

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1701243919705								
Denumirea procedurii de achiziție: ECHIPAMENT VETERINAR								
Autoritatea contractanta: Instituția Publică „Universitatea Tehnică a Moldovei”								
Co d C P	Nr .L ot	Denumirea lot	Modelul articolului	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Sta nda rde de
33100000-1	1	Pulsoximetru veterinar	CMS60D- vet	China	Contec	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afișare: LCD • SpO2: 0~99%, acuratețe: ±2% • BMP: 30~250 bmp, acuratețe: ±1 bpm • Alarma: vizuală, sonoră • Alimentare 2-4 baterii alcaline AA sau Baterie Li-Ion • Sensorul SpO2 poate fi fixat de limba sau urechea animalului <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • senzor SpO2 veterinar • baterii AA sau Baterie Li-Ion • Manual de utilizare <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afișare: LCD • SpO2: 0~100%, acuratețe: ±1% • BMP: 30~250 bmp, acuratețe: ±2 bpm • Alarma: vizuală, sonoră • Alimentare 2 baterii alcaline AA sau Baterie Li-Ion • Sensorul SpO2 poate fi fixat de limba sau urechea animalului <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • senzor SpO2 veterinar • baterii AA sau Baterie Li-Ion • Manual de utilizare <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	Certificate, Declarație de conformitate
33100000-1	16	Automat de perfuzie	SP950 VET	China	Contec	<p>Moduri de lucru: modcontrol rata, mod control timp</p> <p>Seringi compatibile: diverse marci 5ml, 10 ml, 20ml, 30 ml, 50ml</p> <p>Acuratete ±2%</p> <p>Volum de infuzat 0~ 1000 ml</p> <p>Volum infuzat 0~9999.9 ml</p> <p>Presiune ocluzie 40~160 kPa</p> <p>Alimentare electrică 220 V 50 Hz.</p> <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Moduri de lucru: modcontrol rata, mod control timp</p> <p>Seringi compatibile: diverse marci , 10 ml, 20ml, 30 ml, 50ml</p> <p>Acuratete ±2%</p> <p>Volum de infuzat 0~ 1000 ml</p> <p>Volum infuzat 0~9999.9 ml</p> <p>Presiune ocluzie 40~16,0 kPa</p> <p>Alimentare electrică 220 V 50 Hz.</p> <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	

33100000-1	18	Electrocardiograf	ECG300 G-Vet	China	Contec	<p>Electrocardiograf uz veterinar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cu 3 canale ECG • Ecran color TFT LCD • Posibilitatea de Afisaj 3+R, 6+R, 12+R derivații • Format înregistrare 1, 1+R, 3 • Moduri de înregistrare multiple: cel puțin automat și manual <p>• conectare la calculator</p> <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterie reîncărcabilă încorporată • Electrozi specializați • Hârtie ECG • Gel ECG • Manual de utilizare <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Electrocardiograf uz veterinar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cu 3 canale ECG • Ecran color TFT LCD • Posibilitatea de Afisaj 3+R, 6+R, 12+R derivații • Format înregistrare 1, 1+R, 3 • Moduri de înregistrare multiple: cel puțin automat și manual <p>• conectare la calculator</p> <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterie reîncărcabilă încorporată • Electrozi specializați • Hârtie ECG • Gel ECG • Manual de utilizare <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>
33100000-1	23	Incubator (termostat) microbiologic	WIG-50 (DH.WIG 03050)	Germania	Witeg Lobortech nik GmbH	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea: min 50 l, • temperatura de lucru: de la +5°C deasupra temperaturii ambientale pana la 70°C , • Ușa interioara de sticla, • Interior de inox, echipat cu microprocessor fuzzy-logic, • parametri procesului sunt afișați pe un LED display. • Elementele de control sunt de tip tastatura. • Senzor PT-100, interfata RS 232 pentru imprimanta, • Functie de pornire intarziata/oprire a incalzirii, • Alarma acustica si vizuala pentru starile de eroare, • Timer ON/OFF – 99 ore 59 minute, • Termostat mecanic de siguranță clasa 3. <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea: min 50 l, • temperatura de lucru: de la +5°C deasupra temperaturii ambientale pana la 70°C , (paj.22) • Ușa interioara de sticla, • Interior de inox, echipat cu microprocessor fuzzy-logic, • parametri procesului sunt afișați pe un LED display. • Elementele de control sunt de tip tastatura. • Senzor PT-100, interfata RS 232 pentru imprimanta,(paj.6,7,16) • Functie de pornire intarziata/oprire a incalzirii, • Alarma acustica si vizuala pentru starile de eroare, • Timer ON/OFF – 99 ore 59 minute (paj.18,22) • Termostat mecanic de siguranță clasa 3. <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>

