

ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip CERERE A OFERTELOR DE PREȚURI
nr. 16/03701 din 23.12.2016

Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
Tip procedură achiziție: Cerere a ofertelor de prețuri
Obiectul achiziției: Reactivi, consumabile și articole de ustensilă pentru trimestrul I anul 2017
Cod CPV: 33696500-0

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice Nr.: 99 din 23.12.2016.

În scopul achiziționării "Reactivi, consumabile și articole de ustensilă pentru trimestrul I anul 2017" conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2017 este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: CNAM

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:

Listă: Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Bonete			
1.1	33696500-0	Bonete	Bucată	200.00	de o folosinta cu elastic
2		Catetere i/v			
2.1	33696500-0	Catetere i/v	Bucată	300.00	periferice G18; (1.3*45 mm)
3		Catetere i/v			
3.1	33696500-0	Catetere i/v	Bucată	300.00	periferice G14 ; 45 mm
4		Catetere i/v			
4.1	33696500-0	Catetere i/v	Bucată	250.00	periferice G 20; 32 mm
5		Teste –indicatoare			
5.1	33696500-0	Teste –indicatoare	Bucată	4.00	la132 grade N 1000 externe pentru determinarea sterilitatii
6		Teste –indicatoare			
6.1	33696500-0	Teste –indicatoare	Bucată	8.00	pentru determinarea sterilitatii la132 grade.interne N 1000
7		Teste –indicatoare			
7.1	33696500-0	Teste –indicatoare	Bucată	6.00	180 grad. N 1000 pentru (dulap de uscare)
8		Termohirtie			
8.1	33696500-0	Termohirtie	Bucată	100.00	p/u ECG „EdanSE - 300”80mm*20m
9		Respirator/-masca 3M			
9.1	33696500-0	Respirator/-masca 3M	Bucată	200.00	9332cu grad de protect. FFP3
10		Ecobax pentru deseuri			
10.1	33696500-0	Ecobax pentru deseuri	Bucată	500.00	20 litre din carton
11		Ecobax pentru deseuri			
11.1	33696500-0	Ecobax pentru deseuri	Bucată	500.00	7 litre din carton
12		Sac biologic pentru deseuri			
12.1	33696500-0	Sac biologic pentru deseuri	Bucată	500.00	40 L din masa plastica
13		Masca chirurgicala in 3 straturi cu elastic			
13.1	33696500-0	Masca chirurgicala in 3 straturi cu elastic	Bucată	10000.00	de o folosinta cu elastic
14		Piese bucale pentru spirometru p/u maturi (mustuc)			
14.1	33696500-0	Piese bucale pentru spirometru p/u maturi (mustuc)	Bucată	6000.00	de o singura folosinta
15		Suport pentru perfuzii			
15.1	33696500-0	Suport pentru perfuzii	Bucată	50.00	Cu 2 brate din metal usor siusor rabatabila (SMT)
16		Pensa hemostatica			
16.1	33696500-0	Pensa hemostatica	Bucată	20.00	Koher 20 cm inox
17		Tensiometru cu Svigmamometru			
17.1	33696500-0	Tensiometru cu Svigmamometru	Bucată	30.00	Calitate superioara Fazzini
18		Tavita renala			
18.1	33696500-0	Tavita renala	Bucată	30.00	Polipropilen rezistenta la 134 grade

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
18.1	33696500-0	Tavita renala	Bucată	30.00	C marimea 260*137/45 mm
19		Tavita renala			
19.1	33696500-0	Tavita renala	Bucată	50.00	Inox 260*137*45 mm
20		Foarfece medicale			
20.1	33696500-0	Foarfece medicale	Bucată	15.00	Inox drepte cu virf rotund cu unele din lungimi: 14,16,.20 cm
21		ASAT (GOT)			
21.1	33696500-0	ASAT (GOT)	Mililitru	1833.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial- < 1,5 Interferente-Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/lHemoglobinapână la 3,8 g/l, Lipemiepână la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 până la 125 ml.
22		ALAT (GPT)			
22.1	33696500-0	ALAT (GPT)	Mililitru	1767.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 4 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 1.5 Coeficientul de variatie extraserial- < 1,0 Interferente-Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/lHemoglobinapână la 3,8 g/l, Lipemiepână la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 până la 125 ml.
23		Amilaza direct			
23.1	33696500-0	Amilaza direct	Mililitru	267.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Material pentru investigatii- Ser, plasma heparinizată

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
23.1	33696500-0	Amilaza direct	Mililitru	267.00	Limita minimă de detectie pentru set- < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 1.5 Coeficientul de variatie extraserial- < 1.0 Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/lHemoglobinapînă la 4.5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 pînă la 50 ml.
24		Fosfataza alcalină			
24.1	33696500-0	Fosfataza alcalină	Mililitru	125.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii- Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 3.0 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 3.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 3.0 Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/lHemoglobinapînă la 2.0 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 pînă la 30 ml.
25		Gamma-GTP (Gamma-GT)			
25.1	33696500-0	Gamma-GTP (Gamma-GT)	Mililitru	125.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii- Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 1.5 Coeficientul de variatie extraserial- < 1.0 Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/lHemoglobinapînă la 4.5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 pînă la 50 ml.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
25.1	33696500-0	Gamma-GTP (Gamma-GT)	Mililitru	125.00	
26		Creatinchinaza MB			
26.1	33696500-0	Creatinchinaza MB	Mililitru	100.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 2.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 2.5 Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1.1 mmol/l , Lipemie pînă la 600 mg/dl. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 pînă la 125 ml.</p>
27		Creatinchinaza totală			
27.1	33696500-0	Creatinchinaza totală	Mililitru	100.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 2.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 2.5 Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1.1 mmol/l , Lipemie pînă la 600 mg/dl. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12,5 pînă la 125 ml.</p>
28		Proteina Totală			
28.1	33696500-0	Proteina Totală	Mililitru	1200.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrică cu biuret Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set- < 5.0 U/L Coeficientul de variatie intraserial- < 0.1 Coeficientul de variatie extraserial-</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
28.1	33696500-0	Proteina Totală	Mililitru	1200.00	<p>< 0.15</p> <p>Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie trigliceride pînă la 11 g/l.</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 125 pînă la 250 ml.</p> <p>Proteina totala Standard</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 0.5 pînă la 1 ml.</p>
29		Albumina			
29.1	33696500-0	Albumina	Mililitru	300.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Fotometrică cu BCG</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plasma heparinizată sau EDTA</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 2.0 U/L</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 0.15</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 0.15</p> <p>Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie pînă la 5.6 g/l.</p> <p>Magneziu pina la 8 mmol/l</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 125 pînă la 250 ml.</p> <p>Albumina umana standard</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 0.5 pînă la 1 ml.</p>
30		Uree			
30.1	33696500-0	Uree	Mililitru	2000.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Cinetica ureaze UV</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plasma hepariniat de amoniu, urina proaspata</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 0.3 U/L</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 2.0</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 3.5</p> <p>Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie trigliceride pînă la 21 g/l.</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
30.1	33696500-0	Uree	Mililitru	2000.00	volumul dela 12.5 pînă la 125 ml. Uree Standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 2.5 pînă la 5 ml.
31		Creatinina			
31.1	33696500-0	Creatinina	Mililitru	2000.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica Jaffe fara deproteinizare.Determinare cinetica cu calibrator Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plasma heparinizata, urina Limita minimă de detectie pentru set- < 15 mcmol Coeficientul de variatie intraserial- < 0.05 Coeficientul de variatie extraserial- < 0.05 Interferente-Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie trigliceride pînă la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 100 pînă la 125 ml. Creatinina Standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 2.5 pînă la 5 ml.</p>
32		Acidul Uric			
32.1	33696500-0	Acidul Uric	Mililitru	500.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica Fermentativa Tipul reagentilor- Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizata, urina Limita minimă de detectie pentru set- < 4.2 mcmol Coeficientul de variatie intraserial- < 0.1 Coeficientul de variatie extraserial- < 0.15 Interferente-Bilirubina pînă la 0.18 mmol/l ,Hemoglobina pina la 1.1 g/l, Lipemie trigliceride pînă la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 12.5 pînă la 25 ml. Acid Uric Standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 2.5 pînă la 5 ml.</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
33		Proba cu timol			
33.1	33696500-0	Proba cu timol	Mililitru	110.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare- Turbidimetrica Tipul reagentilor- Reactiv concentrat pentru dilutii in proportii 1:50.Cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizata, Limita minimă de detectie pentru set- < 0.5 mg/dl Coeficientul de variatie intraserial- < 5.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 8.0 Interferente-Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 1.5 g/l, Lipemie trigliceride pînă la 2 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 5 pînă la 15 ml.</p>
34		Glucoza (Glucose)			
34.1	33696500-0	Glucoza (Glucose)	Mililitru	1250.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica cu GOD-PAP Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Bireagent cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA fluorinizata sau heparinizata, urina Limita minimă de detectie pentru set- < 0.1 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 7.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 3.0 Interferente- Acid Ascorbic pina la 0.9 mmol/l Bilirubina pînă la 0.9 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 125 pînă la 250 ml. Glucoza Standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 2.5 pînă la 5 ml.</p>
35		Glucoza			
35.1	33696500-0	Glucoza	Mililitru	500.00	<p>Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica cu hexokinaza Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Bireagent cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA fluorinizata sau heparinizata, urina Limita minimă de detectie pentru</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
35.1	33696500-0	Glucoza	Mililitru	500.00	set- < 0.1 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 7.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 3.0 Interferente- Acid Ascorbic pina la 0.9 mmol/l Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 125 pînă la 250 ml. Glucoza Standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul dela 2.5 pînă la 5 ml.
36		Potasiu			
36.1	33696500-0	Potasiu	Mililitru	200.00	Marcaj- CE Metoda de determinare- Colorimetrica fara sedimentare Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plazma Limita minimă de detectie pentru set- < 0.01 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 0.3 Coeficientul de variatie extraserial- < 0.3 Interferente- Acid Ascorbic pina la 1.7 mmol/l Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.Magneziu pina la 8 mmol/l Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul pina la 125 ml Potasiu Standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml
37		Calciu			
37.1	33696500-0	Calciu	Mililitru	600.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica cu crezolftaleina Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plazma heparinizata, urina Limita minimă de detectie pentru set- < 0.01 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 0.3 Coeficientul de variatie extraserial- < 0.3 Interferente- Acid Ascorbic pina la 1.7 mmol/l Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l ,Hemoglobina pina la 5.5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.Magneziu pina la 8 mmol/l Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 100 ml pina la 125 ml Calciu Standard

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
37.1	33696500-0	Calciu	Mililitru	600.00	Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml
38		Magneziu			
38.1	33696500-0	Magneziu	Mililitru	300.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Fotometrica</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plazma heparinizata, urina,LCR</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 0.02 mmol/l</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 0.03</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 0.06</p> <p>Interferente- Acid Ascorbic pina la 1.7 mmol/l Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l , Lipemie trigleceride pînă la 21 g/l.</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 12.5 ml pina la 25 ml</p> <p>Magneziu Standard</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml</p>
39		Cloride			
39.1	33696500-0	Cloride	Mililitru	500.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Fotometrica cu tiocianat de mercur</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plazma heparinizata, urina,LCR</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 0.01 mmol/l</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 0.3</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 0.3</p> <p>Interferente- Acid Ascorbic pina la 1.7 mmol/l Bilirubina pînă la 0.7 mmol/l , Lipemie trigleceride pînă la 21 g/l.Hemoglobina pina la 5.5 g/l.Magneziu pina la 8 mmol/l</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 100 ml pina la 125 ml</p> <p>Cloride Standard</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml</p>
40		Fier			
40.1	33696500-0	Fier	Mililitru	150.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Fotometrica</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
40.1	33696500-0	Fier	Mililitru	150.00	<p>cu feren</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Cu calibrator.Bireagent</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plazma heparinizata.</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 0.9 mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 3.0</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 4.0</p> <p>Interferente- Bilirubina pînă la 1.0 mmol/l , Lipemie trigliceride pînă la 21 g/l.Hemoglobina pina la 1.1 g/l.Lipemie pina la 21 g/l.Cupru pina la 6.5 mmol/l.Zinc pina la 0.06 mmol/l</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 12.5 ml pina la 50 ml</p> <p>Fier Standard</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml</p>
41		Bilirubina totală			
41.1	33696500-0	Bilirubina totală	Mililitru	625.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Fotometrica indrased</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Bireagent</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plazma EDTA sau heparinizata</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 1.3 mmol/l</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 5.0</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 5.0</p> <p>Interferente- Lipemie pînă la 21 g/l.Hemoglobina pina la 5.5 g/l.Acid ascorbic pina la 1.7 mmol/l</p> <p>Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 100 ml pina la 125 ml</p>
42		Bilirubina directă			
42.1	33696500-0	Bilirubina directă	Mililitru	625.00	<p>Marcaj- CE</p> <p>Metoda de determinare-Fotometrica indrased</p> <p>Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Bireagent</p> <p>Material pentru investigatii- Ser, plazma EDTA sau heparinizata</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set- < 1.8 mmol/l</p> <p>Coeficientul de variatie intraserial- < 0.03</p> <p>Coeficientul de variatie extraserial- < 0.01</p> <p>Interferente- Lipemie pînă la 11 g/l.Hemoglobina pina la 5.5 g/l.</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
42.1	33696500-0	Bilirubina directă	Mililitru	625.00	Acid ascorbic pina la 1.7 mmol/l Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 100 ml pina la 125 ml
43		Cholesterol total			
43.1	33696500-0	Cholesterol total	Mililitru	300.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica CHOD-PAP Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Monoreagent.Cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plazma EDTA sau heparinizata Limita minimă de detectie pentru set- < 0.08 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 2.0 Coeficientul de variatie extraserial- < 2.5 Interferente- Bilirubina pina la 0.35 mmol/l. Lipemie pînă la 21 g/l.Hemoglobina pina la 2.1 g/l.Acid ascorbic pina la 0.3 mmol/l Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 125 ml pina la 250 ml Cholesterol standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml
44		HDL Colesterol			
44.1	33696500-0	HDL Colesterol	Mililitru	30.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica fementativa cu imunoinhibitia colesterolului LDL si VLDL cu sedimentare Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Bireagent.Cu calibrator Material pentru investigatii- Ser, plazma EDTA sau heparinizata Limita minimă de detectie pentru set- < 0.03 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 1.5 Coeficientul de variatie extraserial- < 2.0 Interferente- Bilirubina pina la 0.9 mmol/l.Hemoglobina pina la 5.5 g/l.Acid ascorbic pina la 3.0 mmol/l Lipemie-trigliceride pina la 11 g/l Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 20 ml pina la 30 ml Calibrator standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml
45		Trigliceride			
45.1	33696500-0	Trigliceride	Mililitru	60.00	Marcaj- CE Metoda de determinare-Fotometrica GPO Tipul reagentilor- Lichid stabil gata pentru folosire.Monoreagent.Cu

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
45.1	33696500-0	Trigliceride	Mililitru	60.00	calibrator Material pentru investigatii- Ser, plazma EDTA sau heparinizata Limita minimă de detectie pentru set- < 0.01 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial- < 3.5 Coeficientul de variatie extraserial- < 3.0 Interferente- Bilirubina pina la 0.7 mmol/l.Hemoglobina pina la 2.6 g/l.Acid ascorbic pina la 0.35 mmol/l Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 12.5 ml pina la 50 ml Trigliceride standard Ambalaj solicitat - Flacoane cu volumul de la 2.5 ml pina la 5 ml
46		Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice			
46.1	33696500-0	Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Mililitru	70.00	Marcaj- CE Tipul reagentilor - Ser liofilizat Continutul:ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;F;CHOL;CK;CK MB;CREA;FE;GGT;GLDH;GLUC;HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;MG;PO3;TG;TP;UA;UREA Ambalaj solicitat- flacoane cu volumul de la 3 pina la 5 ml
47		Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice			
47.1	33696500-0	Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Mililitru	70.00	Marcaj- CE Tipul reagentilor - Ser liofilizat Continutul:ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;F;CHOL;CK;CK MB;CREA;FE;GGT;GLDH;GLUC;HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;MG;PO3;TG;TP;UA;UREA Ambalaj solicitat- flacoane cu volumul de la 3 pina la 5 ml
48		Ser Calibrator universal pentru indicii biochimici			
48.1	33696500-0	Ser Calibrator universal pentru indicii biochimici	Mililitru	40.00	Marcaj- CE Tipul reagentilor - Ser liofilizat Continutul:ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;F;CHOL;CK;CK MB;CREA;FE;GGT;GLDH;GLUC;HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;MG;PO3;TG;TP;UA;UREA Ambalaj solicitat- flacoane cu volumul de la 1 pina la 3 ml
49		Control pentru PCE – 210;			
49.1	33696500-0	Control pentru PCE – 210;	Set	1.00	Marcaj- CE Tipul reagentilor - Lichid gata pentru folosire 3 concentratii Continutul: WBC 109/l;RBC 1012/l;Hbg/dl;Hbmmol/l;Hct%;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
49.1	33696500-0	Control pentru PCE – 210;	Set	1.00	Hct/l;MCV fl;MCH pg;MCH fml;MCHC g/dl;MCHCmmol/l;RDW%;Plts109/l;MPVfl;PDW%;LYMP%;MONO%;GRAN%;LIMP#;MONO#;GRAN# Ambalaj solicitat- set (3 fl* 2.5 ml)
50		Control pentru DREW-D3			
50.1	33696500-0	Control pentru DREW-D3	Set	1.00	Marcaj- CE Tipul reagentilor - Lichid gata pentru folosire 3 concentratii Continutul: WBC 109/l;RBC 1012/l;Hbg/dl;Hbmmol/l;Hct%;Hct l/l;MCV fl;MCH pg;MCH fml;MCHC g/dl;MCHCmmol/l;RDW%;Plts109/l;MPVfl;PDW%;LYMP%;MONO%;GRAN%;LIMP#;MONO#;GRAN# Ambalaj solicitat- flacoane cu volumul de la 1 pina la 2.5 ml
51		Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat			
51.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat	Mililitru	60.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 50 teste / 100 teste Metoda -manuala Unitatea de masura (teste)
52		Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (TP) cu calciu, cu activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1			
52.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (TP) cu calciu, cu activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1	Mililitru	340.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 50 teste / 100 teste Metoda -manuala cu activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1 Unitatea de masura (teste)
53		Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)			
53.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)	Mililitru	60.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 50 teste / 100 teste Metoda -manuala Unitatea de masura (teste)
54		Reagenți p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)			
54.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)	Mililitru	50.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 50 teste / 100 teste Metoda -manuala Unitatea de masura (teste)
55		Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice			
55.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice	Mililitru	60.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 50 teste / 100 teste Metoda -manuala

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
55.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice	Mililitru	60.00	Unitatea de masura (teste)
56		Reagenți p/u determinarea fibrinogenului			
56.1	33696500-0	Reagenți p/u determinarea fibrinogenului	Mililitru	50.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 50 teste / 100 teste Metoda -manuala (cintarire) Unitatea de masura (teste)
57		Plasma de control normal 4 parametri			
57.1	33696500-0	Plasma de control normal 4 parametri	Mililitru	20.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 1-3 ml Metoda -manuala
58		Plasma de control patologică 4 parametri			
58.1	33696500-0	Plasma de control patologică 4 parametri	Mililitru	20.00	Marcaj-CE Ambalaj solicitat- 1-3 ml Metoda -manuala
59		Solutie de lizare PCE-210			
59.1	33696500-0	Solutie de lizare PCE-210	Mililitru	1.00	Lichid stabil gata pentru folosire p/u analizatorul PCE-210 ERMA
60		Set reagenți p/u hemanalizatorul DREW-D3 (sistem inchis)			
60.1	33696500-0	Set reagenți p/u hemanalizatorul DREW-D3 (sistem inchis)	Set	3.00	Marcaj-CE Metoda de determinare - Conductimetrica , Lichid gata pentru folosire, ambalaj - set, material pentru investigatie K3EDTA
61		HBsAg			
61.1	33696500-0	HBsAg	Bucată	288.00	Metoda- ELISA Calitativa cu 3 etape Sensibilitatea.Limita de detectie-98-100% Unitatea de masura (Teste)
62		Anti HBsAg			
62.1	33696500-0	Anti HBsAg	Bucată	288.00	Metoda- ELISA Calitativa cu 3 etape Sensibilitatea.Limita de detectie-98-100% Unitatea de masura (Teste)
63		Anti Ascaris lumbricoides Ig G			
63.1	33696500-0	Anti Ascaris lumbricoides Ig G	Bucată	96.00	Metoda- ELISA Calitativa cu 3 etape Sensibilitatea.Limita de detectie-98-100% Unitatea de masura (Teste)
64		Anti Toxocara Ig G			
64.1	33696500-0	Anti Toxocara Ig G	Bucată	96.00	Metoda- ELISA Calitativa cu 3 etape Sensibilitatea.Limita de detectie-98-100% Unitatea de masura (Teste)
65		Anti Lamblia Ig G;M;A			
65.1	33696500-0	Anti Lamblia Ig G;M;A	Bucată	96.00	Metoda- ELISA Calitativa cu 3 etape Sensibilitatea.Limita de detectie-98-100% Unitatea de masura (Teste)
66		Proteina C reactivă PCR			
66.1	33696500-0	Proteina C reactivă PCR	Mililitru	15.00	Metoda de determinare-Metoda semi cantitativa latex-test Sensibilitatea, specificitatea, limita de detectie-96 -100 %; 5-10 mg / l

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
66.1	33696500-0	Proteina C reactivă PCR	Mililitru	15.00	Tipul reagenților-Lichid Stabil gata pentru folosire. Cu calibrator, minimum 2 niveluri. Material pentru investigatii- Ser, plasma EDTA sau heparinizată Interferențe- Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l Ambalaj solicitat- Flacoane cu volumul de la 2,5 pînă la 5 ml.
67		Test-Troponine			
67.1	33696500-0	Test-Troponine	Bucată	75.00	Metoda de determinare-Metoda calitativa imunohromatografica Tipul reagenților-caseta-test Material pentru investigatii- Ser plasma Ambalaj solicitat- Set caseta 1 teste Unitate de masura - Teste
68		Test - strip diagnostic, pentru analiza urinei			
68.1	33696500-0	Test - strip diagnostic, pentru analiza urinei	Bucată	400.00	Metoda de determinare-Metoda calitativa de culoare Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție-Glucoza -2,8 mmol/l; cetone 10mg /dl; nitrite 0,05 mg /dl; proteine 10mg /dl; bilirubina 0,5 mg /dl; urobilinogen 0,5 mg /dl; Hb 0,015mg/dl; greutatea specifică 1000 -1030; pH 5 -9 Tipul reagenților-strip-test Material pentru investigatii- urina Ambalaj solicitat- Set 50 teste- 100 teste Unitate de masura - Teste
69		Azur -Eozină Romanovski			
69.1	33696500-0	Azur -Eozină Romanovski	Mililitru	2000.00	Lichid gata pentu folosire, ambalaj cu vol de la 250 ml pina la 1000 ml
70		Fixator May-Grunvald			
70.1	33696500-0	Fixator May-Grunvald	Mililitru	1000.00	Lichid gata pentu folosire, ambalaj cu vol de la 250 ml pina la 1000 ml
71		Vopsea Eozin tip Leişman			
71.1	33696500-0	Vopsea Eozin tip Leişman	Mililitru	1000.00	Lichid gata pentu folosire, ambalaj cu vol de la 250 ml pina la 1000 ml
72		Parafina omogenizata			
72.1	33696500-0	Parafina omogenizata	Kilogram	2.00	Solid, CC
73		Formaldehid 40 %			
73.1	33696500-0	Formalina 40 %	Kilogram	12.00	Lichid, CC
74		Toluen			
74.1	33696500-0	Toluen	Kilogram	3.00	Lichid, CC
75		Cloroform			
75.1	33696500-0	Cloroform	Kilogram	13.00	Lichid, CC
76		Acid clorhidric			
76.1	33696500-0	Acid clorhidric	Kilogram	3.00	Lichid, CC
77		Clorură de natriu (NaCl) chimic pur			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
77.1	33696500-0	Clorură de natriu (NaCl) chimic pur	Kilogram	2.00	Cristalic, CC
78		Hârtie de filtru			
78.1	33696500-0	Hârtie de filtru	Kilogram	1.00	800*800 mm
79		Multicuve p/u analizatorul Strat Dust MC 15			
79.1	33696500-0	Multicuve p/u analizatorul Strat Dust MC 15	Bucată	20.00	Getabile, cu 15 godeuri cu separator, volum 500 mkl
80		Pompă pentru PCE-210			
80.1	33696500-0	Pompă pentru PCE-210	Bucată	3.00	
81		Termohîrtie pentru analizatorul Humalyzer-2000 ; Stat – Fax 303; Hemanalizator PCE – 210			
81.1	33696500-0	Termohîrtie pentru analizatorul Humalyzer-2000 ; Stat – Fax 303; Hemanalizator PCE – 210	Bucată	8.00	55 mm
82		Virfuri pentru dozator automat tip Gilson			
82.1	33696500-0	Virfuri pentru dozator automat tip Gilson	Bucată	8000.00	0-10 mkl
83		Virfuri pentru dozator automat tip Gilson			
83.1	33696500-0	Virfuri pentru dozator automat tip Gilson	Bucată	25000.00	2-200 mkl
84		Virfuri pentru dozator automat tip Gilson			
84.1	33696500-0	Virfuri pentru dozator automat tip Gilson	Bucată	20000.00	100-1000 mkl
85		Eprubete din plastic.Ependorf			
85.1	33696500-0	Eprubete din plastic.Ependorf	Bucată	15000.00	1.5 ml
86		Eprubete din plastic cu anticoagulant			
86.1	33696500-0	Eprubete din plastic cu anticoagulant	Bucată	3000.00	(K3EDTA), diametru 12x56 mm, volum de sânge 2,5 ml, cu etichetă
87		Vacuntainer cu anticoagulat Li-Heparina 2.5 ml			
87.1	33696500-0	Vacuntainer cu anticoagulat Li-Heparina 2.5 ml	Bucată	300.00	diametru 12x56 mm, volum de sânge 2,5 ml, cu etichetă
88		Eprubete din plastic cu anticoagulant (Na –citrăt 3,8%), volum de sânge 5 ml, cu capac și etichetă			
88.1	33696500-0	Eprubete din plastic cu anticoagulant (Na –citrăt 3,8%), volum de sânge 5 ml, cu capac și etichetă	Bucată	1000.00	(Na –citrăt 3,8%), volum de sânge 5 ml, cu capac și etichetă
89		Eprubete din plastic pentru separarea rapidă a serului cu granule 5 ml			
89.1	33696500-0	Eprubete din plastic pentru separarea rapidă a serului	Bucată	4000.00	diametru 12x56 mm, volum de sânge 2,5 ml, cu etichetă
90		Eprubete din sticlă borată			
90.1	33696500-0	Eprubete din sticlă borată	Bucată	1000.00	Diametru 12x75 mm, fără etichetă și capac
91		Eprubete pentu centrifugare			
91.1	33696500-0	Eprubete pentu centrifugare	Bucată	300.00	Din sticlă, la 10 ml, grosimea peretelui 1,2 mm
92		Eprubete pentu centrifugare			
92.1	33696500-0	Eprubete pentu centrifugare	Bucată	900.00	Din plastic, la 10 ml,
93		Container pentru recoltarea urină			
93.1	33696500-0	Container pentru recoltarea urină	Bucată	1500.00	Getabil,steril, volum 200 ml
94		Conainer pentru recoltarea materiilor fecale			
94.1	33696500-0	Conainer pentru recoltarea materiilor fecale	Bucată	500.00	Steril, cu lopățică, volumul 30 ml
95		Cutii Petre			
95.1	33696500-0	Cutii Petre	Bucată	300.00	Din sticlă, cu diametru 100 - 110 mm
96		Cutii Petri			
96.1	33696500-0	Cutii Petri	Bucată	1000.00	Din plastic, sterile, cu diametru 94 mm
97		Lame pentru microscopie			
97.1	33696500-0	Lame pentru microscopie	Bucată	7000.00	De sticlă, cu marginea șlefuită, dimensiunile 2 x 25 x 75 mm
98		Anze			
98.1	33696500-0	Anze	Bucată	2.00	La 1 mkl, din metal

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
99		Anze			
99.1	33696500-0	Anze	Bucată	7.00	La 3 mkl, din metal
100		Anze			
100.1	33696500-0	Anze	Bucată	7.00	La 5 mkl, din metal
101		Anze			
101.1	33696500-0	Anze	Bucată	50.00	La 10 mkl, din plastic, sterile ambalate a câte 20 unități
102		Tampon pentru recoltarea probei			
102.1	33696500-0	Tampon pentru recoltarea probei	Bucată	1000.00	Vată pe suport de lemn sau masă plastică, steril, cu etichetă, în eprubetă de plastic cu diametru 12 x 140 mm
103		Perie pentru curățirea eprubetei			
103.1	33696500-0	Perie pentru curățirea eprubetei	Bucată	7.00	
104		Pipetă Pancenco			
104.1	33696500-0	Pipetă Pancenco	Bucată	200.00	Cu gradație pronunțată, din sticlă
105		Lancete			
105.1	33696500-0	Lancete	Bucată	70.00	Sterile în ambalaj câte o unitate
106		Becuri pentru microscop			
106.1	33696500-0	Becuri pentru microscop	Bucată	2.00	235-245 V, 15W
107		Colbă conică termorezistentă, cotate 500 ml			
107.1	33696500-0	Colbă conică termorezistentă, cotate 500 ml	Bucată	1.00	termorezistentă, cotate 500 ml
108		Lampa halogen			
108.1	33696500-0	Lampa halogen	Bucată	1.00	6V, 20W, pentru Humalyzer-2000
109		Sistema de transport cu mediul Amies fără cărbune pentru aerobi și anaerobi			
109.1	33696500-0	Sistema de transport cu mediul Amies fără cărbune pentru aerobi și anaerobi	Bucată	300.00	Tub polister cu tampon
110		Geloză sânge bază			
110.1	33696500-0	Geloză sânge bază	Kilogram	2.00	pulbere, CC
111		Triptose Blood Agar Base			
111.1	33696500-0	Triptose Blood Agar Base	Kilogram	1.00	pulbere, CC
112		Columbia Geloză sânge bază			
112.1	33696500-0	Columbia Geloză sânge bază	Kilogram	2.00	pulbere, CC
113		Agar			
113.1	33696500-0	Agar	Kilogram	2.00	pulbere, CC
114		Mediu Muller Hinton			
114.1	33696500-0	Mediu Muller Hinton	Kilogram	1.00	pulbere, CC
115		Agar Nutritiv			
115.1	33696500-0	Agar Nutritiv	Kilogram	2.00	pulbere, CC
116		Enterococ agar			
116.1	33696500-0	Enterococ agar	Kilogram	1.00	pulbere, CC
117		Lactobacagar			
117.1	33696500-0	Lactobacagar	Kilogram	1.00	pulbere, CC
118		Mediu dublu (lichid/solid) p/u hemocultura 20/40 ml			
118.1	33696500-0	Mediu dublu (lichid/solid) p/u hemocultura 20/40 ml	Flacon	30.00	Flacon cu mediu lichid/solid 20/40 ml
119		Rondele cu optochina			
119.1	33696500-0	Rondele cu optochina	Flacon	13.00	Flacon cu 50 rondele
120		Rondele cu saponin			
120.1	33696500-0	Rondele cu saponin	Flacon	13.00	Flacon cu 50 rondele
121		Rondele pentru testarea oxidasei			
121.1	33696500-0	Oxidase pentru testarea oxidasei	Flacon	10.00	Flacon cu 50 rondele
122		Rondele cu bilă			
122.1	33696500-0	Rondele cu bilă	Flacon	2.00	Flacon cu 50 rondele
123		Indol disc (benzi indicatoare)			
123.1	33696500-0	Indol disc (benzi indicatoare)	Flacon	5.00	Flacon cu 25 benzi
124		Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)			
124.1	33696500-0	Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)	Set	1.00	pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)
125		Latex test (pentru identificarea streptococilor)			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
125.1	33696500-0	Latex test (pentru identificarea streptococilor)	Set	1.00	
126		Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Ureaplasma urealyticum			
126.1	33696500-0	Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Ureaplasma urealyticum	Bucată	17.00	set 30-50 teste
127		Test pentru depistarea Ag Mycoplasma homminis			
127.1	33696500-0	Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Mycoplasma homminis	Bucată	17.00	set 30-50 teste
128		Test pentru depistarea Ag Chlamidia trachomatis			
128.1	33696500-0	Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Chlamidia trachomatis	Bucată	17.00	set 30-50 teste
129		Plasma de iepure			
129.1	33696500-0	Plasma de iepure	Set	10.00	fl 1 ml
130		Penicilin			
130.1	33696500-0	Penicilin	Flacon	10.00	flacon cu 100 rondele
131		Oxacilin			
131.1	33696500-0	Oxacilin	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
132		Ampicillin			
132.1	33696500-0	Ampicillin	Flacon	2.00	flacon cu 100 rondele
133		Amoxycillin			
133.1	33696500-0	Amoxycillin	Flacon	12.00	flacon cu 100 rondele
134		Amoxycillin/Clavulanic acid			
134.1	33696500-0	Amoxycillin/Clavulanic acid	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
135		Ampicillin/Sulbactam			
135.1	33696500-0	Ampicillin/Sulbactam	Flacon	2.00	flacon cu 100 rondele
136		Piperacillin/Tazobactam			
136.1	33696500-0	Piperacillin/Tazobactam	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
137		Ceftazidim			
137.1	33696500-0	Ceftazidim	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
138		Cefuroxime			
138.1	33696500-0	Cefuroxime	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
139		Cefotaxime			
139.1	33696500-0	Cefotaxime	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
140		Ceftriaxone			
140.1	33696500-0	Ceftriaxone	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
141		Imipenem 10 mcg			
141.1	33696500-0	Imipenem 10 mcg	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
142		Meropenem 10 mcg			
142.1	33696500-0	Meropenem 10 mcg	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
143		Tobromicin			
143.1	33696500-0	Tobromicin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
144		Gentamicin			
144.1	33696500-0	Gentamicin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
145		Amikacin			
145.1	33696500-0	Amikacin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
146		Ciprofloxacin			
146.1	33696500-0	Ciprofloxacin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
147		Norfloxacin			
147.1	33696500-0	Norfloxacin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
148		Ofloxacin			
148.1	33696500-0	Ofloxacin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
149		Levofloxacin			
149.1	33696500-0	Levofloxacin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
150		Tetracilin			
150.1	33696500-0	Tetracilin	Flacon	12.00	flacon cu 100 rondele
151		Erythromycin			
151.1	33696500-0	Erythromycin	Flacon	17.00	flacon cu 100 rondele
152		Clarithromycin			
152.1	33696500-0	Clarithromycin	Flacon	10.00	flacon cu 100 rondele
153		Acid nalidixic 30 mcg			
153.1	33696500-0	Acid nalidixic 30 mcg	Flacon	10.00	flacon cu 100 rondele
154		Clindomycin 2 mcg			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
154.1	33696500-0	Clindomycin 2 mcg	Flacon	12.00	flacon cu 100 rondele
155		Chloramphenicol 25 mcg			
155.1	33696500-0	Chloramphenicol 25 mcg	Flacon	10.00	flacon cu 100 rondele
156		Rifampicina 5 mcg			
156.1	33696500-0	Rifampicina 5 mcg	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
157		Co - Trimoxazole 1.25/23.75			
157.1	33696500-0	Co - Trimoxazole 1.25/23.75	Flacon	2.00	flacon cu 100 rondele
158		Vancomicin 30 mcg			
158.1	33696500-0	Vancomicin 30 mcg	Flacon	10.00	flacon cu 100 rondele
159		Nitroxoline 30 mcg			
159.1	33696500-0	Nitroxoline 30 mcg	Flacon	10.00	flacon cu 100 rondele
160		Bacitracin 0.02			
160.1	33696500-0	Bacitracin 0.02	Flacon	2.00	flacon cu 100 rondele
161		Pipercilin Tazobactam			
161.1	33696500-0	Pipercilin Tazobactam	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
162		Carbenicilin 100			
162.1	33696500-0	Carbenicilin 100	Flacon	1.00	flacon cu 100 rondele
163		Amphotericin-B 100U			
163.1	33696500-0	Amphotericin-B 100U	Flacon	3.00	flacon cu 100 rondele
164		Clotrimazole 10			
164.1	33696500-0	Clotrimazole 10	Flacon	7.00	flacon cu 100 rondele
165		Fluconazole 10			
165.1	33696500-0	Fluconazole 10	Flacon	2.00	flacon cu 100 rondele
166		Fluconazole 25			
166.1	33696500-0	Fluconazole 25	Flacon	5.00	flacon cu 100 rondele
167		Itraconazole 10			
167.1	33696500-0	Itraconazole 10	Flacon	3.00	flacon cu 100 rondele
168		Ketoconazole 10			
168.1	33696500-0	Ketoconazole 10	Flacon	5.00	flacon cu 100 rondele
169		Nystatin 100U			
169.1	33696500-0	Nystatin 100U	Flacon	3.00	flacon cu 100 rondele
170		Soluție N 1 (cleaning solution)			
170.1	33696500-0	Soluție N 1 (cleaning solution)	Mililitru	43.00	Lichid stabil gata pentru folosire , volum 130 ml
171		Soluție N 2 (solutie tampon)			
171.1	33696500-0	Soluție N 2 (solutie tampon)	Mililitru	43.00	Lichid stabil gata pentru folosire , volum 130 ml
172		Soluție N 3 (solutie calibrator pH 7,4)			
172.1	33696500-0	Soluție N 3 (solutie calibrator pH 7,4)	Mililitru	140.00	Lichid stabil gata pentru folosire , volum 130 ml
173		Soluție N 4 (solutie calibrator pH 6,8)			
173.1	33696500-0	Soluție N 4 (solutie calibrator pH 6,8)	Mililitru	43.00	Lichid stabil gata pentru folosire , volum 130 ml
174		Soluție N 5 (solutie de curatare)			
174.1	33696500-0	Soluție N 5 (solutie de curatare)	Mililitru	1133.00	Lichid stabil gata pentru folosire , volum 130 ml
175		Soluție hipohloride pentru decontaminare și spălarea proteinelor			
175.1	33696500-0	Soluție hipohloride pentru decontaminare și spălarea proteinelor	Mililitru	33.00	Lichid stabil gata pentru folosire , volum 130 ml
176		Membrane Box p/u electrod Na + (D5555)			
176.1	33696500-0	Membrane Box p/u electrod Na + (D5555)	Bucată	1.00	P/u ABL 555
177		Membrane Box p/u electrod K + (D222)			
177.1	33696500-0	Membrane Box p/u electrod K + (D222)	Bucată	1.00	P/u ABL 556
178		Set Legionella test Ag urinar			
178.1	33696500-0	Set Legionella test Ag urinar	Bucată	22.00	Set 22 teste, metoda calitativă-cromatografică Sensibilitatea 98-100%
179		Set Streptococcus pneumoniae test Ag urinar			
179.1	33696500-0	Set Streptococcus pneumoniae test Ag urinar	Bucată	22.00	Set 22 teste, metoda calitativă-cromatografică Sensibilitatea 98-100%
180		Butelii termorezistente la autoclavare			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
180.1	33696500-0	Butelii termorezistente la autoclavare	Bucată	3.00	Volum 50 ml, din sticla borosilicate cu capac filetat cu gradatie vizibilă
181		Cutii pentru pastrarea tulpinilor la t-80C,			
181.1	33696500-0	Cutii pentru pastrarea tulpinilor la t-80C,	Bucată	3.00	Polipropilen dens, cu capac atașabil cu marcarea pozițiilor p/u eprubete cryo de 1.8-2 ml Autoclavabile
182		Eprubete criogene			
182.1	33696500-0	Eprubete criogene	Bucată	33.00	Polipropilen densitate inaltă, transparent, sterile cu capac filetat fixat sub tub, baza tubului cu suport plat. Dimensiunea 1.8-2 ml
183		Eprubete criogene			
183.1	33696500-0	Eprubete criogene	Bucată	33.00	Polipropilen densitate inaltă, transparent, sterile cu capac filetat fixat sub tub, baza tubului cu suport plat. 4.5-5 ml
184		Baghete din sticla			
184.1	33696500-0	Baghete din sticla	Bucată	133.00	d-2.5-3.5 mm

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

La comanda după înregistrarea contractelor la Agenția Achiziții Publice
DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Date despre participant	original, confirmată prin ștampila și semnătura Participantului	Da
2	Oferta	original – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
3	Decizia de înregistrarea a întreprinderii	copie confirmată prin ștampila și semnătura Participantului;	Da
4	Certificatul de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal de Stat, confirmată prin ștampila și semnătura Participantului	Da
5	Certificat de atribuire a contului bancar	copie eliberat de banca deținătoare de cont	Da
6	Situația financiară pentru anul 2015	copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
7	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
8	Garanția pentru ofertă	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
9	Licență de activitate (se prezintă în cazul dacă domeniul dat se licențiază)	copie semnată și ștampilată de participant	Da
10	Certificat de conformitate /Declarația de conformitate	eliberat de Organismul de certificare acreditat în sistemul Național de Acreditare - confirmată prin ștampila și semnătura participantului	Da
11	Certificat de calitate CE	copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Ftziopneumologie "Chiril Draganiuc"**

Adresa: **Mun.Chisinau Str.Constantin Virnav 13**

Tel.: **022 572 213** , Fax: **022 572 205** , E-mail: **ifp@ms.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **DOMENTE LILIANA, Director**

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

până la: **02.01.2017 11:00**

pe adresa: **Mun.Chisinau Str.Constantin Virnav 13**

NOTĂ: În cazul prezentării ofertei și documentelor de calificare solicitate prin fax sau pe cale electronică, oferta ștampilată și semnată în original precum și documentele de calificare se vor prezenta în termen de 5 zile lucrătoare din data desfășurării procedurii.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 40 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **02.01.2017 11:00**

pe adresa: **Mun.Chisinau Str.Constantin Virnav 13**

Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

Garanție bancară

Garanție prin transfer

în valoare de **1%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

URSU FIODOR _____