

Specificații de preț

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1725029318831 din 03 octombrie 2024
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 14)

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3		5	6			9	10
6	Dispozitiv (system) de tratare a plăgilor cu presiune negativă	Buc	2	189750,00	227700.00	379500.00	455400.00	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	
8	Sistem ortopedic multifuncțional (burghiu traumatologic / ortopedic)	Buc	1	42000,00	50400.00	42000,00	50400.00		
TOTAL						421500.00	505800.00		

Numele, Prenumele: Nerușceac Irina

În calitate de: Manager vânzări

Ofertantul: „Med-M” SRL Adresa: MD-3801,
mun.Comrat, str. Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia

Specificații tehnice

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1725029318831 din 03 octombrie 2024

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 14)

	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
6	Dispozitiv (system) de tratare a plăgilor cu presiune negativă	V.A.C ULTA	SUA	KCI USA, INC.	<p>Dispozitiv (system) de tratare a plăgilor cu presiune negativă - 2 un.</p> <p>Descriere Dispozitivul să fie conceput pentru a asigura un mediu închis peste o rană, pentru a evacua exudatele de la locul plăgii la un recipient de unică folosință, care poate promova vindecarea rănilor prin eliminarea lichidelor. Sistemul este de tip integrat, destinat managementului plăgilor/rănilor și poate asigura terapia cu vacuum/presiune negativă, împreună cu opțiuni de terapie prin instilare, permițând o abordare flexibilă și individualizată a tratamentului.</p> <p>Unitatea de control 1. Unitatea centrală să fie una portabilă, dotată cu un maner pentru transport, ce nu depășește o greutate de maxim 4 kg (cu canistra de colectare goală), dimensiunile maxime: 220mmX280mmX200mm, poate fi alimentată la rețeaua de alimentare electrică (240 V și 50-60Hz) și prezintă incorporat un acumulator cu o durată de funcționare de minim 5-6 ore; 2. În partea frontală a unității se regăsește: • ecranul tip „touchscreen”, unde se pot seta toți parametri de lucru și pe care sunt afișate în timp real aceste informații: setările terapeutice (presiune, timp, mod continuu sau intermitent); istoricul terapiei (date pacient, schimbările, etc.); • acces la modulul de instilare, calibrarea automată, alte obținui</p>	<p>Dispozitiv (system) de tratare a plăgilor cu presiune negativă - 2 un.</p> <p>Descriere Dispozitivul să fie conceput pentru a asigura un mediu închis peste o rană, pentru a evacua exudatele de la locul plăgii la un recipient de unică folosință, care poate promova vindecarea rănilor prin eliminarea lichidelor. Sistemul este de tip integrat, destinat managementului plăgilor/rănilor și poate asigura terapia cu vacuum/presiune negativă, împreună cu opțiuni de terapie prin instilare, permițând o abordare flexibilă și individualizată a tratamentului.</p> <p>Unitatea de control 1. Unitatea centrală să fie una portabilă, dotată cu un maner pentru transport, ce nu depășește o greutate de maxim 4 kg (cu canistra de colectare goală), dimensiunile maxime: 220mmX280mmX200mm, poate fi alimentată la rețeaua de alimentare electrică (240 V și 50-60Hz) și prezintă incorporat un acumulator cu o durată de funcționare de minim 5-6 ore; 2. În partea frontală a unității se regăsește: • ecranul tip „touchscreen”, unde se pot seta toți parametri de lucru și pe care sunt afișate în timp real aceste informații: setările terapeutice (presiune, timp, mod continuu sau intermitent); istoricul terapiei (date pacient, schimbările, etc.); • acces la modulul de instilare, calibrarea automată, alte obținui - da;</p>	DM0002 67265