Certificate,Declaratie de conformitate

33100000-1	29	Spectrofotometru cu cuve de măsurare de diferite volume	SP-8001	Taiwan	Metertech	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gama de lungimi de unda 190-1100 nm, • Lățimea de bandă 2 nm • Precizia lungimii de undă ± 1 nm, • Monocromator cu fascicul divizat • Reproducibilitate $\pm 0,2$ nm, Interval fotometric -0.300-3.000 Abs • Precizie fotometrică $\pm 0,005$ Abs la 1.000 Abs conform NIST SRM930e, • Deriva de stabilitate $<0,0003$ Abs/oră la 500 nm după 1 oră de încălzire, • Planeitatea liniei principale $\pm 0,002$ Abs (la 210-1000 nm), • Sursă de lumină Lampă cu deuteriu (gamă UV) și lampă cu halogen (gamă vizibilă), • Schimbarea sursei de lumină automată • Detector fotodiode din silicon, • Viteza de scanare a lungimii de unda 100-5000 nm/min (programata de operator), • Lungimea traseului Variabilă, la 10-100 mm, • Display LCD, retroiluminat, contrast reglabil, • Interfață Serial RS232C și Parallel Centronics, • Sursa de alimentare /siguranta 100/120/220/240V 50/60Hz T2A pentru 220/240V, T4A pentru 100/120V, • Dimensiuni aproximative L x A x A 500 x 430 x 220 mm. <p>Termen de garanție: min. 12 luni</p>	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gama de lungimi de unda 190-1100 nm, (paj.6) • Lățimea de bandă 2 nm (paj.6) • Precizia lungimii de undă $\pm 0,5$ nm, • Monocromator cu fascicul divizat • Reproducibilitate $\pm 0,2$ nm, Interval fotometric -0.300-4.500 Abs • Precizie fotometrică $\pm 0,005$ Abs la 1.000 Abs(paj.6) conform NIST SRM930e, • Deriva de stabilitate $<0,0003$ Abs/oră la 500 nm după 1 oră de încălzire, (paj.6) • Planeitatea liniei principale $\pm 0,002$ Abs (la 210-1000 nm), (paj.6) • Sursă de lumină Lampă cu deuteriu (gamă UV) și lampă cu halogen (gamă vizibilă), • Schimbarea sursei de lumină automată • Detector fotodiode din silicon, • Viteza de scanare a lungimii de unda 100-5000 nm/min (programata de operator), • Lungimea traseului Variabilă, la 10-100 mm, (paj.6) • Display LCD, retroiluminat, contrast reglabil, • Interfață Serial RS232C și Parallel Centronics,(paj.6) • Sursa de alimentare /siguranta 100/120/220/240V 50/60Hz T2A pentru 220/240V, T4A pentru 100/120V, • Dimensiuni aproximative L x A x A 506 x 430 x 220 mm. <p>Chiuvete 50 mm - 2 buc(10mm*50mm)pina la 17,5ml, Chiuvete - 1 buc(10mm*100mm)pina la 35ml, Termen de garanție:12 luni</p>	Certificate,Declaratie de conformitate
------------	----	---	---------	--------	-----------	--	---	--

33100000-1	59	Microscop	B203	China	Chongqing Optec Instrument Ltd., Co.	<p>Cap: Binocular, înclinat min. 30°; Rotire la 360°.</p> <p>Reglaj dioptic: ocular stâng/drept.</p> <p>Oculare: WF10x/18 mm, cu punct ocular înalt, fixate cu șurub.</p> <p>Piesa de nas: Rulmenți cu bile cvadruplu, piesa de vârf rotativă.</p> <p>Obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HC acromatic tip 4x/0,10 - Acromatic tip HC 10x/0,25 - Acromatic tip HC 40x/0,65 <p>Toate cu tratament anti-ciuperca.</p> <p>Etapă de eșantion: Etapă mecanică, mișcare X-Y 125x116 mm, 70x30 mm</p> <p>gamă. Scară Vernier pe cele două axe, precizie: 0,1 mm.</p> <p>Condensator: 1.25, precentrat, focalizat, cu diafragma iris.</p> <p>Iluminare: X-LED1 cu LED alb de min. 1 W și control al luminozității.</p> <p>Alimentare externă multiplu 100-240Vac/5V</p> <p>Termen de garanție min. 24 luni</p>	<p>Cap: Binocular, înclinat min. 30°; Rotire la 360°.</p> <p>Reglaj dioptic: ocular stâng/drept.</p> <p>Oculare: WF10x/18 mm, cu punct ocular înalt, fixate cu șurub.</p> <p>Piesa de nas: Rulmenți cu bile cvadruplu, piesa de vârf rotativă.</p> <p>Obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HC acromatic tip 4x/0,10 - Acromatic tip HC 10x/0,25 - Acromatic tip HC 40x/0,65 <p>Toate cu tratament anti-ciuperca.</p> <p>Etapă de eșantion: Etapă mecanică, mișcare X-Y 125x116 mm, 70x30 mm</p> <p>gamă. Scară Vernier pe cele două axe, precizie: 0,1 mm.</p> <p>Condensator: 1.25, precentrat, focalizat, cu diafragma iris.</p> <p>Iluminare: X-LED1 cu LED alb de min. 1 W și control al luminozității.</p> <p>Alimentare externă multiplu 100-240Vac/5V</p> <p>Termen de garanție min. 24 luni</p>	Certificate, Declarație de conformitate

Semnat: Numele, Prenumele: **Stela POTINGA** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA TEHOPTIMED** Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova