

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:		LP nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1721649233084/21261412</u>					Data: <u>04 octombrie 2024</u>		Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:		<u>"privind încheierea acordului-cadru – Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027"</u>					Lot: _____		Pagina: ___ din ___
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale
1		2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	68	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L 140600	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L 140600	DW-86L100J	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L Cod140600</p> <p>Descriere: Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatură.</p> <p>Parametri/Specificația</p> <p>Configurație/terical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 100 și 200 litri ≤</p> <p>Număr de sertare, tip box: 2 buc.</p> <p>Ușa Externă: 1</p> <p>Mecanismul de blocare cu cheie</p> <p>Rotă obligatoriu</p> <p>Construcție interioară: înoxidabil</p> <p>Construcție exterioară: acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură: digital</p> <p>LCD / LED</p> <p>Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarmă: acustică</p> <p>Vizuală</p> <p>Ușa deschisă</p> <p>lipsa curentului electric</p> <p>Possibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii</p> <p>Limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor obligatoriu, ≥ 48 ore</p> <p>Răcire: ventilată sau statică</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Diapazon de temperatură: 5°C - 86 °C</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 60 db</p>	<p>Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L Cod140600</p> <p>Descriere: Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatură.</p> <p>Parametri/Specificația - Brosura lot 68</p> <p>Configurație/terical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 100 litri</p> <p>Număr de sertare, tip box: 2 buc.</p> <p>Ușa Externă: 1</p> <p>Mecanismul de blocare cu cheie</p> <p>Rotă obligatoriu</p> <p>Construcție interioară: înoxidabil</p> <p>Construcție exterioară: acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură: digital</p> <p>LED</p> <p>Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarmă: acustică</p> <p>Vizuală</p> <p>Ușa deschisă</p> <p>lipsa curentului electric</p> <p>Possibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii</p> <p>Limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor obligatoriu, ≥ 48 ore</p> <p>Răcire: ventilată sau statică</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Diapazon de temperatură: 5°C - 86 °C</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: 46,8 db</p>	ISO/CE
33100000-1	69	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L 140620	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L 140620	DW-86L338J	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L Cod140620</p> <p>Descriere: Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatură.</p> <p>Parametri/Specificația</p> <p>Configurație/terical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 300 și 400 litri ≤</p> <p>Număr de sertare, tip box: 4 buc.</p> <p>Ușa Externă: 1</p> <p>Mecanismul de blocare cu cheie</p> <p>Rotă obligatoriu</p> <p>Construcție interioară: înoxidabil</p> <p>Construcție exterioară: acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură: digital</p> <p>LCD / LED</p> <p>Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarmă: acustică</p> <p>Vizuală</p> <p>Ușa deschisă</p> <p>lipsa curentului electric</p> <p>Possibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii</p> <p>Limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor obligatoriu, ≥ 48 ore</p> <p>Răcire: ventilată sau statică</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Diapazon de temperatură: 5°C - 86 °C</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 60 db</p>	<p>Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L Cod140620</p> <p>Descriere: Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatură.</p> <p>Parametri/Specificația - Brosura lot 69</p> <p>Configurație/terical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 338 litri ≤</p> <p>Număr de sertare, tip box: 3 buc.</p> <p>Ușa Externă: 1</p> <p>Mecanismul de blocare cu cheie</p> <p>Rotă obligatoriu</p> <p>Construcție interioară: înoxidabil</p> <p>Construcție exterioară: acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură: digital</p> <p>LED</p> <p>Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarmă: acustică</p> <p>Vizuală</p> <p>Ușa deschisă</p> <p>lipsa curentului electric</p> <p>Possibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii</p> <p>Limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor obligatoriu, ≥ 48 ore</p> <p>Răcire: ventilată sau statică</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Diapazon de temperatură: 5°C - 86 °C</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: 50 db</p>	ISO/CE

33100000-1	70	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700	HYC-118A	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L Cod140700</p> <p>DescriereFrigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. □</p> <p>ParametriSpecificatia</p> <p>Capacitatea100 - 200 lobiigatoriu</p> <p>Număr de rafturi≥3</p> <p>UșăNumăr 1</p> <p>Transparentobligatoriu</p> <p>Mecanismblocare cu cheie</p> <p>Lumină interiorobligatoriu</p> <p>Construcție interioarămateriale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare</p> <p>Construcție exteriorăcă acooperie anticorozivă</p> <p>Afișaj temperaturădigital</p> <p>Alarmăacustică vizuală</p> <p>Răciretăntilată</p> <p>Temperatura reglabilă2... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termicăE2 °C</p> <p>Alimentare220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerentfără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot< 48 dB</p> <p>Accesoriișșuri tip setar, da</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L Cod140700</p> <p>DescriereFrigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. □</p> <p>ParametriSpecificatia</p> <p>Capacitatea18 lobiigatoriu</p> <p>Număr de rafturi3</p> <p>UșăNumăr 1</p> <p>Transparentobligatoriu</p> <p>Mecanismblocare cu cheie</p> <p>Lumină interiorobligatoriu</p> <p>Construcție interioarămateriale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare</p> <p>Construcție exteriorăcă acooperie anticorozivă</p> <p>Afișaj temperaturădigital</p> <p>Alarmăacustică vizuală</p> <p>Răciretăntilată</p> <p>Temperatura reglabilă2... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termicăE2 °C</p> <p>Alimentare220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerentfără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot41 dB</p> <p>Accesoriișșuri tip setar, da</p>	ISO/CE
33100000-1	71	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	HYC-290	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod140710</p> <p>DescriereFrigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. □</p> <p>ParametriSpecificatia</p> <p>Configurațieobiol</p> <p>Capacitatea internă a camerei≥200 și 300 litri≤</p> <p>Număr de rafturi≥4</p> <p>UșăNumăr 1</p> <p>Transparentobligatoriu</p> <p>Mecanismblocare cu cheie</p> <p>Roți≥4</p> <p>Frînc≥2</p> <p>Lumină interiorobligatoriu</p> <p>Construcție interioarămateriale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exteriorăcă acooperie anticorozivă</p> <p>Afișaj temperaturădigital</p> <p>Alarmăacustică vizuală</p> <p>Răciretăntilată</p> <p>Temperatura reglabilă±2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termicăE2 °C</p> <p>Alimentare220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerentfără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot< 48 dB</p> <p>Accesoriișșuri tip setar</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod140710</p> <p>DescriereFrigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. □</p> <p>ParametriSpecificatia</p> <p>Configurațieobiol</p> <p>Capacitatea internă a camerei≥290 Litr</p> <p>Număr de rafturi4</p> <p>UșăNumăr 1</p> <p>Transparentobligatoriu</p> <p>Mecanismblocare cu cheie</p> <p>Roți≥4</p> <p>Frînc≥2</p> <p>Lumină interiorobligatoriu</p> <p>Construcție interioarămateriale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exteriorăcă acooperie anticorozivă</p> <p>Afișaj temperaturădigital</p> <p>Alarmăacustică vizuală</p> <p>Răciretăntilată</p> <p>Temperatura reglabilă±2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termicăE2 °C</p> <p>Alimentare220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerentfără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot43 dB</p> <p>Accesoriișșuri tip setar</p>	ISO/CE
33100000-1	72	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	HYC-309	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod140720</p> <p>DescriereFrigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. □</p> <p>ParametriSpecificatia</p> <p>Configurațieobiol, dotat cu roți</p> <p>Capacitatea300-400 l</p> <p>Număr de rafturi≥6</p> <p>UșăNumăr ≥1</p> <p>Descrieretransparenta</p> <p>Mecanismblocare cu cheie</p> <p>Roțiobligatoriu</p> <p>Frîncobligatoriu</p> <p>Lumină interiorobligatoriu</p> <p>Construcție interioarămateriale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare</p> <p>Construcție exteriorăcă acooperie anticorozivă</p> <p>Afișaj temperaturădigital</p> <p>Alarmăacustică vizuală</p> <p>Răciretăntilată</p> <p>Temperatura reglabilă2... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termicăE2 °C</p> <p>Alimentare220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerentfără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot< 50 dB</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod140720</p> <p>DescriereFrigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. □</p> <p>ParametriSpecificatia</p> <p>Configurațieobiol, dotat cu roți</p> <p>Capacitatea309 l</p> <p>Număr de rafturi6</p> <p>UșăNumăr ≥1</p> <p>Descrieretransparenta</p> <p>Mecanismblocare cu cheie</p> <p>Roțiobligatoriu</p> <p>Frîncobligatoriu</p> <p>Lumină interiorobligatoriu</p> <p>Construcție interioarămateriale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare</p> <p>Construcție exteriorăcă acooperie anticorozivă</p> <p>Afișaj temperaturădigital</p> <p>Alarmăacustică vizuală</p> <p>Răciretăntilată</p> <p>Temperatura reglabilă2... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termicăE2 °C</p> <p>Alimentare220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerentfără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot41 dB</p>	ISO/CE

33100000-1	73	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730	HYC-410	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L Cod 140730</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 400 și 500 litri≤</p> <p>Număr de rafturi ≥ 6</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4</p> <p>Fișe ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 50 dB</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L Cod 140730</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația - Brosura lot 73</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei 410 litri</p> <p>Număr de rafturi: 6</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4</p> <p>Fișe ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot 41 dB</p>	ISO/CE
33100000-1	74	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L 140740	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L 140740	HYC-509	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L Cod 140740</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 500 și 600 litri≤</p> <p>Număr de rafturi ≥ 8</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4</p> <p>Fișe ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 55 dB</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L Cod 140740</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația - Brosura lot 74</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei 509 litri</p> <p>Număr de rafturi: 8</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4</p> <p>Fișe ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot 40 dB</p>	ISO/CE
33100000-1	76	Frigider pentru vaccini 40-60L 140860	Frigider pentru vaccini 40-60L 140860	HYC-68	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru vaccini 40-60L Cod 140860</p> <p>Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității. □</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație staționar, orizontal</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 40 și 60 litri≤</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Deschidere verticală</p> <p>Mecanismul cu mîner și blocare cu cheie</p> <p>Construcție interioară acoperire anticorozivă</p> <p>Construcție exterioară acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă ±2 ... +8°C</p> <p>Timp de menținerea temperaturii în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥ 23 ore</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 48 dB</p> <p>Accesorii C=2</p> <p>Divizoare pentru setar obligatoriu</p>	<p>Frigider pentru vaccini 40-60L Cod 140860</p> <p>Descriere Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afișaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanța este îmbunătățită datorită pereților izolați ai unității. □</p> <p>Parametrul Specificația - Brosura lot 76</p> <p>Configurație staționar, orizontal</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 48 litri</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Deschidere verticală</p> <p>Mecanismul cu mîner și blocare cu cheie</p> <p>Construcție interioară acoperire anticorozivă</p> <p>Construcție exterioară acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă ±2 ... +8°C</p> <p>Timp de menținerea temperaturii în camera frigorifică fără sursa de electricitate ≥ 23 ore</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot 41 dB</p> <p>Accesorii C=2</p> <p>Divizoare pentru setar obligatoriu</p>	ISO/CE

33100000-1	77	Frigider pentru vaccini 95-130L 140880	Frigider pentru vaccini 95-130L 140880	HYC-118A	China	Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.	<p>Frigider pentru vaccini 95-130L Cod 40880</p> <p>Descriere: Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afişaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanţa este îmbunătăţită datorită pereţilor izolaţi ai unităţii. □</p> <p>Parametri/Specificaţii</p> <p>Configuraţie: 1 etaj, orizontal</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 95 și 130 litri</p> <p>Ușa Număr: 1</p> <p>Deschidere: verticală</p> <p>Mecanism: solid cu miner și blocare cu cheie</p> <p>Construcție: exterioră acoperire anticorozivă</p> <p>Construcție: interioră acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj: temperatură digitală</p> <p>Alarmă: acustică vizuală</p> <p>Răcire: ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă: +2...+8°C</p> <p>Țimp de menținerea temperaturii în camera frigorifică fără sursa de electricitate: 23 ore</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerant: fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot: 48 dB</p> <p>Accesorii: Coș: 2</p> <p>Divizoare pentru seturi obligatorii</p>	<p>Frigider pentru vaccini 95-130L Cod 40880</p> <p>Descriere: Frigider proiectat pentru a stoca vaccini, cu diapazonul de temperaturi +2-+8°C. Temperatura poate fi monitorizată pe afişaj extern, în timpul întreruperii alimentării cu energie, performanţa este îmbunătăţită datorită pereţilor izolaţi ai unităţii. □</p> <p>Parametri/Specificaţii - Brosura lot 77</p> <p>Configuraţie: 1 etaj, orizontal</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 118 litri</p> <p>Ușa Număr: 1</p> <p>Deschidere: verticală</p> <p>Mecanism: solid cu miner și blocare cu cheie</p> <p>Construcție: exterioră acoperire anticorozivă</p> <p>Construcție: interioră acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj: temperatură digitală</p> <p>Alarmă: acustică vizuală</p> <p>Răcire: ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă: +2...+8°C</p> <p>Țimp de menținerea temperaturii în camera frigorifică fără sursa de electricitate: 23 ore</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerant: fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot: 41 dB</p> <p>Accesorii: Coș: 2</p> <p>Divizoare pentru seturi obligatorii</p>	ISO/CE
							<p>Laposcop Cod 280300</p> <p>Descriere: Set pentru laparoscopie pentru vizualizare și intervenții. Accesorii (sursă de lumină, insuflatori, instrumente chirurgicale, trocar).</p> <p>Parametri/Specificații</p> <p>Video procesor Semnale video de ieșire: priză tip VBS-1</p> <p>Reglaj automat al culorilor</p> <p>Reglaj automat al intensității luminoase</p> <p>Reglaj automat al sensibilității la iluminare scăzută</p> <p>Cap camera 3 CCD cu chip / CMOS</p> <p>Cuplare automată pe telescop</p> <p>Adapter video integrat în capul camerei min. HD</p> <p>Tehnologii de iluminare pentru vizualizarea vaselor, detectarea punctelor de hemoragie, alte</p> <p>Total imersibil în substanțe de dezinfectare</p> <p>Adapter video autoclavabil</p> <p>Filtru moare inclus</p> <p>Sterilizare – Etilen-Oxid</p> <p>Sursa de lumină lampă xenon sau LED</p> <p>Țimp de lucru a lămpii- minim 500 ore</p> <p>puterea- minim 250 W</p> <p>lampă de rezervă (doar în cazul lampi xenon)</p> <p>reglarea intensității luminii- regim automat</p> <p>reglarea intensității luminii- regim manual</p> <p>Cablu fibră optică Diametru- 4-5 mm</p> <p>Ținută- 250- 300 cm</p> <p>Cu rotire liberă în jurul axei autoclavabil</p> <p>Curățire la rece, chimic sau cu etilen-oxid</p> <p>Telescop optic- laparoscop Unghi de vedere lateral- 29- 31 grade</p> <p>Diametrul extern- nu mai mic de 9 mm, max 11 mm</p> <p>Ținută- minim 30cm</p> <p>Transmisie lumină prin fibră optică înglobată în sistemul optic</p> <p>Adaptore incluse pentru lumină Stoer, Olympus, Wolf, ACMI autoclavabil</p> <p>Sterilizare la rece cu Etilen- Oxid</p> <p>Trocar pentru instrumente 10-11 mm Componente: Cană cu virf oblic standard, virf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supraș cu clapetă metală</p> <p>diametrul 10-11 mm</p> <p>lungime- 5- 16 cm</p> <p>capacitatea- 2 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 5-6 mm Componente: Componente: Cană cu virf oblic standard, virf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supraș cu clapetă metală</p> <p>diametrul 5-6 mm</p> <p>lungime- 5- 16 cm</p> <p>capacitatea- 3 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 12-13,5 mm Componente: Componente: Cană cu virf oblic standard, virf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supraș cu clapetă metală</p> <p>12-13,5 mm</p> <p>lungime- 5- 16 cm</p> <p>capacitatea- 2 unit.</p> <p>Reductor Tip basculant 10,5- 11,5 mm</p> <p>Reductor 1 unit. Tip basculant 12,5- 13,5 mm</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare, rotativă Maryland Demontabilă în 3 părți componente pentru curățire facilă și interschimbare insert, rapid, prin aplicarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf tip Maryland</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Ținută minim 320 mm</p>	<p>Laposcop Cod 280300</p> <p>Descriere: Set pentru laparoscopie pentru vizualizare și intervenții. Accesorii (sursă de lumină, insuflatori, instrumente chirurgicale, trocar).</p> <p>Parametri/Specificații</p> <p>Video procesor Semnale video de ieșire: priză tip VBS-1 55251011- Brosura Lot 191 pag. 1-2</p> <p>Reglaj automat al culorilor</p> <p>Reglaj automat al intensității luminoase</p> <p>Reglaj automat al sensibilității la iluminare scăzută</p> <p>Cap camera 3 CCD cu chip / CMOS 8552922 / 85261504- Brosura Lot 191 pag. 3-4</p> <p>Cuplare automată pe telescop</p> <p>Adapter video integrat în capul camerei min. HD</p> <p>Tehnologii de iluminare pentru vizualizarea vaselor, detectarea punctelor de hemoragie, alte</p> <p>Total imersibil în substanțe de dezinfectare</p> <p>Adapter video autoclavabil</p> <p>Filtru moare inclus</p> <p>Sterilizare – Etilen- Oxid</p> <p>Sursa de lumină LED 51640011- Brosura Lot 191 pag. 5-6</p> <p>Țimp de lucru a lămpii- minim 30.000 ore</p> <p>puterea- 300 W</p> <p>lampă de rezervă (doar în cazul lampi xenon)</p> <p>reglarea intensității luminii- regim automat</p> <p>reglarea intensității luminii- regim manual</p> <p>Cablu fibră optică Diametru- 5 mm 806550301- Brosura Lot 191 pag. 7-8</p> <p>Ținută- 300 cm</p> <p>Cu rotire liberă în jurul axei autoclavabil</p> <p>Curățire la rece, chimic sau cu etilen-oxid</p> <p>Telescop optic- laparoscop Unghi de vedere lateral- 30 grade 8934 432- Brosura Lot 191 pag. 18</p> <p>Diametrul extern- 10 mm</p> <p>Ținută de lucru 307 mm</p> <p>Transmisie lumină prin fibră optică înglobată în sistemul optic</p> <p>Adaptore incluse pentru lumină Stoer, Olympus, Wolf, ACMI autoclavabil</p> <p>Sterilizare la rece cu Etilen- Oxid</p> <p>Trocar pentru instrumente 10 mm Componente: Cană cu virf oblic standard, virf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supraș cu clapetă metală</p> <p>diametrul 10 mm 8923 123 / 8923 013- Brosura Lot 191 pag. 20</p> <p>lungime: 10 cm</p> <p>capacitatea- 2 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 5,5 mm Componente: Componente: Cană cu virf oblic standard, virf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supraș cu clapetă metală</p> <p>diametrul 5,5 mm 8921 123 / 8921 013- Brosura Lot 191 pag. 19</p> <p>lungime: 10 cm</p> <p>capacitatea- 3 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 12,5 mm Componente: Componente: Cană cu virf oblic standard, virf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supraș cu clapetă metală</p> <p>12,5 mm 8924 123 / 8924 013- Brosura Lot 191 pag. 21</p> <p>lungime: 10 cm</p> <p>capacitatea- 2 unit.</p> <p>Reductor Tip basculant 10,5 mm 8923 802- Brosura Lot 191 pag. 21</p> <p>Reductor 1 unit. Tip basculant 12,5 mm 8923 802- Brosura Lot 191 pag. 21</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare, rotativă Maryland Demontabilă în 3 părți componente pentru curățire facilă și interschimbare insert, rapid, prin aplicarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf tip Maryland</p> <p>Diametru 5 mm 83932817- Brosura Lot 191 pag. 22</p> <p>Ținută 330 mm</p> <p>Miner metalic fără cremalieră</p>	

33100000-1	191	Laposcop 280300	Laposcop 280300	85261504 55251011 85525922 51640011 806550301 8934.432 8923.013 8923.123 8921.013 8921.123 8924.013 8924.123 8923.802 83932817 83931927 83931937 83932827 83931817 83932297 83932935 83932897 83952268 83951877 83952048 8395.244 839400322 839400412 8384.423 8106.033 8383.428 8384.40 8383.691 83945194 338170 8383.65 8584732 90K0076 32116015 32116402 32116511 321165001 22350111 32114.535 22160011 8171223 8170.655 2206207 817123 8385.901 2260001 2260021	Germania	Richard Wolf	<p>Miner metalic fibră cremalieră</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare, rotativă 360 grade, mixer Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Miner metalic fibră cremalieră</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare fermă, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf alungit, bont, rotunjit, filici striate</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Miner metalic plastic cu cremalieră și cu pin HF autostatic</p> <p>Pensă tip aligator/rotativă 360 grade, mixer Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Miner metalic fibră cremalieră</p> <p>Pensă apacare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf lung rotunjit fenestrat seriat atraumatic cu simplă acțiune</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Miner cu cremalieră cu muflă conectare la cauter, cu suprafață mare de contact cu degetele</p> <p>Insert pensă prehensiune, atraumatică Virf ușor curbat, lung, fenestrat seriat atraumatic</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Cu o singură deschidere cantitate= 2 unit.</p> <p>Pensă apacare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf lung suplu, rotunjit fenestrat seriat atraumatic cu simplă acțiune</p> <p>Lungime virf activ 23-25 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 320-360 mm</p> <p>Miner cu cremalieră cu muflă conectare la cauter</p> <p>Pensă extractoare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf tip Crocodil 2x3 dinți</p> <p>Lungime virf activ 26-28 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Miner metalic cu cremalieră</p> <p>Pensă prehensiune fenestrată Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf cu filici plate, lungi, fenestrate, cu dinți mari, dublă deschidere</p> <p>Lungime virf activ 24-26 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 320-360 mm</p> <p>Miner metalic cu cremalieră</p> <p>Insert pensă prehensiune Virf cu filici plate, lungi, cu dinți fini dispuși la intervale regulate pe toată lungimea, dublă deschidere</p> <p>Lungime virf activ 23-30 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 10 mm</p> <p>Lungime 327 mm</p> <p>Miner cu cremalieră cu muflă conectare la cauter, cu suprafață mare de contact cu degetele</p> <p>Insert pensă BABCOCK Sistem modular, teacă, insert, miner</p> <p>Teacă: lungimea minim 325 mm- max 360 mm, rotativă, izolată, diametru 10 mm</p> <p>Insert: filici denturate și fenestrate</p> <p>Lungime filici: minim 13 mm- max 50 mm</p> <p>Măner: cu sistem de blocare, comandă de blocare cu degetul arător</p> <p>Virf tip BABCOCK lung, fenestrat</p> <p>Pensă extractoare, crocodil, rotativă 360 grade Crocodil Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf tip Crocodil 2x3 dinți</p> <p>Lungime virf activ 25-37 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 320-360 mm</p> <p>Miner metalic cu cremalieră</p> <p>Insert pensă pentru recuperare calculi Virf cu cupe mari glurite</p> <p>Lungime virf activ 22-24 mm</p> <p>Diametru 10 mm</p> <p>Lungime 360-370 mm</p> <p>Pensă bipolară laparoscopică Filici netede ușor curbate</p> <p>Lungime virf activ 19-21 mm</p> <p>Pentru disecție și apacare</p> <p>Diametru 5 - 10 mm</p> <p>Lungime 43-45 cm</p> <p>Rezistență crescută</p> <p>Miner metalic cu posibilitatea de legare la cuiți bipolar, cu suprafață mare de contact cu degetele</p> <p>Fourleacă rotativă, 360 grade (Metzenbaum) Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Lame curbă, lungi, seriate</p> <p>Lungime activă lame 17-20 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 43-44 cm</p> <p>Miner izolat</p> <p>Muflă conector HF</p> <p>Electrod de coagulare și disecție, în formă de L Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 35-45 cm</p>	<p>Pensă pentru disecție/apacare, rotativă 360 grade, mixer Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 5 mm 83931927- Brossura Lot 191 pag. 25</p> <p>Lungime 330 mm</p> <p>Miner metalic fibră cremalieră</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare fermă, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf alungit, bont, rotunjit, filici striate</p> <p>Diametru 5 mm 83931937- Brossura Lot 191 pag. 25</p> <p>Lungime 330 mm</p> <p>Miner metalic plastic cu cremalieră și cu pin HF autostatic</p> <p>Pensă tip aligator rotativă 360 grade, mixer Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 5 mm 83932827- Brossura Lot 191 pag. 24</p> <p>Lungime minim 330 mm</p> <p>Miner metalic fibră cremalieră</p> <p>Pensă apacare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf lung rotunjit fenestrat seriat atraumatic cu simplă acțiune</p> <p>Diametru 5 mm 83931817- Brossura Lot 191 pag. 23</p> <p>Lungime minim 330 mm</p> <p>Miner cu cremalieră cu muflă conectare la cauter, cu suprafață mare de contact cu degetele</p> <p>Insert pensă prehensiune, atraumatică Virf ușor curbat, lung, fenestrat seriat atraumatic</p> <p>Diametru 5 mm 83932297- Brossura Lot 191 pag. 26</p> <p>Lungime minim 330 mm</p> <p>Cu o singură deschidere cantitate= 2 unit.</p> <p>Pensă apacare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf lung suplu, rotunjit fenestrat seriat atraumatic cu simplă acțiune 83932507- Brossura Lot 191 pag. 26</p> <p>Lungime virf activ 25 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 330 mm</p> <p>Miner cu cremalieră cu muflă conectare la cauter</p> <p>Pensă extractoare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf tip Crocodil 2x3 dinți 83934907- Brossura Lot 191 pag. 24</p> <p>Lungime virf activ 26 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 330 mm</p> <p>Miner metalic cu cremalieră</p> <p>Pensă prehensiune fenestrată Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf cu filici plate, lungi, fenestrate, cu dinți mari, dublă deschidere 83932935- Brossura Lot 191 pag. 23</p> <p>Lungime virf activ 26 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 320-360 mm</p> <p>Miner metalic cu cremalieră</p> <p>Insert pensă prehensiune Virf cu filici plate, lungi, cu dinți fini dispuși la intervale regulate pe toată lungimea, dublă deschidere</p> <p>Lungime virf activ 23 mm 83932897- Brossura Lot 191 pag. 23</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 330 mm</p> <p>Pensă pentru disecție/apacare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf unghi drept, 90 grade 83952268- Brossura Lot 191 pag. 27</p> <p>Diametru 10 mm</p> <p>Lungime 327 mm</p> <p>Miner cu cremalieră cu muflă conectare la cauter, cu suprafață mare de contact cu degetele</p> <p>Insert pensă BABCOCK Sistem modular, teacă, insert, miner 83951877- Brossura Lot 191 pag. 28</p> <p>Teacă: lungimea minim 327 mm, rotativă, izolată, diametru 10 mm</p> <p>Insert: filici denturate și fenestrate</p> <p>Lungime filici: minim 42 mm</p> <p>Măner: cu sistem de blocare, comandă de blocare cu degetul arător</p> <p>Virf tip BABCOCK lung, fenestrat</p> <p>Pensă extractoare, crocodil, rotativă 360 grade Crocodil Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Virf tip Crocodil 2x3 dinți 83952048- Brossura Lot 191 pag. 27</p> <p>Lungime virf activ 49 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 327 mm</p> <p>Miner metalic cu cremalieră</p> <p>Insert pensă pentru recuperare calculi Virf cu cupe mari glurite</p> <p>Lungime virf activ 31 mm 8395.244- Brossura Lot 191 pag. 28</p> <p>Diametru 10 mm</p> <p>Lungime 327 mm</p> <p>Pensă bipolară laparoscopică Filici netede ușor curbate</p> <p>Lungime virf activ 23 mm 839400322- Brossura Lot 191 pag. 29</p> <p>Pentru disecție și apacare</p> <p>Diametru 5,5 mm</p> <p>Lungime 43,5 cm</p> <p>Rezistență crescută</p> <p>Miner metalic cu posibilitatea de legare la cuiți bipolar, cu suprafață mare de contact cu degetele</p> <p>Fourleacă rotativă, 360 grade (Metzenbaum) Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apășarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Lame curbă, lungi, seriate 839400412- Brossura Lot 191 pag. 30</p> <p>Lungime activă lame 22 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 43,5 cm</p> <p>Miner izolat</p> <p>Muflă conector HF</p> <p>Electrod de coagulare și disecție, în formă de L Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 42 cm 8384.423- Brossura Lot 191 pag. 31</p> <p>Muflă conector HF</p>	<p>ISO/CE</p> <p>DM000567215 / DM000567191 / DM000567199 / DM000567208 / DM000640558 / DM000640551</p>
------------	-----	-----------------	-----------------	--	----------	--------------	--	--	--

		<p>1280H 815.033 33002 33006 33027 8108.133</p>		<p>Muta conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență Electrod de coagulare și disecție în formă de spațiu Diametru 5 mm Lungime 43-44 cm Multi conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență Electrod de coagulare și disecție în formă de bilă Diametru 5 mm Lungime 35 - 45 cm Multi conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență Depărtător metallic în evanta Diametru 10 mm min. 3 degete Lungime 36 - 39 cm Port- ac laparoscopic Mîner autostatic curb tip pistol Fieci tratate special pentru stabilirea acului, curbe la stînga Cu inserție de tungsten carbid Diametru 5 - 10 mm Lungime 35 - 45 cm Aplicator clipiri titan medii-mari, rotativ 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă Diametru 10 mm Lungime 36 cm Prevăzut cu port de lavaj Mîner cu siguranță Clipiri titan medii-mari SLS și ML Diametru 5 - 10 mm Tub cu ac pentru puncții Lungimea minim 33 cm Diametru 5 - 10 mm Canal metallic irigare/aspirație Canalul metalic care se atașează la mîner Diametru exterior 5 mm Lungime 43 - 45 cm Canala cu perforații laterale la capăt Monitor Diagonala minim 24" Afișare cu matrice activă TFT Rezoluție 1024x1280 Unghi de vedere minim 85 grade orizontal și vertical Semnale de intrare, cu tipurile de conexiune RGB, Y/C (S-video), BNC Trotiu pentru echipament Utilizare în sala de operație Roți antistatice și blocabile Suport pentru balon Suport pentru monitor Insulator electronic Debit de insuflare- 20-35 l Evacuare automată a fumului Circuit de evacuare fum separat față de cel de insuflare Afișarea parametrilor presatți (debit, presiune, gaz consumat) Reglare debit de insuflare Domeniu debit de insuflare de la 0,5 pînă la 35 l/min. Reglare continuă Tub de insuflare reutilizabil din cauciuc siliconic Alarmă la lipsa gazului de insuflare Taste de comandă cu protecție la umezală Furtun de conexiune la butelie de înaltă presiune Butelie de CO2 capacitate minimă de 17 l Să permită alimentarea cu gaz afiș de la tub de înaltă presiune direct, fără regulator, cît și de la sistemul central de gaz al spitalului, de joasă presiune Pompă de spălare automată Sisteme separate de spălare, aspirație Automată, fără butoane de control a spălării-aspirației, reglajul să se facă prin butoanele de pe tija de spălare-aspirație Aspirația prin pompă cu piston fără role Debite reglabile continuu în funcție de aplicarea pe levierle de comandă de pe tija de spălare-aspirație Debit de spălare minim 1,2 l/min Presiune de spălare min. 300 mm Hg Debit de aspirație min. 1,8 l/min. Vacuum cu cel puțin 60 kPa Set de tubatură reutilizabilă, autoclavabilă Vas de aspirație inclus, capacitate minimă de 1,5 l/min. Reutilizabil Să poată folosi pentru irigare punji cu ser sterili Mîner canilă irigare Pentru canalul diametru diferit Mîner cu sistem de optice flux de lichide Control monocomandă a irigației/aspirației Autoclavabil Electrocoagulato Panou frontal cu protecție la umezală Ecran pentru afișarea valorilor parametrilor Y/C (S-Video) BNC RGB Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametri de lucru 4 moduri de tăiere: Tăiere simplă, de energie înaltă, combinată cu coagulare A și B 3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray Putere de ieșire bipolară Tăiere în mediu salin, coagulare în mediu salin Vaporizare cu plasmă în mediu salin Pedală dublă de comandă dublă pentru mediu umed Electrod neutru reutilizabil din cauciuc siliconic Cablu pentru electrod neutru, lungime minim 5 m Cablu monopolar Lungimea de minim 3 m Container pentru sterilizarea instrumentelor Prevăzut cu o tavă metalică cu capac și suporturi de prindere din silicon Conține oș de sîmă Dimensiuni exterioare Pentru sterilizare și depozitarea instrumentelor laparoscopice Pentru instrumente cu diametrul între 2,5-10 mm Sistem depozitare și sterilizare instrumentar laparoscopic Compus din: Coș special pentru depozitarea instrumentelor Corp container sterilizare Capac container sterilizare cu sistem de filtrare Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	<p>Cu cablu monopolar de înaltă frecvență 8106.033- Brosura Lot 191 pag. 45 Electrod de coagulare și disecție în formă de spațiu Diametru 5 mm Lungime 34 cm 8383.428- Brosura Lot 191 pag. 31 Multi conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență 8106.033 - Brosura Lot 191 pag. 45 Electrod de coagulare și disecție în formă de bilă Diametru 5 mm Lungime 45 cm 8384.40- Brosura Lot 191 pag. 31 Multi conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență 815.033- Brosura Lot 191 pag. 44 Depărtător metallic în evanta Diametru 10 mm min. 3 degete 8383.691- Brosura Lot 191 pag. 34 Lungime 320 cm Port- ac laparoscopic Mîner autostatic curb tip pistol Fieci tratate special pentru stabilirea acului, curbe la stînga Cu inserție de tungsten carbid 83945194- Brosura Lot 191 pag. 35 Diametru 5 mm Lungime 45 cm Aplicator clipiri titan medii-mari, rotativ 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă Diametru 10 mm 338.170- Brosura Lot 191 pag. 15 Lungime 45 cm Prevăzut cu port de lavaj Mîner cu siguranță Clipiri titan medii-mari SLS și ML Diametru 5 - 10 mm Tub cu ac pentru puncții Lungimea minim 35 cm 8383.65- Brosura Lot 191 pag. 36 Diametru 4,7 mm Canalul metallic irigare/aspirație Canalul metalic care se atașează la mîner Diametru exterior 5 mm 8384.732- Brosura Lot 191 pag. 33 Lungime 41 cm Canala cu perforații laterale la capăt Monitor Diagonala minim 24" 90K0076- Brosura Lot 191 pag. 13-14 Afișare cu matrice activă TFT Rezoluție 1920x1200 Unghi de vedere minim 178 grade orizontal și vertical Semnale de intrare, cu tipurile de conexiune RGB, Y/C (S-video), BNC Trotiu pentru echipament Utilizare în sala de operație 321.6015- Brosura Lot 191 pag. 9-10 Roți antistatice și blocabile Suport pentru balon 32114.535- Brosura Lot 191 pag. 12 Suport pentru monitor 321165001- Brosura Lot 191 pag. 11 Insufлятор electronic Debit de insuflare- 45 l 2250111- Brosura Lot 191 pag. 37-38 Evacuare automată a fumului Circuit de evacuare fum separat față de cel de insuflare Afișarea parametrilor presatți (debit, presiune, gaz consumat) Reglare debit de insuflare Domeniu debit de insuflare de la 0,5 pînă la 45 l/min. Reglare continuă Tub de insuflare reutilizabil din cauciuc siliconic Alarmă la lipsa gazului de insuflare Taste de comandă cu protecție la umezală Furtun de conexiune la butelie de înaltă presiune Butelie de CO2 capacitate minimă de 17 l Să permită alimentarea cu gaz afiș de la tub de înaltă presiune direct cu regulator, cît și de la sistemul central de gaz al spitalului, de joasă presiune Pompă de spălare automată Sisteme separate de spălare, aspirație 22160011- Brosura Lot 191 pag. 39,41 Automată, fără butoane de control a spălării-aspirației, reglajul să se facă prin butoanele de pe tija de spălare-aspirație Aspirația prin pompă cu piston fără role Debite reglabile continuu în funcție de aplicarea pe levierle de comandă de pe tija de spălare-aspirație Debit de spălare minim 1,2 l/min Presiune de spălare min. 300 mm Hg Debit de aspirație min. 1,8 l/min. Vacuum cu cel puțin 60 kPa Set de tubatură reutilizabilă, autoclavabilă 8171223/2206207/817123- Brosura Lot 191 pag. 40 Vas de aspirație inclus, capacitate minimă de 1,5 l/min. Reutilizabil 8170.655- Brosura Lot 191 pag. 40 Să poată folosi pentru irigare punji cu ser sterili Mîner canilă irigare Pentru canalul diametru diferit 8385.901- Brosura Lot 191 pag. 32 Mîner cu sistem de optice flux de lichide Control monocomandă a irigației/aspirației Autoclavabil Electrocoagulato Panou frontal cu protecție la umezală 2260001- Brosura Lot 191 pag. 42,43 Ecran pentru afișarea valorilor parametrilor Y/C (S-Video) BNC RGB Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametri de lucru 4 moduri de tăiere: Tăiere simplă, de energie înaltă, combinată cu coagulare A și B 3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray Putere de ieșire bipolară Tăiere în mediu salin, coagulare în mediu salin Vaporizare cu plasmă în mediu salin Pedală dublă de comandă dublă pentru mediu uscat 2260021- Brosura Lot 191 pag. Electrod neutru reutilizabil din cauciuc siliconic 1280H- Brosura Lot 191 pag. 42 Cablu pentru electrod neutru, lungime minim 5 m Cablu monopolar Lungimea de minim 3 m 8106.033- Brosura Lot 191 pag. 45 Container pentru sterilizarea instrumentelor Prevăzut cu o tavă metalică cu capac și suporturi de prindere din silicon Conține oș de sîmă 33002 - Brosura Lot 191 pag. 16 Dimensiuni exterioare Pentru sterilizare și depozitarea instrumentelor laparoscopice 33027 - Brosura Lot 191 pag. 17 Pentru instrumente cu diametrul între 2,5-10 mm Sistem depozitare și sterilizare instrumentar laparoscopic Compus din: Coș special pentru depozitarea instrumentelor Corp container sterilizare Capac container sterilizare cu sistem de filtrare Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>
--	--	---	--	--	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor GHERG** În calitate de: **Administrator.**

Ofertantul: "Endo-Chirurgie" SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, nr. 9.

Specificații de preț										
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]										
Numărul licitației:			LP nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1721649223084/21261412</u> .				Data: <u>„04” octombrie 2024</u> .		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:			” <u>privind încheierea acordului-cadru – Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025–2027</u> ”.					Lot: _____	Pagina: __ din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA) □	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	68	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L 140600	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L 140600	bucată	4	141,400.00	169,680.00	565,600.00	678,720.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	69	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L 140620	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 300-400L 140620	bucată	4	158,000.00	189,600.00	632,000.00	758,400.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	70	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700	bucată	8	22,300.00	26,760.00	178,400.00	214,080.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	71	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	bucată	12	30,600.00	36,720.00	367,200.00	440,640.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	72	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	bucată	16	36,470.00	43,764.00	583,520.00	700,224.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	73	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L 140730	bucată	4	27,500.00	33,000.00	110,000.00	132,000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	74	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L 140740	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L 140740	bucată	4	82,260.00	98,712.00	329,040.00	394,848.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	76	Frigider pentru vaccini 40-60L 140860	Frigider pentru vaccini 40-60L 140860	bucată	12	12,150.00	14,580.00	145,800.00	174,960.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	77	Frigider pentru vaccini 95-130L 140880	Frigider pentru vaccini 95-130L 140880	bucată	4	22,670.00	27,204.00	90,680.00	108,816.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
33100000-1	191	Laparoscop 280300	Laparoscop 280300	bucată	4	2,100,000.00	2,520,000.00	8,400,000.00	10,080,000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS
Suma total:								11,402,240.0000	13,682,688.0000	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor GHEREG** În calitate de: **Administrator**.

Ofertantul: **”Endo-Chirurgie” SRL**

Adresa: **mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, nr. 9.**