

Buletin Nr 47 din 24.06.2016

Tip anunțuri: Invitație de prezentare a ofertelor

Licitație publică Nr. 16/01616

Autoritatea contractantă	Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
Adresa	Korolenko 2/1, Chisinau
Telefon/fax	022 884348 022 884325
Membrii al grupului de lucru , responsabil de procedura de achiziție	CHERCHEJA MIHAELA
Obiectul achiziției	Echipament de laborator, reactivi și consumabile necesare pentru activitatea LCCM
Cod CPV	33696500-0
Locul eliberării documentelor/caietului de sarcini	Korolenko 2/1, Chisinau
Locul desfășurării procedurii de achiziție publică	Korolenko 2/1, Chisinau bloc C, et.1, sala de ședință
Limba în care vor fi întocmite documentația standard/caietul de sarcini	De stat
Pentru ridicarea documentelor de licitație pe suport de hârtie taxa de achitare constituie	200.00
Rechizitele contului de achitare pentru documente:	
Cont de decontare	33114001
Banca	Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat
Cont trezorerial	MD13TRPAAA142310B010
Rechizitele contului de garantare a ofertei:	
Cont de decontare	33114001
Banca	Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat
Cont trezorerial	MD08TRPCAA518410A004
Rechizitele contului de garantare a contractului:	
Cont de decontare	33114001
Banca	Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat
Cont trezorerial	MD08TRPCAA518410A004
Termenul de depunere a ofertelor	14.07.2016 10:00
Termenul de desfășurare a procedurii de achiziție publică	14.07.2016 10:00

Date suplimentare privind procedura de achiziție:
<http://etender.gov.md/proceduricard?pid=13648780>

INVITAȚIE LA LICITAȚIE PUBLICĂ

Denumirea autorității contractante: Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
Tip procedură achiziție: Licitație publică
Obiectul achiziției: Echipament de laborator, reactivi și consumabile necesare pentru activitatea LCCM
Cod CPV: 33696500-0

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedură de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice Nr.: 47 din 24.06.2016.

În scopul achiziționării "Echipament de laborator, reactivi și consumabile necesare pentru activitatea LCCM" conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2016 este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: Surse speciale

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		REAGENȚI - N,N-dimethyl-m-toluamide			
1.1	33696500-0	N,N-dimethyl-m-toluamide	Gram	10.00	Reagent Ph. Eur., ≥99.0%; CAS: 91-67-8; densitate: 0.922 g/ml (20 °C); indice de refracție: n20/D 1.536; temperatura de fierbere: 231-232 °C; ambalaj: 10 g.
2		REAGENȚI - 1-Chloro-4-nitrobenzene			
2.1	33696500-0	1-Chloro-4-nitrobenzene	Gram	10.00	Reagent Ph. Eur., ≥99.0%, CAS: 100-00-5; densitate: 1.298 g/mL (20 °C); temperatura de topire: 80-83 °C; temperatura de fierbere: 242 °C; ambalaj: 10 g.
3		REAGENȚI - Phenylacetone			
3.1	33696500-0	Phenylacetone	Gram	5.00	Reagent Ph. Eur., ≥98.0%; CAS: 140-29-4; densitate: 1.015 g/mL la 20 °C; indice de refracție: n20/D 1.524; temperatura de topire: 164-167 °C; ambalaj: 5 g.
4		REAGENȚI - 1,1,2-trichloroethane			
4.1	33696500-0	1,1,2-trichloroethane	Mililitru	250.00	≥97 %; cu 2-propanol (stabilizator); indice de refracție: n20/D 1.471; densitate: 1.435 g/mL; temperatura de fierbere: 110-115 °C; ambalaj: 250 ml
5		REAGENȚI - Buffer pH 7.00			
5.1	33696500-0	Buffer pH 7.00	Mililitru	500.00	Reference standard, codat prin culoare: galbenă; pH 7.00±0.01 (25 °C); ambalaj: 500 ml
6		REAGENȚI - Eter dibutlic			
6.1	33696500-0	Eter dibutlic	Litru	1.00	≥99.3%; <0.003% apă; indice de refracție: n20/D 1.399; temperatura de topire: -98 °C; temperatura de fierbere: 142-143 °C; densitate: 0.764 g/mL (la 25 °C); ambalaj: 1 l
7		REAGENȚI - Dihydrogenofosfat de sodiu anhidru (NaH2PO4 anh.)			
7.1	33696500-0	Dihydrogenofosfat de sodiu anhidru (NaH2PO4 anh.)	Kilogram	1.00	≥99.0%; gradul: ReagentPlus®; pKa (25 °C) (1) 2.15, (2) 6.82, (3) 12.38 (acid fosforic); ambalaj: 1 kg
8		REAGENȚI - Dimetilsulfoxid (DMSO)			
8.1	33696500-0	Dimetilsulfoxid (DMSO)	Litru	10.00	≥99.9% (GC); gradul: ACS reagent, puriss. p.a.; indice de refracție: n20/D 1.479; temperatura de topire: 16-19 °C; temperatura de fierbere:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
8.1	33696500-0	Dimetilsulfoxid (DMSO)	Litru	10.00	189 °C; densitate: 1.10 g/mL; impurități: ≤0.001% acizi liberi, ≤0.1% apă; ambalaj: 2.5 l
9		REAGENȚI - 1,4-butandiol			
9.1	33696500-0	1,4-butandiol	Litru	1.00	≥99%; gradul: ReagentPlus®; indice de refracție: n20/D 1.445; temperatura de topire: 16 °C; temperatura de fierbere: 230 °C; densitate: 1.017 g/mL (la 25 °C); ambalaj: 1 l
10		REAGENȚI - 2-butanonă			
10.1	33696500-0	2-butanonă	Litru	1.00	≥99.5% (GC); gradul: ACS reagent, reag. Ph. Eur., puriss. p.a.; indice de refracție: 1.3770-1.3810; temperatura de topire: -87 °C; temperatura de fierbere: 80°C; densitate: 0.805 g/mL (la 25 °C); colorație: APHA: <15; impurități: ≤0.0003% subst. reducătoare a KMnO4 (ca O) ≤0.002% subst. nevolatile, ≤0.003% acizi liberi (ca CH3COOH), ≤0.05% 2-butanol, ≤0.05% apă (Karl Fischer); ambalaj: 1 l
11		REAGENȚI - Formaldehidă			
11.1	33696500-0	Formaldehidă	Mililitru	500.00	gradul: ACS reagent; 36.5-38.0%; conține 10-15% metanol ca stabilizator; reziduu după ardere: ≤0.005%; indice de refracție: n20/D 1.3765; densitate: 1.09 g/mL (la 25 °C); imp.: ≤0.006 meq/g titr. acid; urme. anionice: clorizi (Cl-): ≤5 ppm, sulfați (SO42-): ≤0.002%; urme cationice: Fe: ≤5 ppm, metale grele (ca Pb): ≤5 ppm; ambalaj: 500 ml
12		REAGENȚI - Marfey's reagent (Nα-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-L-valinamide)			
12.1	33696500-0	Marfey's reagent (Nα-(2,4-Dinitro-5-fluorophenyl)-L-valinamide)	Gram	0.20	≥98.0%; grad: pentru derivatizarea hirală; activitate optică: [α]20/D +14.0±1.5°, c = 2% în acetonă; puritate optică: raport enantiomeric: ≥99.5:0.5 (HPLC); temperatura de topire: 173-177°C; ambalaj: 100 mg
13		REAGENȚI - Acid propionic			
13.1	33696500-0	Acid propionic	Mililitru	250.00	≥99.5% (GC); gradul: puriss. p.a.; indice de refracție: n20/D 1.386; temperatura de topire: -24- -23°C; temperatura de fierbere: 141°C; densitate: 0.993 g/mL (la 25 °C); solubilitate în solv. org., apă: solubil; ambalaj: 250 ml
14		REAGENȚI - 1,1,2-triclorețan			
14.1	33696500-0	1,1,2-triclorețan	Mililitru	250.00	≥97 %; cu 2-propanol (stabilizator); indice de refracție: n20/D 1.471; densitate: 1.435 g/mL; temperatura de fierbere: 110-115 °C; ambalaj: 250 ml
15		REAGENȚI - Eter dibutilic			
15.1	33696500-0	REAGENȚI - Eter dibutilic	Litru	1.00	≥99.3%; <0.003% apă; indice de refracție: n20/D 1.399; temperatura de topire: -98 °C; temperatura de fierbere: 142-145 °C; densitate: 0.764 g/mL (la 25 °C)


Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
15.1	33696500-0	REAGENȚI - Eter dibutilic	Litru	1.00	ambalaj: 1 l
16		REAGENȚI - Dihidrogenofosfat de sodiu anhidru (NaH₂PO₄ anh.)			
16.1	33696500-0	Dihidrogenofosfat de sodiu anhidru (NaH ₂ PO ₄ anh.)	Kilogram	1.00	≥99.0%; gradul: ReagentPlus®; pKa (25 °C) (1) 2.15, (2) 6.82, (3) 12.38 (acid fosforic); ambalaj: 1 kg
17		REAGENȚI - Dimetilsulfoxid (DMSO)			
17.1	33696500-0	Dimetilsulfoxid (DMSO)	Litru	10.00	≥99.9% (GC); gradul: ACS reagent, puriss. p.a.; indice de refracție: n ₂₀ /D 1.479; temperatura de topire: 16–19 °C; temperatura de fierbere: 189 °C; densitate: 1.10 g/mL; impurități: ≤0.001% acizi liberi, ≤0.1% apă; ambalaj: 2.5 l
18		REAGENȚI - 1,4-butandiol			
18.1	33696500-0	1,4-butandiol	Litru	1.00	≥99%; gradul: ReagentPlus®; indice de refracție: n ₂₀ /D 1.445; temperatura de topire: 16 °C; temperatura de fierbere: 230 °C; densitate: 1.017 g/mL (la 25 °C); ambalaj: 1 l
19		REAGENȚI - 2-butanonă			
19.1	33696500-0	2-butanonă	Litru	1.00	≥99.5% (GC); gradul: ACS reagent, reag. Ph. Eur., puriss. p.a.; indice de refracție: 1.3770-1.3810; temperatura de topire: -87 °C; temperatura de fierbere: 80°C; densitate: 0.805 g/mL (la 25 °C); colorație: APHA: <15; impurități: ≤0.0003% subst. reducătoare a KMnO ₄ (ca O) ≤0.002% subst. nevolatile, ≤0.003% acizi liberi (ca CH ₃ COOH), ≤0.05% 2-butanol, ≤0.05% apă (Karl Fischer); ambalaj: 1 l
20		REAGENȚI - Formaldehidă			
20.1	33696500-0	Formaldehidă	Mililitru	500.00	gradul: ACS reagent; 36.5-38.0%; conține 10-15% metanol ca stabilizator; reziduu după ardere: ≤0.005%; indice de refracție: n ₂₀ /D 1.3765; densitate: 1.09 g/mL (la 25 °C); imp.: ≤0.006 meq/g titr. acid; urme anionice: clorizi (Cl ⁻): ≤5 ppm, sulfazi (SO ₄ ²⁻): ≤0.002%; urme cationice: Fe: ≤5 ppm, metale grele (ca Pb): ≤5 ppm; ambalaj: 500 ml
21		REAGENȚI - Sarea disodică al acidului cromotrop, dihidrat			
21.1	33696500-0	Sarea disodică al acidului cromotrop, dihidrat	Gram	10.00	≥99.0%; ACS reagent, puriss. p.a.; culoarea: cenușiu-alb (off-white); temperatura de topire: >300 °C; ambalaj: 10 g (ambalaj original)
22		REAGENȚI - Acid propionic			
22.1	33696500-0	Acid propionic	Mililitru	250.00	≥99.5% (GC); gradul: puriss. p.a.; indice de refracție: n ₂₀ /D 1.386; temperatura de topire: -24- -23°C; temperatura de fierbere: 141°C; densitate: 0.993 g/mL (la 25 °C); solubilitate în solv. org., apă: solubil; ambalaj: 250 ml
23		REAGENȚI - Clorură de fer (III) hexahidrat(FeCl₃·6H₂O)			
23.1	33696500-0	Clorură de fer (III) hexahidrat(FeCl ₃ ·6H ₂ O)	Gram	500.00	≥97%; Gradul ACS reagent; temperatura de topire: >71 °C;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
23.1	33696500-0	Clorură de fer (III) hexahidrat($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)	Gram	500.00	temperatura de fierbere: 280-285 °C; $\leq 0.01\%$ compuși ai P (ca PO_4); $\leq 0.01\%$ insolubili; $\leq 0.1\%$ substanțe neprecipitabile cu NH_4OH (ca sulfați); impurități: urme de anioni: NO_3^- : $\leq 0.01\%$; SO_4^{2-} : $\leq 0.01\%$; urme de cationi: Cu: $\leq 0.003\%$; Fe^{2+} : coresp. test. (lim. $\sim 0.002\%$); Zn: $\leq 0.003\%$; ambalaj: 500 g $\geq 97\%$; Gradul: ACS reagent; temperatura de topire: 37 °C; temperatura de fierbere: 280-285 °C; $\leq 0.01\%$ compuși ai P (ca PO_4); $\leq 0.01\%$ insolubili; $\leq 0.1\%$ substanțe neprecipitabile cu NH_4OH (ca sulfați); impurități: urme de anioni: NO_3^- : $\leq 0.01\%$; SO_4^{2-} : $\leq 0.01\%$; urme de cationi: Cu: $\leq 0.003\%$; Fe^{2+} : coresp. test. (lim. $\sim 0.002\%$); Zn: $\leq 0.003\%$; ambalaj: 500 g
24		REAGENȚI - Pentoxid de fosfor (P_2O_5)			
24.1	33696500-0	Pentoxid de fosfor (P_2O_5)	Gram	500.00	Cu indicator de umiditate; temperatura de topire: 340 °C; densitate: 2.3 g/ml (la 25 °C); ambalaj: 500 g
25		REAGENȚI - Tetrabutilamoniu hidroxid			
25.1	33696500-0	Tetrabutilamoniu hidroxid	Mililitru	200.00	For ion chromatography; $\sim 40\%$ (în apă); impurități: $\leq 0.01\%$ halogenuri (ca bromură); urme de anioni: SO_4^{2-} : ≤ 100 mg/kg; urme de cationi: K: ≤ 100 mg/kg, Na: ≤ 100 mg/kg; ambalaj: 100 ml
26		REAGENȚI - Tetrabutilamoniu fosfat monobazic			
26.1	33696500-0	Tetrabutilamoniu fosfat monobazic	Gram	25.00	$\geq 99.0\%$; puriss.; temperatura de topire: 151-154 °C; ambalaj: 25 g
27		REAGENȚI - Hidrogen碳酸at de sodiu (NaHCO_3)			
27.1	33696500-0	Hidrogen碳酸at de sodiu (NaHCO_3)	Kilogram	1.00	99.0-100.5%; puriss.; coresp. specificațiilor analitice a Ph. Eur., BP, USP; impurități: NH_3 - coresp.; imp. org. volatili - coresp.; solv. reziduali - coresp.; subst. insol. în apă - coresp.; $\leq 0.002\%$ NH_4^+ - coresp.; $\leq 0.2\%$ pierdere prin uscarea (silica gel); pH ≤ 8.6 (20 °C, 5%); solubilitate: apă - 50 g/l; coresp. testului de aparență. urme de anioni: CO_3^{2-} : coresp., Cl: ≤ 100 mg/kg, SO_4^{2-} : ≤ 100 mg/kg; urme de anioni: Al: ≤ 0.5 mg/kg, As: ≤ 2 mg/kg, Ca: ≤ 100 mg/kg, Fe: ≤ 10 mg/kg, Hg: ≤ 1 mg/kg, K: ≤ 100 mg/kg, Pb: ≤ 2 mg/kg; ambalaj: 1 kg
28		REAGENȚI - Tert-butanol			
28.1	33696500-0	Tert-butanol	Kilogram	1.00	$\geq 99.5\%$; gradul: for HPLC; presiunea vaporilor: 31 mmHg (20 °C), 44 mmHg (30 °C); impurități: $< 0.050\%$ apă; $< 0.0005\%$ evaporare: $< 0.0005\%$; indice de


Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
28.1	33696500-0	Tert-butanol	Kilogram	1.00	refracție: n _{20/D} 1.387; temperatura de topire: 23-26 °C; temperatura de fierbere: 83 °C; densitate: 0.775 g/mL (la 25 °C); UV absorbție λ: 215 nm A _{max} : 1.00, λ: 230 nm A _{max} : 0.50, λ: 250 nm A _{max} : 0.20, λ: 300-350 nm A _{max} : 0.01; ambalaj: 1 kg
29		REAGENȚI - Tetrabutilamoniu bisulfat			
29.1	33696500-0	Tetrabutilamoniu bisulfat	Gram	25.00	≥99.0%; gradul: puriss.; temperatura de topire: 169-173 °C; solubilitate: H ₂ O: solubil 10% (w/v) - transparent, incolor; ambalaj: 25 g
30		REAGENȚI - Acid 8-amino-2-naftalensulfonic(8-Amino-2-naphthalenesulfonic acid)			
30.1	33696500-0	Acid 8-amino-2-naftalensulfonic(8-Amino-2-naphthalenesulfonic acid)	Gram	25.00	≥97% ; formă: pulbere; temperatura de topire: ≥300 °C; ambalaj: 25 g
31		REAGENȚI - Soluție de calibrare conductometru KCl 0.01M			
31.1	33696500-0	Soluție de calibrare conductometru KCl 0.01M	Mililitru	500.00	Calibration solution 0.01 M KCl (1413 μS/cm at 25°C)
32		REAGENȚI - Soluție de calibrare conductometru KCl 0.1M			
32.1	33696500-0	Soluție de calibrare conductometru KCl 0.1M	Mililitru	500.00	Calibration solution 0.1 M KCl (12.88 mS/cm at 25°C)
33		REAGENȚI - Soluție de calibrare conductometru KCl			
33.1	33696500-0	Soluție de calibrare conductometru KCl	Mililitru	500.00	TDS/Conductivity (70 microsiemens/cm). Acurateța: ±1%
34		ECHIPAMENTE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Mașina de spălat vesela			
34.1	33696500-0	Mașina de spălat vesela	Bucată	1.00	Marimi exterioare nu mai mult de 850x900x700mm Volumul camerei de spalare nu mai puțin de 100 L echipat cu cel puțin 2 nivele pentru stativele interschimbabile. Camera de spalare sa fie din inox inoxidabil rezistent la factorii chimici (sau alt material rezistent certificat). Conexiunea cu apa 3 canale (apă caldă, apă rece, apă demineralizată) Consum de energie electrica max. 10KW Regimuri de spalare si uscare min 5 Cantitatea de apa utilizate pe un ciclu de spalare max 15L Temperatura maxima de incalzire a apei in timpul spalarii max 930C Sistemul de deaerizare a apei Sistemul de spalare din rezervor

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
34.1	33696500-0	Mașina de spălat vesela	Bucată	1.00	Prezența sistemului de filtrare a apei de spălare Sistemul de protecție împotriva scurgeri de apă Prezența furtunului de evacuare a apei Nivelul zgomotului nu mai mult de 70 decibeli Protecția împotriva întrerupere accidentală a programului Cos cu injector pentru dozarea detergentului și uscare cu aer cald Suport pentru pipete Coș pentru vesela cu gât larg Coș pentru obiecte mici (capaci, dopuri etc.) Posibilitate de conectare senzori de măsurare pentru validare
35		ECHIPAMENTE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Autosampler pentru cromatograf lichid de performanță înaltă compatibil cu Agilent 1200 series			
35.1	33696500-0	Autosampler pentru cromatograf lichid de performanță înaltă compatibil cu Agilent 1200 series	Bucată	2.00	Intervalul de presiune de operare de 0 pînă 590-600 bar; Feedback-ul de întreținere devreme, înregistrările electronice de întreținere și erori; Intervalul de injecție: de la 0.1 µL pînă la 100 µL în pași de 0,1 µL; Precizie: 0,25 % RSD sau mai puțin; Volum eşantion minim: 1 µL; Carryover: 0.1 % sau mai puțin; Replica injecției: de la 1 pînă la 98 dintr-un fiola; Intervalul de viscozitate eşantion: 0.2 - 50 cp; Capacitate: de 100 de fiole × 2 ml, sau optional 15 × 6-ml fiole. Durata ciclului de injecție: 48-52 s pentru viteza de tragere de 190-210 µL / min, viteza de ejecție a 190-210 µL / min, volum de injecție de 4-6 µL; Răcirea: setabila de la 4-5 °C la 38-40 °C. Acuratetea: -1 °C la 4-5 °C. Servicii Instalare a echipamentului; Instruirea personalului la sediul destinatarului final; Dispozitiv trebuie să fie nou și nefolosit Ofertantul va dispune de personalul autorizat de către producător cu experiența în oferirea serviciilor de mentenanță și reparație a utilajului dat. Prezența service-ului local autorizat de către producătorul utilajului. Sistemul de validare: validările și setul de documente necesare IQ/OQ/PQ. <i>Drăghin</i>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
36		ECHIPAMENTE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Autosampler pentru cromatograf lichid de performanță înaltă compatibil cu Dionex UltiMate 3000 , producător: Thermo Scientific			
36.1	33696500-0	Autosampler pentru cromatograf lichid de performanță înaltă compatibil cu Dionex UltiMate 3000 , producător: Thermo Scientific	Bucată	2.00	<p>Capacitate: 120 x 1.8 mL sau 2,0 mL.</p> <p>Metode de injecție: In line split-loop(acul și bucla cu proba sunt incluse în circuitul de lichid cromatografic, în timpul injectiei);</p> <p>Volum injectat: 0,01–100 μL;</p> <p>Acuratețea volumului injectat: ±0.5% la 50 și 90 μL</p> <p>Precizia volumului injectat: RSD <0.15%;</p> <p>Liniaritate: Coeficient de corelare >0.9999, RSD <0.5% între 5–80 μL;</p> <p>Spalarea acului de injecție: Externa, înainte și/sau după injecție;</p> <p>Antrenarea probei: <0.005% pentru cafeina, cu clătire externă;</p> <p>Timul ciclului de injecție : <15 s pentru 5 μL;</p> <p>Termostatare autosampler(versiunea T, cu termostatare):4–45°C (22 °C sub temperatura ambientală);</p> <p>Acuratețea temperaturii probei:±2 °C;</p> <p>Dimensiuni (h x L x d):40 x 42 x 51 cm ;</p> <p>Conexiune PC USB; port USB cu 3 intrari.</p> <p>Servicii</p> <p>Instalare a echipamentului;</p> <p>Instruirea personalului la sediul destinatarului final;</p> <p>Dispozitiv trebuie să fie nou și nefolosit</p> <p>Ofertantul va dispune de personalul autorizat de către producător cu experiența în oferirea serviciilor de mentenanță și reparație a utilajului dat.</p> <p>Prezența service-ului local autorizat de către producătorul utilajului.</p> <p>Sistemul de validare: validările și setul de documente necesare IQ/OQ/PQ.</p>
37		ECHIPAMENTE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Aparat pentru determinarea particulelor vizibile			
37.1	33696500-0	Aparat pentru determinarea particulelor vizibile	Bucată	1.00	<p>Cerințele din Farmacopeea Europeană, Ph.Eur. 2.9.20</p> <ul style="list-style-type: none"> - un panou negru mat de dimensiuni corespunzătoare fixat într-o poziție verticală - un panou de culoare albă mat de mărime potrivită fixat în poziție verticală alături de panoul negru - un suport cu lampă reglabilă cu

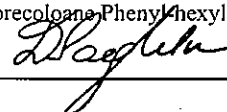
Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
37.1	33696500-0	Aparat pentru determinarea particulelor vizibile	Bucată	1.00	abajur - sursă potrivită de lumină albă - cu un difuzor de lumină adecvat - suportul conține o sursă de lumină alcătuită din două lămpi fluorescente de 13W cu lungimea de 525 mm - Intensitatea iluminării la distanța ochilor de observator este menținută între - 2000 și 3750 lux - Intensitatea iluminării cu valori mai mari este preferată pentru recepții din sticlă colorată sau din plastic
38		ECHIPAMENTE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Aparat pentru determinarea particulelor invizibile			
38.1	33696500-0	Aparat pentru determinarea particulelor invizibile	Bucată	1.00	Cerințele din Farmacopeea Europeană, Ph.Eur. 2.9.19 1. permite măsurarea dimensiunilor particulelor suspendate în lichid cât și numărul acestora în limitele care acoperă și depășesc cerințele din farmacopeele curente USP, EP și JP 2. Dotat de sensor care permite detectarea particulelor subvizibile conform cerințele din farmacopeia 3. Limetele de detectare 1.5 – 125 μm 4. Port de tip USB pentru transferul de informație 5. exportul și importul datelor 6. furnizat cu soft care corespunde cerințelor din domeniul de controlul calității în industrie farmaceutică 7. Corespunde cerințelor din domeniul controlul calității din domeniul farmaceutic 8. Garanție pentru deservire aparat + deservire soft
39		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Seringi 2,0 ml			
39.1	33696500-0	Seringi 2,0 ml	Bucată	1000.00	Seringi de unică folosință fără lubrifiant pe suprafața interioară
40		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Seringi 10,0 ml			
40.1	33696500-0	Seringi 10,0 ml	Bucată	50.00	Seringi de unică folosință fără lubrifiant pe suprafața interioară
41		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Seringi 20,0 ml			
41.1	33696500-0	Seringi 20,0 ml	Bucată	50.00	Seringi de unică folosință fără lubrifiant pe suprafața interioară
42		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		Respirator			
42.1	33696500-0	Respirator	Bucată	1.00	Reusabil, forma: half facepiccc, cu complet de filtre (casete) corespunzătoare (protecție de gaze de acizi, de aburi organici, aerosoli solizi și lichizi) 50 buc
43		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Complet de filtre (casete) compatibile cu respiratorul			
43.1	33696500-0	Complet de filtre (casete) compatibile cu respiratorul	Bucată	50.00	protecție de gaze de acizi, de aburi organici, aerosoli solizi și lichizi
44		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Plăci cromatografice Silicagel silanised			
44.1	33696500-0	Plăci cromatografice Silicagel silanised	Bucată	100.00	Silicagel tip: RP-18, F 254s, substat de aluminiu 20 x20 cm
45		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Plăci cromatografice Silicagel			
45.1	33696500-0	Plăci cromatografice Silicagel	Bucată	200.00	Silicagel tip: F 254, substat de aluminiu 20 x20 cm
46		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Plăci cromatografice Silicagel			
46.1	33696500-0	Plăci cromatografice Silicagel	Bucată	200.00	Silicagel tip R (5-40μm), substat de aluminiu 20 x20 cm
47		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Plăci cromatografice celuloză			
47.1	33696500-0	Plăci cromatografice celuloză	Bucată	100.00	Celuloza , substat de aluminiu 20 x20 cm
48		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Hârtie de filtru „bandă albă”			
48.1	33696500-0	Hârtie de filtru „bandă albă”	Kilogram	30.00	Hârtie de filtru „bandă albă”.
49		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Hârtie de filtru „bandă albastră”			
49.1	33696500-0	Hârtie de filtru „bandă albastră”	Set	100.00	Hârtie de filtru fără cenușă. Diametrul ~100 mm. Să fie indicată masa reziduală a filtrului. Set - 100 hîrtii de filtru.
50		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Hârtie de filtru „bandă roșie”			
50.1	33696500-0	Hârtie de filtru „bandă roșie”	Set	100.00	Hârtie de filtru fără cenușă. Diametrul ~100 mm. Să fie indicată masa reziduală a filtrului. Set - 100 hîrtii de filtru.
51		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Hârtie de filtru „bandă verde”			
51.1	33696500-0	Hârtie de filtru „bandă verde”	Set	10.00	Diametrul ~100 mm. Să fie indicată masa reziduală a filtrului. Set - 100 hîrtii de filtru.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
51.1	33696500-0	Hârtie de filtru „bandă verde”	Set	10.00	
52		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Hârtie de filtru „bandă galbenă”			
52.1	33696500-0	Hârtie de filtru „bandă galbenă”	Set	5.00	Diametrul ~100 mm. Să fie indicată masa reziduală a filtrului. Set - 100 hârtii de filtru.
53		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Electrode pH compatibil cu modelul pH – metru Agilent			
53.1	33696500-0	Electrod pH compatibil cu modelul pH – metru Agilent	Bucată	3.00	Material de electrod: Policarbonat Tip cablu: BNC Tipul de electrod: Combinat cu capac în formă sferică
54		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Mănuși din polivinilacetat (PVA)			
54.1	33696500-0	Mănuși din polivinilacetat (PVA)	Bucată	100.00	protecție de: cloroform, diclorometan, heptan, toluen, eter
55		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Biux (flacon de cântărire)			
55.1	33696500-0	Biux (flacon de cântărire)	Bucată	20.00	Material: DURAN® (sticlă borosilicată); formă: joasă; șlif: NS 50/12; dimensiuni: 30 mm (înălțime), 50 mm (diametru)
56		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Eprubete cu capac pentru centrifugă			
56.1	33696500-0	Eprubete cu capac pentru centrifugă	Bucată	50.00	Material: polipropilenă; dimensiuni: diametru: 15 mm, lungimea: 70 mm.
57		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Fibră de sticlă			
57.1	33696500-0	Fibră de sticlă	Bucată	50.00	pentru termoizolarea veselei în timpul încălzirii. Dimensiuni: ≥ 30 cm x 50 cm
58		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Electrode p/u titrări potențimetrice în mediu acid acetic glacial/acid percloric			
58.1	33696500-0	Electrod p/u titrări potențimetrice în mediu acid acetic glacial/acid percloric	Bucată	1.00	Tip de electrod: N 6480 eis Joncțiune: Ground joint (Junction) Tip de sticlă: Tip A Interval temperatură de măsurare: 10°C-40°C Lungimea: 170 mm, diametru: 12 mm; Sol. Electroli: flacon 250 ml DURAN® bottle, acid acetic acid saturat cu clorură de litium Cablu de conexiune între electrod și echipament: 1 piesă (L 1 A acc. to DIN)
59		CONSUMABILE PENTRU			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Cartus PROGARD T3 pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8			
59.1	33696500-0	Cartus PROGARD T3 pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	Bucată	1.00	Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8
60		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Cartus Q-PAK TEX pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8			
60.1	33696500-0	Cartus Q-PAK TEX pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	Bucată	1.00	Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8
61		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Filtru MILLIPAK EXPRESS 40 pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8			
61.1	33696500-0	Filtru MILLIPAK EXPRESS 40 pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	Bucată	1.00	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8
62		CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL FIZICO-CHIMIC - Filtru PE TANK MILLIPAK pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8			
62.1	33696500-0	Filtru PE TANK MILLIPAK pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	Bucată	1.00	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8
63		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloană cromatografică X-Terra MS C18 , 5µm, 250x4,6 mm, tip cartridge			
63.1	33696500-0	Coloană cromatografică X-Terra MS C18 , 5µm, 250x4,6 mm, tip cartridge	Bucată	1.00	Coloană tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderile de coloană Pore Size: 125Å Surface Area: 175 m2/g pH range 1.0-12.0 temp. limits: 60°C carbon load: 15,5% Endcapped: yes
64		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Precoloane pentru coloana Symmetry C18			
64.1	33696500-0	Precoloane pentru coloana Symmetry C18	Bucată	6.00	Precoloane pentru coloana Symmetry C18 compatibilă cu holderile de coloană WAT046910 cu ID 4.6mm
65		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Precoloane pentru coloana Lichrosorb RP 18			
65.1	33696500-0	Precoloane pentru coloana Lichrosorb RP 18	Bucată	30.00	Precoloane ODS, compatibilă cu holderile de coloană tip TR-015323
66		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE Luna C18			
66.1	33696500-0	Coloană cromatografică Luna C18 (2), 5µm, 250x4,6 mm, , cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderile de coloană Pore Size: 100Å


Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
66.1	33696500-0	Coloană cromatografică Luna C18 (2), 5µm, 250x4,6 mm, , cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Surface Area: 400 m2/g pH range 1.5-9.0 carbon load: 17,5% Endcapped: yes
66.2	33696500-0	Coloană cromatografică Luna C18 (2), 5µm, 150x4,6 mm, tip , cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderele de coloană Pore Size: 100Å Surface Area: 400 m2/g pH range 1.5-9.0 carbon load: 17,5% Endcapped: yes
66.3	33696500-0	Precoloane pentru coloana Luna C18 (2) 5µm cu diam 4.6mm	Bucată	8.00	Precoloane pentru coloana Luna C18 (2) 5µm compatibilă cu holderele de coloană
67		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloană cromatografică Kromasil C18, 3,0-3,5µm, 150x4,6 mm, tip cartridge sau echivalentă			
67.1	33696500-0	Coloană cromatografică Kromasil C18, 3,0-3,5µm, 150x4,6 mm, tip cartridge sau echivalentă	Bucată	1.00	Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 3,0-3,5 µm, compatibilă cu holderele de coloană pH range 1-9 carbon load: 17,5% octadecyl phase, medium density coating endcapping
68		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana cromatografica cu silicagel propoxybenzene, endcapped, 150x4,6mm, 4 µm, cu set de holdere și precoloana corespunzatoare cu coloana			
68.1	33696500-0	Coloana cromatografica cu silicagel propoxybenzene, endcapped, 150x4,6mm, 4 µm, cu set de holdere și precoloana corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloana cromatografica cu silicagel propoxybenzene, endcapped, cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 4 µm, compatibilă cu holderele de coloană Pore Size: 80Å Surface Area: 475 m2/g pH range 1.5-7.0 carbon load: 11% Endcapped: hidrophilic
69		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana cromatografica cu faza Phenyl-hexylsilicagel (C6), 5µm, 250x4,6mm, și set de holdere și set precoloana corespunzatoare cu coloana			
69.1	33696500-0	Coloana cromatografica cu faza Phenyl-hexylsilicagel (C6), 5µm, 250x4,6mm, și set de holdere și set precoloana corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloana cromatografica tip EC cu faza hexylsilyl silicagel, cu lungimea 250mm diametrul 4,6 mm dimensiunea particulelor 5µm, Clasificare USP: L11 Set de precoloana Phenylhexyl (3 buc)



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
70		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloană cromatografică Inertsil ODS-3V, 5µm, 150x4,6 mm, tip cartridge cu set de holdere și precoloana corespunzatoare cu coloana			
70.1	33696500-0	Coloană cromatografică Inertsil ODS-3V, 5µm, 150x4,6 mm, tip cartridge cu set de holdere și precoloana corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderele de coloană. Pore Size: 100Å Surface Area: 450 m2/g pH range 2.0-7.5 temp. limits: 60°C carbon load: 15,5% Endcapped: yes
71		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloană cromatografică tip EC C18, 3.0 µm, 250x4,6 mm, cu set de precoloane pentru			
71.1	33696500-0	Coloană cromatografică tip EC C18, 3.0 µm, 250x4,6 mm, cu set de precoloane pentru coloana	Bucată	1.00	Coloană tip EC cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 3.0 µm, Pore Size: 110Å pH range 1.0-9.0 temp. limits: 60°C carbon load: 13% Endcapped: extensive endcapping
72		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana X-Bridge Shield RP-18 , 250x4.6 mm, 3.5µm cu set de protecție, corespunzatoare cu coloana, și set de precoloana (3buc)			
72.1	33696500-0	Coloana X-Bridge Shield RP-18 , 250x4.6 mm, 3.5µm cu set de protecție, corespunzatoare cu coloana, și set de precoloana (3buc)	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 3.5 µm, compatibilă cu holder de coloană și precoloane Pore Size: 130Å Surface Area: 185 m2/g pH range 2.0-11.0 temp. limits: 60°C carbon load: 17.0%
73		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloană cromatografică CN-RP, 5µm, 250x4,6 mm, tip EC, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana			
73.1	33696500-0	Coloană cromatografică CN-RP, 5µm, 250x4,6 mm, tip EC, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloană tip EC cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holderele de coloană Pore Size: 80Å Surface Area: 110 m2/g pH range 1.0-8.0 temp. limits: 60°C carbon load: 7% Clasificare USP: L10
74		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE Zorbax SB (stable bond) C18			
74.1	33696500-0	Coloană cromatografică Zorbax SB (stable bond) C18, 5µm, 250x4,6 mm, tip cartridge,	Bucată	1.00	Coloană tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm,

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
74.1	33696500-0	cu set de holdere corespunzatoare cu coloana sau echivalent	Bucată	1.00	dimensiunea particulelor 5 μm, Pore Size: 80Å Surface Area: 180 m ² /g pH range 0.8-8.0 temp. limits: 90°C carbon load: 10% Endcapped: no
74.2	33696500-0	Coloană cromatografică Zorbax SB (stable bond) C18, 3.5μm, 150x4,6 mm, tip cartridge sau echivalent	Bucată	1.00	Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 3.5 μm, Pore Size: 80Å Surface Area: 180 m ² /g pH range 0.8-8.0 temp. limits: 90°C carbon load: 10% Endcapped: no
74.3	33696500-0	Coloană cromatografică Zorbax SB (stable bond) C8, 5μm, 150x4,6 mm, tip cartridge sau echivalent	Bucată	1.00	Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 μm, Pore Size: 80Å Surface Area: 180 m ² /g pH range 1.0-8.0 temp. limits: 80°C carbon load: 5,5% Endcapped: no
74.4	33696500-0	Precoloane pentru coloana Zorbax SB (stable bond) C18 tip cartridge sau echivalent	Bucată	10.00	Precoloane pentru coloana Zorbax SB (stable bond) C18 tip cartridge, compatibilă cu holderele de coloană, diametrul 4.6mm
75		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE Poroshell 120			
75.1	33696500-0	Coloana Poroshell 120 EC-C18 sau echivalenta, 2.7 μm, 100x4.6mm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	2.00	Coloana tip EC cu lungimea 100 mm, diametrul 4.6mm, dimensiunea particulelor 2.7 μm, compatibilă cu holderele de coloană Pore Size: 90Å Surface Area: 130 m ² /g pH range 1.0-11.0 temp. limits: 60°C carbon load: 7% Endcapped: yes
75.2	33696500-0	Coloana Poroshell 120 SB-C18 sau echivalenta, 2.7 μm, 100x4.6mm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	2.00	Coloana tip EC cu lungimea 100 mm, diametrul 4.6mm, Pore Size: 90Å Surface Area: 130 m ² /g pH range 2.0-9.0 temp. limits: 60°C carbon load: 5.7% Endcapped: no
75.3	33696500-0	Precoloane pentru coloane Poroshell 120 , 2.7 μm	Bucată	10.00	Precoloane pentru coloane Poroshell 120 , 2.7 μm, compatibilă cu holderele de coloană
76		COLOANE ȘI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE ACE SUPER C18			
76.1	33696500-0	Coloana cromatografică ACE SUPER C18 150x 4,6mm, tip cartridge , 5 μm cu set de holdere corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloana tip cartrie cu lungimea 150mm, diametrul 4.6mm, 5 μm , compatibilă cu holderele de coloană <i>Wagler</i>

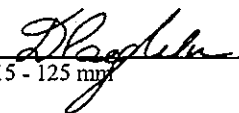
Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
76.2	33696500-0	Precoloana pentru coloana Coloana cromatografică ACE SUPER C18 250x4,6mm, tip cartridge 5 µm	Bucată	4.00	Precoloana pentru coloana Coloana cromatografică ACE SUPER C18 250x4,6mm, compatibilă cu holderele
77		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Silica tip EC,250x4.6mm, 5 µm, cu set de precoloane (3buc)			
77.1	33696500-0	Coloana Silica tip EC,250x4.6mm, 5 µm, cu set de precoloane (3buc)	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 250 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, tip EC si precoloane Pore Size: 110Å Surface Area: 340 m2/g pH range 2.0-8.0 Clasificare USP: L3
78		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Hichrom sau echivalentă 150x4.6mm, 5 µm (C18+C8) cu set de protecție, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana (5buc)			
78.1	33696500-0	Coloana Hichrom sau echivalentă 150x4.6mm, 5 µm (C18+C8) cu set de protecție, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloana (5buc)	Bucată	1.00	Coloană hibridă C18+C8 cu lungimea 250 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm Pore Size: 110Å Surface Area: 340 m2/g Carbon load :14%
79		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Nucleosil SA sau echivalentă, 250x4.6mm, 10 µm, tip EC . cu set de precoloane (3 buc)			
79.1	33696500-0	Coloana Nucleosil SA sau echivalentă, 250x4.6mm, 10 µm, tip EC , cu set de precoloane (3 buc)	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 250 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 10 µm, tip EC compatibilă cu precoloane Pore Size: 100Å Surface Area: 185 m2/g pH range 2.0-8.0 carbon load:6.5% Clasificare USP:L 9
80		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Acquity BEH C18, 50x2.1mm, 1.7 µm cu set de protecție, corespunzatoare cu coloana, si 3 precoloana			
80.1	33696500-0	Coloana Acquity BEH C18, 50x2.1mm, 1.7 µm cu set de protecție, corespunzatoare cu coloana, si 3 precoloana	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 50 mm, diametrul 2.1 mm, dimensiunea particulelor 1.7 µm, compatibilă cu set de protecție (holder) si precoloane Pore Size: 130Å Surface Area: 185 m2/g pH range 1.0-12.0 temp. limits: 60-80°C carbon load:17.7%
81		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana L19 300x7.8mm, Ca-form cu set de protective si precoloane (3buc), corespunzatoare cu coloana			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
81.1	33696500-0	Coloana L19 300x7.8mm, Ca-form cu set de protective si precoloane (3buc), corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 300 mm, diametrul 7.8 mm, dimensiunea particulelor 9 µm, compatibilă cu set de protectie (holder) si precoloane temp. limits: 50-90°C Clasificare USP: L19
82		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Lichrospher diol 150x4-4.6 mm, tip cartridge, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana 5µm si precoloane (3 buc) sau echivalentă			
82.1	33696500-0	Coloana Lichrospher diol 150x4-4.6 mm, tip cartridge, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana 5µm si precoloane (3 buc) sau echivalentă	Bucată	1.00	Coloana tip cartridge cu lungimea 150mm, diametrul 4-4.6mm, 5 µm , compatibilă cu holderele de coloană si precoloana
83		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Nucleodur PolarTec sau echivalentă, 250x4.6mm, 5 µm tip EC, cu set de precoloane (3 buc) corespunzatoare cu coloana			
83.1	33696500-0	Coloana Nucleodur PolarTec sau echivalentă, 250x4.6mm, 5 µm tip EC, cu set de precoloane (3 buc) corespunzatoare cu coloana	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 250 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu precoloane Pore Size: 110Å pH range 1.0-19.0 carbon load:17% Clasificare USP: L60
84		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Silica ,250x4.6mm, 10 µm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana si precoloane (3buc)			
84.1	33696500-0	Coloana Silica ,250x4.6mm, 10 µm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana si precoloane (3buc)	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 250 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 10 µm, compatibilă cu holdere si precoloane
85		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Azot ultrapur 5.0 pentru cromatografia de gaze			
85.1	33696500-0	Azot ultrapur 5.0 pentru cromatografia de gaze	Bucată	1.00	Butelie de oţel capacitate 40-50l, preseune gaz 150-200 Mpa, puritate 99,999%, conţinut gay/butelie 8-10 Nmc. Butelie să fie însoţit cu ertificate de conformitate
86		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana Silica 150x4.6mm 5 µm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana si precoloane (3buc)			
86.1	33696500-0	Coloana Silica 150x4.6mm 5 µm, cu set de holdere corespunzatoare cu coloana si precoloane (3buc)	Bucată	1.00	Coloană cu lungimea 150 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, compatibilă cu holdere si precoloane
87		COLOANE ŞI CONSUMABILE PENTRU CROMATOGRAFE - Coloana capilară			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		pentru cromatografie de gaze			
87.1	33696500-0	Coloana capilară pentru cromatografie de gaze	Bucată	1.00	Materil fused silica, size: 1 – 60 m, diametru 0,25 mm, grosimea peliculei – 0,25 µm, faza – macrogol 20000R
88		ECHIPAMENTE ŞI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Hota cu flux laminar			
88.1	33696500-0	Hota cu flux laminar	Bucată	1.00	<ul style="list-style-type: none"> - Viteza fluxului laminar/ rata fluxului laminar 0,35m/s/ 882m3/h - etansare ermetica in jurul sticlei din fata - fereastra securizata anti-reflectiva cu protective UV, fara obstacol vizual de pe marginea inferioară - Control cu Microprocesor pentru auto-compensare- încărcare-filtru - Ecranul principal indică viteza flux laminar și nivelul înfundare a filtrului - Panou de Control cu cod de culoare international - pentru a indica statutul hotei - fereastră glisantă manuală cu pistoane pneumatice externe a facilita întreținerea și curățarea internă a hotei și introducerea obiectelor mari și accesorii în zona de lucru - Lumina UV si ventilator programabil - Acces in toate zonele prin partea frontala al hotei - Filters HEPA H14 conforme cu EN 1822: eficienta 99.995% MPPS si 99.999 % DOP; - Calitatea aerului: ISO 4 in conformitate cu ISO CD 14644-1: 353 part. $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{m}^3$; 10000 part. $\geq 0.1 \mu\text{m}/\text{m}^3$ - Accesorii : Baza metal pentru inaltimea de 770 mm
89		ECHIPAMENTE ŞI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Hota de protecție biologică			
89.1	33696500-0	Hota de protecție biologică	Bucată	1.00	<p>Descrieri generale</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigură protecția probelor, operatorului și mediului înconjurător - afisaj LCD-starea hotei , vizualizarea vitezei fluxului laminar și a fluxului de aer exhaostat - avertizarea operatorului prin alarmă la depășirea limitelor acceptabile pentru viteza fluxului de aer ,schimbarea filtrelor - monitorizarea parametrilor de siguranță în permanență - menține în permanență viteza fluxului de aer constantă <p>Specificații tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - viteza frontal aer m/s $>0,4$

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
89.1	33696500-0	Hota de protecție biologică	Bucată	1.00	- lumină - >800lux - nivel de zgomot - <60 dB - dimensiuni exterioare(LxAxÎ) 985x795x1450 - zona de lucru (LxAxÎ) 885x570x655 - construcție –structură de oțel cu acoperire epoxy - suprafața de lucru –oțel inox - ventilator -centrifuga - fereastră -sistem automat de deschidere a ferestrei frontale, sticlă rezistentă tip security - lumină - UV(bactericidă - tensiunea de alimentare , 230V, 50Hz)
90		ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Cuptor cu microunde pentru dezinfectare de deșeuri medicale			
90.1	33696500-0	Cuptor cu microunde pentru dezinfectare de deșeuri medicale	Bucată	1.00	Folosit pentru decontaminarea deșeurilor medicale din clasa B și C infectate cu bacterii și viruși. Oțel inoxidabil Sursa de energie – 220 V/50 Hz Puterea 2,42 +/- 10 kVt Volumul: 100 - 150 l Reproductivitate : 20 kg sau 60 l Timpul unui ciclu: 60-70 min Consumabile: 1. Saci de unică folosință la căldură, cu cusură dublă cu o eticheta galbenă – 600 buc; 2. Rezervor de operare cu un capac rezistent la căldură conținând adaptorul filtrului – 2 buc; 3. Rezervor de acumulare cu capac rezistent la căldură - 3 buc; 4. Soluție de dezinfectare sensibilizator de microunde – 5 litri; 5. Indicatori de unică folosință Farmatest -110/10 – 1000 buc; 6. Pachete dezinfectate deșeuri pentru reciclare - 150 buc; 7. Tabelul din oțel inoxidabil cu înveliș medical laminat – 1 buc; 8. Garanție - 12 luni
91		ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Mașina semiautomată de etanșare ermetică a flacoanelor			
91.1	33696500-0	Mașina semiautomată de etanșare ermetică a flacoanelor	Bucată	1.00	Prevăzută pentru etanșarea ermetică flacoanelor cu capacitate de 100, 200, 400 ml Productivitate: 100 -200 flacoane /oră; Sursa de energie – 220 V/50 Hz; Consumabile: - Dopuri pentru TU 38-106618-95 compatibile cu flacoane cu gât neted capacitate de 100, 200,

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
91.1	33696500-0	Mașina semiautomată de etanșare ermetică a flacoanelor	Bucată	1.00	400 ml – 1000 buc; - Capace de aluminiu OCT - 64-009-86 - 2000 buc;
92		ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Agitator cu vibrație			
92.1	33696500-0	Agitator cu vibrație	Bucată	1.00	Roță de fixare a probelor, orbită largă. Frecvența de vibrație 100-150. Orbită largă de vibrație de 3 mm. Viteza de rotație 150-1350 Programare vitezei de rotire: electronic Mod de operare autmat:timer sau continuu Dimensiuni platformă: 220x220mm Suprafață nealuncoasă de cauciuc Încărcare maximă: 2 kg Protecție de încălzire:autorsetare
93		ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Dispozitiv pentru monitorizarea microbiologică a aerului			
93.1	33696500-0	Dispozitiv pentru monitorizarea microbiologică a aerului	Bucată	1.00	Destinat pentru determinarea exactă a particulelor mecanice și aeriene, bacteriilor, fagilor, virusilor și altor microbi din aer. Caracteristici: Viteza de aspirare a probei: 30-50 l/min Nivel zgomot: max. 48 Db; Sursa de energie: acumulator Ni MH 16,8 V/3,8 A, timpul de lucru aproximativ 4,5 ore la 50 l/min Puterea: 700 Wt Elemente de deservire: tastieră cu 4 butoane, display pentru indicarea vitezei fluxului de aer și volumul probei, program intern de calibrare, indicator nivelului de putere Consumabile: adaptor pentru unirea suportului cu filtrele de gelatină, aparat de calibrare, acumulator 100-240 V 47-63 Hz/0,6 A Caracteristicile filtrelor de gelatină: dizolvabile în apă, mărimea porilor – 3mkm, grosime – 250 mkm, diametru – 80 mkm, suprafața de filtrare – 38,5 cm ² , umiditate- 46-49 %, produse din gelatină, viteza de trecere a aerului – 2,7 l/min la $\Delta_0 = 0,05$ bar;preventiv sterilizate ca raze γ gama Filtre pentru efectuarea analizei : - Filtru de gelatină steril în fixator de filtre - 20 buc. - Filtru de gelatină steril – 500 buc.
94		ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Baia de apă cu capacitate de 5,0 l			
94.1	33696500-0	Baia de apă cu capacitate de 5,0 l	Bucată	1.00	Capacitate: 5 litri; Domeniu de temperatură: de la 5 ° până la 99,9 ° C; <i>Delegat</i>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
94.1	33696500-0	Baia de apă cu capacitate de 5,0 l	Bucată	1.00	Rezoluția temperaturii $\pm 0,1$ ° C Stabilitatea temperaturii la 37 ° C: $\pm 0,4$ ° C Suprafețele interioare și exterioare, elementul de încălzire să fie din oțel inoxidabil; Afișaj digital al temperaturii; Timer programabil între 0 și 99,50 ore Termostat de siguranță clasa 2 cu protecție de supraîncălzire și nivel scăzut al apei; Funcție de autopornire programabilă între 0 și 99,50 ore; Sensor de temperatură încorporat; 4 module de inoxidabil pentru eprubete a câte 20 locuri cu diametru de 13 mm
95		MEDII DE CULTURA PENTRU ANALIZE MICROBIOLOGICE - Lecitine soya 30 %			
95.1	33696500-0	Lecitine soya 30 %	Gram	100.00	Conform Ph.Eur
96		MEDII DE CULTURA PENTRU ANALIZE MICROBIOLOGICE - L-histidine			
96.1	33696500-0	- L- histidine	Gram	100.00	Conform Ph.Eur
97		TESTE ȘI STANDARDE PENTRU MICROBIOLOGIE - Staphylococcus epidermidis ATCC 12228			
97.1	33696500-0	Staphylococcus epidermidis ATCC 12228	Bucată	5.00	Conform Ph.Eur Unitate de măsură: anse
98		TESTE ȘI STANDARDE PENTRU MICROBIOLOGIE - Saccharomyces cervisiae ATCC 9763			
98.1	33696500-0	Saccharomyces cervisiae ATCC 9763	Bucată	5.00	Conform Ph.Eur Unitate de măsură: anse
99		TESTE ȘI STANDARDE PENTRU MICROBIOLOGIE - Mycobacterium smegmatis ATCC 607			
99.1	33696500-0	Mycobacterium smegmatis ATCC 607	Bucată	5.00	Conform Ph.Eur. Unitate de măsură: anse
100		TESTE ȘI STANDARDE PENTRU MICROBIOLOGIE - Bifidumbacterin substanță de referință			
100.1	33696500-0	Bifidumbacterin substanță de referință	Gram	10.00	Conform Ph.Eur.
101		TESTE ȘI STANDARDE PENTRU MICROBIOLOGIE - Lactobacterin substanță de referință			
101.1	33696500-0	Lactobacterin substanță de referință	Gram	10.00	Conform Ph.Eur.
102		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Plăci Petri din sticlă			
102.1	33696500-0	Plăci Petri din sticlă	Bucată	200.00	Plăci Petri din sticlă rezistente 1800C. diametrul 100mm, înălțime 200 mm.
103		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Mojar cu pistil de farfor			
103.1	33696500-0	Mojar cu pistil de farfor	Bucată	50.00	D = 115 - 125 mm 

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
103.1	33696500-0	Mojar cu pistil de farfor	Bucată	50.00	
104		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Inactivator specific penicilinaza 500000 – 1000000 UI			
104.1	33696500-0	Inactivator specific penicilinaza 500000 – 1000000 UI	Bucată	1000.00	Inactivator specific penicilinaza 500000 – 1000000 UI Unitate de măsură: fiolă
105		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Termometru frigider cu alcool 0- 150C cu gradajie 0,50C			
105.1	33696500-0	Termometru frigider cu alcool 0- 150C cu gradajie 0,50C	Bucată	4.00	Verificare metrolgică
106		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Termometru control termostat 0- 500C cu gradajie 0,250C			
106.1	33696500-0	Termometru control termostat 0- 500C cu gradajie 0,250C	Bucată	10.00	Verificare metrolgică
107		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Filtre cu acetat de celuloză.			
107.1	33696500-0	Filtre cu acetat de celuloză.	Bucată	200.00	Dimensiunea porilor 0,45 μ, diametru 47 mm
108		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Filtre cu nitrat de celuloză			
108.1	33696500-0	Filtre cu nitrat de celuloză	Bucată	200.00	Dimensiunea porilor 0,45 μ, diametru 47 mm
109		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Flacoane din sticlă gradate 100ml			
109.1	33696500-0	Flacoane din sticlă gradate 100ml	Bucată	500.00	Flacoane din sticlă gradate 100ml
110		CONSUMABILE PENTRU MICROBIOLOGIE - Set pentru efectuarea LAL testelor prin metoda Gel Clot			
110.1	33696500-0	Gel Clot Test (200) Kit cu sensibilitatea 0.03 EU/ml	Bucată	400.00	Kit cu sensibilitatea 0.03 EU/ml
110.2	33696500-0	Gel Clot Test (200) Kit cu sensibilitatea 0.06 EU/ml	Bucată	400.00	Kit cu sensibilitatea 0.06 EU/ml
110.3	33696500-0	Apa reagent LAL, 100 ml	Flacon	50.00	Apa reagent LAL, 100 ml
110.4	33696500-0	Tuburi apirogene (închise)separate individual. Min. 50 per set	Bucată	200.00	Tuburi apirogene (închise)separate individual. Min. 50 per set
110.5	33696500-0	Endotoxin E.coli O55:B5, 5 x 10 ng/vial	Set	1.00	Endotoxin E.coli O55:B5, 5 x 10 ng/vial

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

în termen de 30 zile pe parcursul anului 2016 după înregistrarea contractului la AAP și Trezoreria de Stat
DDP - Franco destinație vămuț

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	3 ani	Da
2	Capacitatea minimă de producere sau echipamentele necesare	Nu se cere	Nu
3	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	Nu
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare în sumă de minim (suma)	Nu se cere	Nu
5	Oferta	- original - conform formularului F3.1; F4.1; F4.2, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
6	Formularul informativ despre ofertant (F3.3)	-original- conform formularului F3.3, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
7	Garanția pentru ofertă	-original- prevăzută în punctul IPO 23.1;	Da
8	Certificat de înregistrare a întreprinderii	-copie- emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Justiției), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
9	Certificat de atribuire a contului bancar	-copie- confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
10	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	-copie- eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
11	Ultimul raport financiar/Situație financiară	-copie- confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
12	Licența de activitate conform legislației	-copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului sau certificat de acreditare de la Consiliul Național de Evaluare și Acreditare în Sănătate (CNEAS) (se prezintă în cazul în care activitatea lui se licențiază);	Da
13	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F3.4)	- original- conform formularului F3.4, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
14	Declarația privind situația personală a operatorului economic (F3.5)	-original- conform formularului F3.5, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
15	Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal)	- confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	Da
16	Autorizație de la producător	- copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului;	Da
17	Furnizați de producătorului sistem de management al calității ISO 9001	furnizați de producători cu sistem de management al calității ISO 9001 (copie a certificatului confirmată prin semnătura și ștampila participantului);	Da
18	Extras din catalogul producătorului care confirmă modelul produsului	Extras din catalogul producătorului care confirmă modelul produsului;	Da
19	Cerințe suplimentare Lot 34-38 și 88-94	Declarație sau copia certificatului care atestă conformitatea CE;	Da
20	Cerințe suplimentare Lot 34-38, 88, 89, 93	Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ;	Da
21	Cerințe suplimentare Lot 34-38 și 88-94	Se va prezenta Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Instalarea	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligaivitatea
		echipamentului; Instruirea personalului la sediul destinatarului final în timp de 3 zile	
22	Cerințe suplimentare Lot 1-33 și 95-101	Se va prezenta Declarație care atestă că la livrare fiecare lot v-a fi însoțit certificat de calitate pentru lot eliberat de producător, prezentate în ambalajul original al producătorului. Termenul de valabilitate a reactivilor trebuie să fie minim 80% din cel declarat de producător.	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: **Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**

Adresa: **Korolenko 2/1, Chisinau**

Tel.: **022 884348 022 884325**, Fax: **022 884355**, E-mail: **office@amed.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **CHERCHEJA MIHAELA, Specialist achiziții publice, Secția achiziții dispozitive medicale**

Setul de documente poate fi procurat la aceeași adresă, după depunerea cererii de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant) și confirmarea achitării nerambursabile a sumei de 200.00 lei pentru fiecare set. Plata se efectuează în numerar sau prin transfer în adresa autorității contractante, cu nota "Pentru setul documentelor de licitație", conform următoarelor detalii:

Beneficiarul plății: **Agentia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**

Denumirea Băncii: **Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat**

Codul fiscal: **1006601004002**

Contul de decontare/trezoreria: **MD13TRPAAA142310B010**

Contul bancar: **33114001**

Lipsa cererii de participare și neachitarea taxei pentru documentele de licitație lipsesc operatorul economic de dreptul de a depune oferta în cadrul procedurii respective de achiziție.

NOTĂ: Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

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: **14.07.2016 10:00**

pe adresa: **Korolenko 2/1, Chisinau bloc C, et.1, ghișeul unic**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: **60 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: **14.07.2016 10:00**

pe adresa: **Korolenko 2/1, Chisinau bloc C, et.1, sala de ședință**

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:

ZARA VLADISLA

