.8mm - GP535R - 1 buc.; 50/15/0.8mm - GP536R - 1 buc.; 50/20/0.9mm - GP537R - 1 buc.

6. Statie de reincarcare acumulatora cu minim 3 locuri de incarcare - 1 buc. GA320 – 1 buc, 4 locuri de încărcare - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38 + TE730 cablu – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.22

7. Acumulator Li-ion reincarcabil - 2 buc. GA346 – 2 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38

8. Container sterilizare prin autoclavare 134°C - din aluminiu, cu capac detasabil, cu accesorii de fixatie a partilor componente ale setului, cu 1 cos perforat, filtre de PTFE pentru minim 5000 cicluri de sterilizare - 1 set container. JK740 – baza container – 1 buc, JK789 – capac – 1 buc, JF252R – coș – 1 buc, JK090 – filtre pentru 5000 cicluri de sterilizare – 5 buc.,

JG785B – etichetă - 2 buc – Catalog container lot 28; Accesorii de fixare: ECCOS fixation - GB482R – 1 buc, GB716R – 1 buc, GB487R – 1 buc, GB488R – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.52-53.

9. Ulei pentru intretinere - 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.44.

10. Instructiuni de utilizare in limba română – anexat la oferta.

3310000-1	Sistem motorizat pentru endoprotezare oase mari		
29	GA330 - 1 buc. GA675 - 1 buc. GA678 - 1 buc. GA676 - 2 buc. GB641R - 1 buc. GB620R - 1 buc. GB668R - 1 buc. GB660R - 1 buc. GB665R - 1 buc. GE236SU - 10 buc. GE241SU - 10 buc. GE231SU - 10 buc. GB495R - 1 buc. GB496R - 2 buc. GB487R - 1 buc. GB488R - 1 buc. JF212R - 1 buc. JK440 - 1 buc. JK489 - 1 buc. JK090 - 10 buc. JG785B - 2 buc. GB600 - 1 buc. GA320 - 1 buc. TE730 - 1 buc.	Germania, Aesculap AG	DM000411391 ; DM000407244 ; DM000407246 ; DM000407245 ; DM000061700 ; DM000061689 ; DM000061713 ; DM000061708 ; DM000061711 ; DM000062284 ; DM000062288 ; DM000062279 ; DM000407300 ; DM000407301 ; DM000407297 ; DM000407298 ; DM000407457 ; DM000407875 ; DM000407922 ; DM000407759

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

1. Tip de sistem - motorizat, cu acumulator încorporat reincarcabil Manual de utilizare GA330.

2. Dimensiuni - 207mm x 121mm x 55mm. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26

3. Greutate - 1250g, inclusiv acumulatorul. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26

4. Puterea motorului - 250 Watt. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26

5. Turație – diapazon de la 0 pana la minim 25000 per minut. Manual de utilizare GA330, pag.5, 16.

6. Lumen minim 4mm. Manual de utilizare GA330, pag.16.

7. Ciclul de lucru gaurire: rotire pe dreapta/stanga - Ciclul de lucru continuu, minim 1 minut cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 20 ori, viteza diapason minim 1000 rpm - Manual de utilizare GA330, pag.6; 1000 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26, 27

8. Ciclul de lucru sagital - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 1 minut, repetabil de minim 3 ori, viteza diapazon minim 17000 rpm - Manual de utilizare GA330, pag.6; 17000 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29.

9. Ciclul de lucru frezare - Ciclul de lucru continuu, minim 30 secunde cu pauza de maxim 30 secunde, repetabil de minim 7 ori, viteza diapazon minim 250 rpm. Manual de utilizare GA330, pag.6; 250 rpm – Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.28.

10. Temperatura de lucru maxim admisibila a motorului - nu mai puțin de 45°C. Posibilitate de lucru la temperatura ambientală de 10°C-27°C. Temperatură de lucru max. 48 °C - Manual de utilizare GA330, pag.6; temperatura ambientală de 10°C-27°C – Manual de utilizare GA330, pag.17.

11. Carcasa - Titan, cu capacitate de autoclavare la 134°C. DA - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.25 (titanium), manual de utilizare GA330, pag.13

12. Schimbare lame - Fără chei speciale, prin apăsarea butonului – DA - Manual de utilizare GA330, pag. 8, pct.6.1.6 Cuplarea și decuplarea ajutorului pe/de pe produs.

13. Sterilizare - Apt pentru spălare/dezinfectie automată, autoclavabil la 134°C. DA - manual de utilizare GA330, pag.13. C

Completatia setului, minim:

1. Masina de gaurit si frezat - 1 buc. GA330 -1 buc. + GA675(capac) – 1 buc. + GA678 (pâlnie) – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26 + pag.38

2. Atasament pentru aplicarea K-wire, pentru tije minim 0,6mm - 1 buc. GB641R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29

3. Atasament pentru aplicarea lamelor sagitale cu latimea maxim 50mm - 1 buc. GB660R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.29

4. Atasament pentru gaurire tip Jacobs, 0,5- 7,4mm (+/-0,5mm) - 1 buc. GB620R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.26

5. Atasament pentru gaurire tip Zimmer, 4,0 mm (+/-0,5mm) - 1 buc. GB665R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.27 6. Atasament pentru frezare tip Large chuck 4,0mm (+/-0,5mm) – 1 buc. GB668R – 1 buc, Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.28

7. Lame sagitale: lungime/latime/grosime standard 75/9,0/1,27mm - GE231SU - 10 buc.; 90/13,0/1,27mm - GE236SU - 10 buc.; 90/19/1,27mm - GE241SU - 10 buc. Catalog lame lot 29.

8. Statie de reincarcare acumuloare cu minim 4 locuri de incarcare - 1 buc. GA320 – 1 buc, 4 locuri de încărcare - Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38 + TE730 cablu – 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.22
9. Acumulator NiMH reincarcabil - 2 buc. GA676 – 2 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.38
10.
Container sterilizare prin autoclavare 134°C - din aluminiu, cu capac detasabil, cu accesorii de fixatie a partilor componente ale setului, cu 1 cos perforat, filtre de PTFE pentru minim 5000 cicluri de sterilizare - 1 set container.
JK440 – baza container – 1 buc, JK489 – capac – 1 buc, JF212R – coș – 1 buc, JK090 – filtre pentru 5000 cicluri de sterilizare – 10 buc.
JG785B – etichetă - 2 buc.
– Catalog container lot 29; Accesorii de fixare: ECCOS fixation - GB495R – 1 buc.
GB496R – 2 buc.
GB487R – 1 buc.
GB488R – 1 buc.
Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.
52-53.
11. Ulei pentru întreținere - 1 buc. Catalog AESCULAP POWER SYSTEMS pag.44.
12. Instructiuni de utilizare in limba română - anexă la ofertă.

Vinzătorul:

Tehnomedica SRL

L.Ș.

Beneficiarul:

IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie

L.Ș.

Centrul:

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.