				<p>- da;</p> <ul style="list-style-type: none"> • buton fizic de tip „power,, și un buton de eliberare/deblocare a canistrei de colectare a secrețiilor din plagă; butonul este iluminat și semnalizat, când canistra este plină - da; <p>3. Consola are un indicator luminos de încărcare al acumulatorului, alarmă sonoră, minim un port SD card, un altul pentru USB stik și un stylus pentru touchscreen - da.</p> <p>4. System de prindere/fixare, la patul pacientului sau pe stativ de perfuzii - da;</p> <p>5. În părțile laterale ale unității central pot fi poziționate, pe o parte caseta externă a pompei de instalare, iar pe cealaltă – canistra de colectare;</p> <p>6. Presiunea negativă reglabilă: minim 20-30 mmHg și maxim 200-250 mmHg, în etape de 20-25 mmHg.;</p> <p>7. Mediul închis să fie creat prin aplicarea unui pansament steril la locul plăgii și conectarea plăgii sigilate la dispozitivul de aspirație.</p> <p>8. Modurile de tratament:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strict cu vacuum /presiune negativă și instalare de soluții în plagă – da; <p>9. Modul de terapie cu instilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preventiv, pentru a umezi/inmuia buretele înainte de schimbare) - da; - programarea ciclurilor complete (cantitatea de soluție, timpul ce stă în plagă, evacuarea acesteia, etc.); testarea ciclurilor de instilare – da ; <p>10. Funcția de ajutor în determinarea volumului de lichid/soluție a plăgii – da;</p> <p>11. Sistem automat de detecție și avertizare (sonor/visual (graphic), referitor la sigilarea ermetică a plăgii - da;</p> <p>12. Funcția de monitorizare și menținerea nivelului de presiune setată la nivelul plăgii - da;</p> <p>13. Intensitatea , cu care se face protocolul de terapie cu vacuum: minim 3 niveluri (joasă, medice, înaltă) – da;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • buton fizic de tip „power,, și un buton de eliberare/deblocare a canistrei de colectare a secrețiilor din plagă; butonul este iluminat și semnalizat, când canistra este plină - da; <p>3. Consola are un indicator luminos de încărcare al acumulatorului, alarmă sonoră, minim un port SD card, un altul pentru USB stik și un stylus pentru touchscreen - da.</p> <p>4. System de prindere/fixare, la patul pacientului sau pe stativ de perfuzii - da;</p> <p>5. În părțile laterale ale unității central pot fi poziționate, pe o parte caseta externă a pompei de instalare, iar pe cealaltă – canistra de colectare;</p> <p>6. Presiunea negativă reglabilă: minim 20-30 mmHg și maxim 200-250 mmHg, în etape de 20-25 mmHg.;</p> <p>7. Mediul închis să fie creat prin aplicarea unui pansament steril la locul plăgii și conectarea plăgii sigilate la dispozitivul de aspirație.</p> <p>8. Modurile de tratament:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strict cu vacuum /presiune negativă și instalare de soluții în plagă – da; <p>9. Modul de terapie cu instilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preventiv, pentru a umezi/inmuia buretele înainte de schimbare) - da; - programarea ciclurilor complete (cantitatea de soluție, timpul ce stă în plagă, evacuarea acesteia, etc.); testarea ciclurilor de instilare – da ; <p>10. Funcția de ajutor în determinarea volumului de lichid/soluție a plăgii – da;</p> <p>11. Sistem automat de detecție și avertizare (sonor/visual (graphic), referitor la sigilarea ermetică a plăgii - da;</p> <p>12. Funcția de monitorizare și menținerea nivelului de presiune setată la nivelul plăgii - da;</p> <p>13. Intensitatea , cu care se face protocolul de terapie cu vacuum: minim 3 niveluri (joasă, medice, înaltă) – da;</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>13. Intensitatea , cu care se face protocolul de terapie cu vacuum: minim 3 niveluri (joasă, medie, înaltă) – da;</p> <p>14. Sistemul permite procesarea imaginilor foto digitale (ale plăgilor preluate cu o camera digital și transferată electronic la unitatea de control, cu posibilitatea de a monitoriza evoluția și volumul plăgii. Informațiile cu referire la pacient și la evoluția plăgii, se stochează în memoria unității și permit transferul pe suport electronic (SD card, USB stik) - da</p> <p>15. Dispozitivul funcționeze pe rețeaua de curent alternativ, cu un adaptor de curent alternativ, sau cu o baterie internă. Bateria internă se încarcă, atât în timpul funcționării cât și când este oprit și nu este utilizat;</p> <p>16. Mentenanță redusă – da;</p>	<p>14. Sistemul permite procesarea imaginilor foto digitale (ale plăgilor preluate cu o camera digital și transferată electronic la unitatea de control, cu posibilitatea de a monitoriza evoluția și volumul plăgii. Informațiile cu referire la pacient și la evoluția plăgii, se stochează în memoria unității și permit transferul pe suport electronic (SD card, USB stik) - da</p> <p>15. Dispozitivul funcționeze pe rețeaua de curent alternativ, cu un adaptor de curent alternativ, sau cu o baterie internă. Bateria internă se încarcă, atât în timpul funcționării cât și când este oprit și nu este utilizat;</p> <p>16. Mentenanță redusă – da;</p>	
8	Sistem ortopedic multifuncțional (burghiu traumatologic / ortopedic)	NM500 RJ-MP	China	<p>WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD</p> <p>Sistem ortopedic multifuncțional (burghiu traumatologic / ortopedic) - 1 buc. Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. Parametru Electric Multifuncțional Putere, W Greutate, gr Sterilizare, metoda Viteza maximă de rotație, r.p.m Zgomot (db) Mecanism de blocare Carcasă sterilizabilă Baterii Indicator stare baterie Stație încărcare baterii Fereastră oscilant Fereastră alternativ Alte adaptoare Accesorii Lame pentru fereastră Lame pentru fereastră alternativ</p>	<p>Sistem ortopedic multifuncțional (burghiu traumatologic / ortopedic) - 1 buc. Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. Parametru Electric Multifuncțional Putere, W Greutate, gr Sterilizare, metoda Viteza maximă de rotație, r.p.m Zgomot (db) Mecanism de blocare Carcasă sterilizabilă Baterii Indicator stare baterie Stație încărcare baterii Fereastră oscilant Fereastră alternativ Alte adaptoare Accesorii Lame pentru fereastră Lame pentru fereastră alternativ</p>	DM0006 91171

				<p>Burghie Chei pentru fixare burghie Container pentru sterilizare Cerințe special: Manual de utilizare În limba de stat (română) Manual de service În limba de stat (română) Deservire în perioada de garanție și post garanție da</p>	<p>Burghie Chei pentru fixare burghie Container pentru sterilizare NM5-2001 Adaptor pentru burghiu canule, PY S002 cheie pentru mandrina de burghiu, NM5-S011 Adaptor pentru ferăstrău oscilant, 2 pânze de ferăstrău, PJD C1441 baterie Ni-MH, PJCG003 încărcător, PJX D003 Kit de transfer aseptice al bateriei, PJDB002 cutie pentru sterilizare Cerințe special: Manual de utilizare În limba de stat (română) Manual de service În limba de stat (română) Deservire în perioada de garanție și post garanție da</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Numele, Prenumele: Nerușceac Irina

În calitate de: Manager vânzări

Ofertantul: „Med-M” SRL Adresa: MD-3801,
mun.Comrat, str. Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia