

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip CERERE A OFERTELOR DE PREȚURI  
nr. 18/00603 din 16.02.2018

**Denumirea autorității contractante:** IMSP Institutul de Ftizio pneumologie "Chiril Draganiuc"  
**Tip procedură achiziție:** Cerere a ofertelor de prețuri  
**Obiectul achiziției:** Achiziționarea reactivelor pentru anul 2018 conform necesarului IMSP IFP "Chiril Draganiuc"  
**Cod CPV:** 33696300-8

**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.: 14 din 16.02.2018.**

În scopul achiziționării "**Achiziționarea reactivelor pentru anul 2018 conform necesarului IMSP IFP "Chiril Draganiuc"**" conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: **2018** 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
<b>1</b>		<b>Cloride cu standard</b>			
1.1	33696300-8	Cloride cu standard	Mililitru	1200.00	Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent,
<b>2</b>		<b>Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice</b>			
2.1	33696300-8	Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Mililitru	180.00	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY ;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL; CHOL;F;CHOL;CK;CKMB;CREA ;FE;GGT;GLDH;GLUC; HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;M G;PO3;TG;TP;UA;UREA
<b>3</b>		<b>Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice</b>			
3.1	33696300-8	Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Mililitru	180.00	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY ;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL; CHOL;F;CHOL;CK;CKMB;CREA ;FE;GGT;GLDH;GLUC; HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;M G;PO3;TG;TP;UA;UREA
<b>4</b>		<b>Calibrator universal pentru indicii biochimici</b>			
4.1	33696300-8	Calibrator universal pentru indicii biochimici	Mililitru	120.00	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY ;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL; CHOL;F;CHOL;CK;CKMB;CREA ;FE;GGT;GLDH;GLUC; HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;M G;PO3;TG;TP;UA;UREA
<b>5</b>		<b>Material control pentru PCE – 210 ( flacoane 2,5 ml)</b>			
5.1	33696300-8	Material control pentru PCE – 210 ( flacoane 2,5 ml)	Set	3.00	WBC 109/l;RBC 1012/l;Hb g/dl;Hb mmol/l;Hct%;Hctl/l;MCV fl;MCH pg;MCH fml;MCHC g/dl;MCHC mmol/l;RDW%;Plts 109/l;MPVfl;PDW%;LYMP%;MO NO%;GRAN%;LIMP#;MONO#;G
<b>6</b>		<b>Material control pentru Drew –D3</b>			
6.1	33696300-8	Material control pentru Drew –D3	Set	2.00	WBC 109/l;RBC 1012/l;Hb g/dl;Hb mmol/l;Hct%;Hctl/l;MCV fl;MCH pg;MCH fml;MCHC g/dl;MCHC mmol/l;RDW%;Plts 109/l;MPVfl;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
6.1	33696300-8	Material control pentru Drew –D3	Set	2.00	PDW%;LYMP%;MONO%;GRAN%;LIMP#;MONO#;GRAN#
<b>7</b>		<b>Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat</b>			
7.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat	Bucată	1000.00	Flacoane cu 3 ml reactiv trombin liofilizat. Metoda manuala
<b>8</b>		<b>Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (TP) cu calciu, activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1</b>			
8.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (TP) cu calciu, activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1	Bucată	4000.00	Flacoane cu 10ml reactiv tromboplastin și calciu clorid liofilizat. Metoda manuala
<b>9</b>		<b>Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)</b>			
9.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)	Bucată	1000.00	Flacoane cu 4ml reactiv APTT lichid și calciu clorid. Metoda manuala
<b>10</b>		<b>Reagenți p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)</b>			
10.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)	Bucată	700.00	Flacoane cu reactiv caolina și calciu clorid. Metoda manuala
<b>11</b>		<b>Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice</b>			
11.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice	Bucată	700.00	Metoda manuala
<b>12</b>		<b>Reagenți p/u determinarea fibrinogenului</b>			
12.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea fibrinogenului	Bucată	500.00	Metoda manuala
<b>13</b>		<b>Plasma de control normal 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)</b>			
13.1	33696300-8	Plasma de control normal 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)	Mililitru	120.00	Flacon cu 1ml plasma liofilizata (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)
<b>14</b>		<b>Plasma de control patologică 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)</b>			
14.1	33696300-8	Plasma de control patologică 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)	Mililitru	120.00	Flacon cu 1ml plasma liofilizata (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)
<b>15</b>		<b>Soluție diluare PCE -210</b>			
15.1	33696300-8	Soluție diluare PCE -210	Litru	340.00	Lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA
<b>16</b>		<b>Soluție de lizare PCE -210</b>			
16.1	33696300-8	Soluție de lizare PCE -210	Litru	8.50	Lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA
<b>17</b>		<b>Soluție de spălare (curățare) PCE-210</b>			
17.1	33696300-8	Soluție de spălare (curățare) PCE-210	Litru	15.00	Lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA
<b>18</b>		<b>Soluție de hipoclorid 0,5 % PCE -210</b>			
18.1	33696300-8	Soluție de hipoclorid 0,5 % PCE -210	Litru	2.00	Lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA
<b>19</b>		<b>Set de reagenți pentru hemanalizatorul DREW – D3 (sistem închis)</b>			
19.1	33696300-8	Set de reagenți pentru hemanalizatorul DREW – D3 (sistem închis)	Set	8.00	Lichid stabil gata pentru folosire
<b>20</b>		<b>HBsAg</b>			
20.1	33696300-8	HBsAg	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>21</b>		<b>Anti HBsAg</b>			
21.1	33696300-8	Anti HBsAg	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
21.1	33696300-8	Anti HBsAg	Bucată	192.00	fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>22</b>		<b>Anti HCV</b>			
22.1	33696300-8	Anti HCV	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>23</b>		<b>Anti Ascaris lumbricoides Ig G</b>			
23.1	33696300-8	Anti Ascaris lumbricoides Ig G	Bucată	288.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>24</b>		<b>Anti Toxocara Ig G</b>			
24.1	33696300-8	Anti Toxocara Ig G	Bucată	288.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>25</b>		<b>Anti Lamblia Ig G;M;A</b>			
25.1	33696300-8	Anti Lamblia Ig G;M;A	Bucată	288.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>26</b>		<b>Proteina C reactivă PCR</b>			
26.1	33696300-8	Proteina C reactivă PCR	Mililitru	60.00	Lichid stabil gata pentru folosire Metodă semi-cantitativă latex -test
<b>27</b>		<b>Factorul reumatoid FR</b>			
27.1	33696300-8	Factorul reumatoid FR	Mililitru	25.00	Lichid stabil gata pentru folosire Metodă semi-cantitativă latex -test
<b>28</b>		<b>Antistreptolizina 0 (ASO)</b>			
28.1	33696300-8	Antistreptolizina 0 (ASO)	Mililitru	25.00	Lichid stabil gata pentru folosire Metodă semi-cantitativă latex -test
<b>29</b>		<b>Test - strip diagnostic /urina( sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, Greutatea specifica )</b>			
29.1	33696300-8	Test - strip diagnostic /urina( sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, Greutatea specifica )	Bucată	3000.00	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, Metoda calitativă de culoare
<b>30</b>		<b>Azur -Eozină Romanovski</b>			
30.1	33696300-8	Azur -Eozină Romanovski	Mililitru	4000.00	Lichid gata pentru folosire
<b>31</b>		<b>Colorant May-Grunwald</b>			
31.1	33696300-8	Colorant May-Grunwald	Mililitru	5000.00	Lichid gata pentru folosire
<b>32</b>		<b>Eozin (tip Leişman)</b>			
32.1	33696300-8	Eozin (tip Leişman)	Mililitru	2000.00	Lichid gata pentru folosire
<b>33</b>		<b>Ulei de imersie</b>			
33.1	33696300-8	Ulei de imersie	Mililitru	300.00	Lichid gata pentru folosire,CC
<b>34</b>		<b>Parafina omogenizata</b>			
34.1	33696300-8	Parafina omogenizata	Kilogram	5.00	Solid,CC
<b>35</b>		<b>Polisterol</b>			
35.1	33696300-8	Polisterol	Kilogram	1.00	Granule,CC
<b>36</b>		<b>Formaldehid 40%</b>			
36.1	33696300-8	Formaldehid 40%	Kilogram	10.00	Lichid ,CC
<b>37</b>		<b>Toluen (toluol)</b>			
37.1	33696300-8	Toluen (toluol)	Kilogram	10.00	Lichid ,CC
<b>38</b>		<b>Cloroform</b>			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
38.1	33696300-8	Cloroform	Kilogram	25.00	Lichid ,CC
<b>39</b>		<b>Acid acetic glacial</b>			
39.1	33696300-8	Acid acetic glacial	Kilogram	3.00	Lichid ,CC
<b>40</b>		<b>Acid sulfosalicilic</b>			
40.1	33696300-8	Acid sulfosalicilic	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
<b>41</b>		<b>Acid carbolic (fenol)</b>			
41.1	33696300-8	Acid carbolic (fenol)	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
<b>42</b>		<b>Hidroxid de sodiu (NaOH)</b>			
42.1	33696300-8	Hidroxid de sodiu (NaOH)	Kilogram	2.00	Granulat,CC
<b>43</b>		<b>Nitrat de potasiu</b>			
43.1	33696300-8	Nitrat de potasiu	Kilogram	0.20	Cristalic,CC
<b>44</b>		<b>Nitrit de sodiu</b>			
44.1	33696300-8	Nitrit de sodiu	Kilogram	0.20	Cristalic,CC
<b>45</b>		<b>Clorură de amoniu chimic pur</b>			
45.1	33696300-8	Clorură de amoniu chimic pur	Kilogram	0.20	chimic pur
<b>46</b>		<b>Clorură de calciu CaCl2 ( anhidra)</b>			
46.1	33696300-8	Clorură de calciu CaCl2 ( anhidra)	Kilogram	0.50	Cristalic,CC
<b>47</b>		<b>Clorură de natriu ( NaCl ) chimic pur</b>			
47.1	33696300-8	Clorură de natriu ( NaCl ) chimic pur	Kilogram	5.00	Cristalic,CC
<b>48</b>		<b>Citrat de sodiu (C6H5O7Na3 x 5,5 H2O)</b>			
48.1	33696300-8	Citrat de sodiu (C6H5O7Na3 x 5,5 H2O)	Kilogram	0.50	Cristalic,CC
<b>49</b>		<b>Salicilat de sodiu</b>			
49.1	33696300-8	Salicilat de sodiu	Kilogram	0.20	Cristalic,CC
<b>50</b>		<b>Reactiv Nessler</b>			
50.1	33696300-8	Reactiv Nessler	Mililitru	1000.00	Lichid ,CC
<b>51</b>		<b>Reactivul Griess (p/u determinarea nitritilor)</b>			
51.1	33696300-8	Reactivul Griess (p/u determinarea nitritilor)	Mililitru	1000.00	Lichid ,CC
<b>52</b>		<b>Fenolftaleina</b>			
52.1	33696300-8	Fenolftaleina	Kilogram	0.05	chimic pur
<b>53</b>		<b>Bromtimol albastru</b>			
53.1	33696300-8	Bromtimol albastru	Kilogram	0.05	chimic pur
<b>54</b>		<b>Azopiram</b>			
54.1	33696300-8	Azopiram	Kilogram	0.10	chimic pur
<b>55</b>		<b>Benzidin</b>			
55.1	33696300-8	Benzidin	Kilogram	0.20	chimic pur
<b>56</b>		<b>Azur II</b>			
56.1	33696300-8	Azur II	Kilogram	0.05	chimic pur
<b>57</b>		<b>Hirtie indicatoare pH 0-14</b>			
57.1	33696300-8	Hirtie indicatoare pH 0-14	Bucată	10.00	set
<b>58</b>		<b>Hirtie de filtru</b>			
58.1	33696300-8	Hirtie de filtru	Kilogram	2.00	800x800mm
<b>59</b>		<b>Multicuve pentru analizatorul Start Dust MC 15</b>			
59.1	33696300-8	Multicuve pentru analizatorul Start Dust MC 15	Bucată	60.00	Getabile, cu 15 godeuri cu separator, vulum 500 mkl
<b>60</b>		<b>Termohîrtie pentru analizatorul Humalyzer-2000 ; Stat – fax 303; Hemanalizator PCE – 210, Minitecno 55mm</b>			
60.1	33696300-8	Termohîrtie pentru analizatorul Humalyzer-2000 ; Stat – fax 303; Hemanalizator PCE – 210, Minitecno 55mm	Bucată	30.00	55 mm
<b>61</b>		<b>Eprubete din plastic cu anticoagulant Na -citrat 3,8% 5ml cu capc si eticheta</b>			
61.1	33696300-8	Eprubete din plastic cu anticoagulant Na -citrat 3,8% 5ml cu capc si eticheta	Bucată	3000.00	diametru 12x56 mm, volum 5 ml, cu etichetă
<b>62</b>		<b>Vacutainer cu anticoagulant Li- Heparina 2,5 ml</b>			
62.1	33696300-8	Vacutainer cu anticoagulant Li- Heparina 2,5 ml	Bucată	500.00	diametru 12x56 mm, volum 2,5 ml, cu etichetă
<b>63</b>		<b>Eprubete din sticlă borată diametru 12 x 75 mm</b>			
63.1	33696300-8	Eprubete din sticlă borată diametru 12 x 75 mm	Bucată	2000.00	diametru 12x75 mm , fără etichetă și capac

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>64</b>		<b>Eprubete pentu centrifugare gradate din plastic 10 ml</b>			
64.1	33696300-8	Eprubete pentu centrifugare gradate din plastic 10 ml	Bucată	1000.00	Cu capac
<b>65</b>		<b>Eprubete pentu centrifugare negradate din plastic 10 ml</b>			
65.1	33696300-8	Eprubete pentu centrifugare negradate din plastic 10 ml	Bucată	8000.00	
<b>66</b>		<b>Container pentru recoltarea urină sterile, 100 ml</b>			
66.1	33696300-8	Container pentru recoltarea urină sterile, 100 ml	Bucată	2000.00	Getabil,steril, volum 200 ml
<b>67</b>		<b>Conainer pentru recoltarea materiilor fecale sterile cu lopatica</b>			
67.1	33696300-8	Conainer pentru recoltarea materiilor fecale sterile cu lopatica	Bucată	500.00	Getabil,steril, volum 30 ml
<b>68</b>		<b>Cutii Petri din sticla diametru 100 mm</b>			
68.1	33696300-8	Cutii Petri din sticla diametru 100 mm	Bucată	1000.00	Din sticlă, cu diametru 100 - 110 mm
<b>69</b>		<b>Cutii Petri sterile din plastic</b>			
69.1	33696300-8	Cutii Petri sterile din plastic	Bucată	10000.00	Din plastic, sterile, cu diametru 94 mm
<b>70</b>		<b>Anze din metal la 1 mkl</b>			
70.1	33696300-8	Anze din metal la 1 mkl	Bucată	5.00	La 1 mkl, din metal
<b>71</b>		<b>Anze din metal 3 mkl</b>			
71.1	33696300-8	Anze din metal 3 mkl	Bucată	20.00	La 3 mkl, din metal
<b>72</b>		<b>Anze din metal 5mkl</b>			
72.1	33696300-8	Anze din metal 5mkl	Bucată	20.00	La 5 mkl, din metal
<b>73</b>		<b>Anze 10 mkl plastic sterile set a cite 20 bucati</b>			
73.1	33696300-8	Anze 10 mkl plastic sterile set a cite 20 bucati	Set	500.00	Set a cite 20 unități, La 10 mkl, din plastic, sterile
<b>74</b>		<b>Eprubeta cu tampon pentru recoltarea probei</b>			
74.1	33696300-8	Eprubeta cu tampon pentru recoltarea probei	Bucată	5000.00	Vată pe suport de lemn , steril, cu eticetă, în eprubetă de plastic cu diametru 12 x 140 mm
<b>75</b>		<b>Perie pentru curățirea eprubetei</b>			
75.1	33696300-8	Perie pentru curățirea eprubetei	Bucată	20.00	
<b>76</b>		<b>Colba termorezistenta,cotata 2000 ml</b>			
76.1	33696300-8	Colba termorezistenta,cotata 2000 ml	Bucată	2.00	termorezistenta,cotata 500 ml
<b>77</b>		<b>Colba termorezistenta,cotata 1000 ml</b>			
77.1	33696300-8	Colba termorezistenta,cotata 1000 ml	Bucată	2.00	termorezistenta,cotata 500 ml
<b>78</b>		<b>Pahar gradat, 250 ml</b>			
78.1	33696300-8	Pahar gradat, 250 ml	Bucată	2.00	Din sticlă
<b>79</b>		<b>Pahar gradat, 1000 ml</b>			
79.1	33696300-8	Pahar gradat, 1000 ml	Bucată	1.00	Din sticlă
<b>80</b>		<b>Cilindru gradat, 1000 ml</b>			
80.1	33696300-8	Cilindru gradat, 1000 ml	Bucată	1.00	Din sticlă
<b>81</b>		<b>Виухе(бюксы)</b>			
81.1	33696300-8	Виухе(бюксы)	Bucată	10.00	pahar din sticlă cu capac rotat 34*12
<b>82</b>		<b>Lampa pentru analizatorul biochimic HUMA LIZER -2000</b>			
82.1	33696300-8	Lampa pentru analizatorul biochimic HUMA LIZER -2000	Bucată	3.00	6V, 20W, pentru Humalyzer-2000
<b>83</b>		<b>Sistema de transport cu mediul Amies fără cărbune pentru aerobi și anaerobi</b>			
83.1	33696300-8	Sistema de transport cu mediul Amies fără cărbune pentru aerobi și anaerobi	Bucată	1000.00	epubeta cu mediu de transport
<b>84</b>		<b>Tryptone soya bulion cu glucoza pentru cultivarea diferitor tipuri de microorganismе</b>			
84.1	33696300-8	Tryptone soya bulion cu glucoza pentru	Kilogram	0.50	Pulbere,CC

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
84.1	33696300-8	cultivarea diferitor tipuri de microorganisme	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>85</b>		<b>Mediu Saburoud cu glucoza lichid</b>			
85.1	33696300-8	Mediu Saburoud cu glucoza lichid	Kilogram	1.50	Pulbere,CC
<b>86</b>		<b>GRM bulion</b>			
86.1	33696300-8	GRM bulion	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
<b>87</b>		<b>Geloză sânge bază</b>			
87.1	33696300-8	Geloză sânge bază	Kilogram	6.00	Pulbere,CC
<b>88</b>		<b>Columbia Geloză sânge bază</b>			
88.1	33696300-8	Columbia Geloză sânge bază	Kilogram	6.00	Pulbere,CC
<b>89</b>		<b>Agar nutritiv</b>			
89.1	33696300-8	Agar nutritiv	Kilogram	6.00	Pulbere,CC
<b>90</b>		<b>Saburoud agar cu dextroză</b>			
90.1	33696300-8	Saburoud agar cu dextroză	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
<b>91</b>		<b>Mediu Endo</b>			
91.1	33696300-8	Mediu Endo	Kilogram	6.00	Pulbere,CC
<b>92</b>		<b>Mediu Mueller Hinton</b>			
92.1	33696300-8	Mediu Mueller Hinton	Kilogram	6.00	Pulbere,CC
<b>93</b>		<b>Mannitol Salt Agar</b>			
93.1	33696300-8	Mannitol Salt Agar	Kilogram	3.00	Pulbere,CC
<b>94</b>		<b>Enterococ agar</b>			
94.1	33696300-8	Enterococ agar	Kilogram	3.00	Pulbere,CC
<b>95</b>		<b>Mediu Olkinitchi</b>			
95.1	33696300-8	Mediu Olkinitchi	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
<b>96</b>		<b>Lactobacagar</b>			
96.1	33696300-8	Lactobacagar	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
<b>97</b>		<b>MR-VP Medium (Glucose Phosphate Broth)</b>			
97.1	33696300-8	MR-VP Medium (Glucose Phosphate Broth)	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>98</b>		<b>Mediu High-Leifson</b>			
98.1	33696300-8	Mediu High-Leifson	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>99</b>		<b>Acetate Differential agar</b>			
99.1	33696300-8	Acetate Differential agar	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>100</b>		<b>Phenylalanine agar</b>			
100.1	33696300-8	Phenylalanine agar	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>101</b>		<b>Malonate Broth</b>			
101.1	33696300-8	Malonate Broth	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>102</b>		<b>Mediu Tioglicolat</b>			
102.1	33696300-8	Mediu Tioglicolat	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
<b>103</b>		<b>Simons Citrate agar</b>			
103.1	33696300-8	Simons Citrate agar	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
<b>104</b>		<b>Mediu dublu (lichid/solid) pentru hemocultura20/40 ml</b>			
104.1	33696300-8	Mediu dublu (lichid/solid) pentru hemocultura20/40 ml	Flacon	200.00	Flacon cu mediu lichid/solid 20/40 ml
<b>105</b>		<b>Lactoza</b>			
105.1	33696300-8	Lactoza	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
<b>106</b>		<b>Rondele cu optochina</b>			
106.1	33696300-8	Rondele cu optochina	Flacon	40.00	Flacon cu 50 rondele
<b>107</b>		<b>Rondele cu saponin</b>			
107.1	33696300-8	Rondele cu saponin	Flacon	40.00	Flacon cu 50 rondele
<b>108</b>		<b>Rondele cu bila</b>			
108.1	33696300-8	Rondele cu bila	Flacon	5.00	Flacon cu 50 rondele
<b>109</b>		<b>Rondele pentru testarea oxidasei</b>			
109.1	33696300-8	Rondele pentru testarea oxidasei	Flacon	30.00	Flacon cu 50 rondele
<b>110</b>		<b>Indol disc (25 benzi indicatoare/ in ambalaj )</b>			
110.1	33696300-8	Indol disc (25 benzi indicatoare/ in ambalaj )	Flacon	20.00	Flacone cu 25 benzi
<b>111</b>		<b>Set Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)( 100 teste)</b>			
111.1	33696300-8	Set Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)( 100 teste)	Set	3.00	Pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8), 100 teste
<b>112</b>		<b>Latex test ( pentru identificarea streptococilor)</b>			
112.1	33696300-8	Latex test ( pentru identificarea streptococilor)	Set	2.00	Set

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>113</b>		<b>Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Ureaplasma urealyticum</b>			
113.1	33696300-8	Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Ureaplasma urealyticum	Bucată	50.00	Set 30-50 teste
<b>114</b>		<b>Set imunofluorescent pentru depistarea Ag mycoplasma hominis</b>			
114.1	33696300-8	Set imunofluorescent pentru depistarea Ag mycoplasma hominis	Bucată	50.00	Set 30-50 teste
<b>115</b>		<b>Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Chlamidia trachomatis</b>			
115.1	33696300-8	Set imunofluorescent pentru depistarea Ag Chlamidia trachomatis	Bucată	50.00	Set 30-50 teste
<b>116</b>		<b>Plasma de iepure fl 1ml</b>			
116.1	33696300-8	Plasma de iepure fl 1ml	Flacon	20.00	Flacon 1 ml
<b>117</b>		<b>Set pentru colorația fungilor si pneumocistys carini PAS</b>			
117.1	33696300-8	Set pentru colorația fungilor si pneumocistys carini PAS	Set	1.00	
<b>118</b>		<b>Set pentru colorația Gram</b>			
118.1	33696300-8	Set pentru colorația Gram	Set	1.00	
<b>119</b>		<b>Indicator biologic de sterilitate (Bacilus stearothermophilus ATCC-7953) pentru evaluarea procesului de sterilizare la t=1200C</b>			
119.1	33696300-8	Indicator biologic de sterilitate (Bacilus stearothermophilus ATCC-7953) pentru evaluarea procesului de sterilizare la t=1200C	Flacon	1.00	Flacon 50 teste
<b>120</b>		<b>Penicillin ,1un</b>			
120.1	33696300-8	Penicillin ,1un	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>121</b>		<b>Oxacillin, 1 mkg</b>			
121.1	33696300-8	Oxacillin, 1 mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>122</b>		<b>Ampicillin, 2 mkg</b>			
122.1	33696300-8	Ampicillin, 2 mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>123</b>		<b>Amoxycillin, 10mkg</b>			
123.1	33696300-8	Amoxycillin, 10mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>124</b>		<b>Amoxycillin / Clavulanic acid ,20/10</b>			
124.1	33696300-8	Amoxycillin / Clavulanic acid ,20/10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>125</b>		<b>Ampicillin / Sulbactam,10/10</b>			
125.1	33696300-8	Ampicillin / Sulbactam,10/10	Flacon	5.00	Flacon cu 100 rondele
<b>126</b>		<b>Piperacillin / Tazobactam (TAZOPENIL),30/6</b>			
126.1	33696300-8	Piperacillin / Tazobactam (TAZOPENIL),30/6	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>127</b>		<b>Ceftazidim, 10mkg</b>			
127.1	33696300-8	Ceftazidim, 10mkg	Flacon	25.00	Flacon cu 100 rondele
<b>128</b>		<b>Cefaclor, 30 mkg</b>			
128.1	33696300-8	Cefaclor, 30 mkg	Flacon	15.00	Flacon cu 100 rondele
<b>129</b>		<b>Cefotaxime, 5mkg</b>			
129.1	33696300-8	Cefotaxime, 5mkg	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>130</b>		<b>Cefepime, 30mkg</b>			
130.1	33696300-8	Cefepime, 30mkg	Flacon	25.00	Flacon cu 100 rondele
<b>131</b>		<b>Cefoxitin, 30mkg</b>			
131.1	33696300-8	Cefoxitin, 30mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>132</b>		<b>Ceftriaxone ,30mkg</b>			
132.1	33696300-8	Ceftriaxone ,30mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>133</b>		<b>Imipenem,10mkg</b>			
133.1	33696300-8	Imipenem,10mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>134</b>		<b>Meropenem, 10mkg</b>			
134.1	33696300-8	Meropenem, 10mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>135</b>		<b>Tobromicin,10mkg</b>			
135.1	33696300-8	Tobromicin,10mkg	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>136</b>		<b>Gentamicin, 10mkg</b>			
136.1	33696300-8	Gentamicin, 10mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>137</b>		<b>Amikacin,30 mkg</b>			
137.1	33696300-8	Amikacin,30 mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>138</b>		<b>Ciprofloxacin,5 mkg</b>			
138.1	33696300-8	Ciprofloxacin,5 mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>139</b>		<b>Norfloxacina,10mkg</b>			
139.1	33696300-8	Norfloxacina,10mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>140</b>		<b>Levofloxacin,5mkg</b>			
140.1	33696300-8	Levofloxacin,5mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>141</b>		<b>Doxacilin</b>			
141.1	33696300-8	Doxacilin	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>142</b>		<b>Tetracilin,30mkg</b>			
142.1	33696300-8	Tetracilin,30mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>143</b>		<b>Erythromycin,15mkg</b>			
143.1	33696300-8	Erythromycin,15mkg	Flacon	25.00	Flacon cu 100 rondele
<b>144</b>		<b>Clarithromycin,15 mkg</b>			
144.1	33696300-8	Clarithromycin,15 mkg	Flacon	25.00	Flacon cu 100 rondele
<b>145</b>		<b>Acid nalidixic (nevigramon),30mkg</b>			
145.1	33696300-8	Acid nalidixic (nevigramon),30mkg	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>146</b>		<b>Clindomycin, 2mkg</b>			
146.1	33696300-8	Clindomycin, 2mkg	Flacon	25.00	Flacon cu 100 rondele
<b>147</b>		<b>Chloramphenicol (levomicetina),30mkg</b>			
147.1	33696300-8	Chloramphenicol (levomicetina),30mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>148</b>		<b>Rifampicina,5mkg</b>			
148.1	33696300-8	Rifampicina,5mkg	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>149</b>		<b>Co-Trimoxazole,1,25-23,75 mkg</b>			
149.1	33696300-8	Co-Trimoxazole,1,25-23,75 mkg	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
<b>150</b>		<b>Vancomicin, 5mkg</b>			
150.1	33696300-8	Vancomicin, 5mkg	Flacon	25.00	Flacon cu 100 rondele
<b>151</b>		<b>Nitroxoline</b>			
151.1	33696300-8	Nitroxoline	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
<b>152</b>		<b>Bacitracin 0.02</b>			
152.1	33696300-8	Bacitracin 0.02	Flacon	2.00	Flacon cu 100 rondele
<b>153</b>		<b>Carbenicilin 100</b>			
153.1	33696300-8	Carbenicilin 100	Flacon	5.00	Flacon cu 100 rondele
<b>154</b>		<b>Linezolid,10 mg</b>			
154.1	33696300-8	Linezolid,10 mg	Flacon	15.00	Flacon cu 100 rondele
<b>155</b>		<b>Teicoplanin,30 mg</b>			
155.1	33696300-8	Teicoplanin,30 mg	Flacon	15.00	Flacon cu 100 rondele
<b>156</b>		<b>Nitrofurantoin,100 mg</b>			
156.1	33696300-8	Nitrofurantoin,100 mg	Flacon	15.00	Flacon cu 100 rondele
<b>157</b>		<b>Clotrimazole 10</b>			
157.1	33696300-8	Clotrimazole 10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>158</b>		<b>Fluconazole 10</b>			
158.1	33696300-8	Fluconazole 10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>159</b>		<b>Fluconazole 25</b>			
159.1	33696300-8	Fluconazole 25	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>160</b>		<b>Itraconazole 10</b>			
160.1	33696300-8	Itraconazole 10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>161</b>		<b>Ketoconazole 10</b>			
161.1	33696300-8	Ketoconazole 10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>162</b>		<b>Nystatin 100 U</b>			
162.1	33696300-8	Nystatin 100 U	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
<b>163</b>		<b>Soluție N 1 ( solutit detergent ) pentru gazanalizator ABL 555</b>			
163.1	33696300-8	Soluție N 1 ( solutit detergent ) pentru gazanalizator ABL 555	Mililitru	260.00	Lichid stabil gata pentru folosire,volum 130 ml
<b>164</b>		<b>Soluție N 2 (solutie tampon)</b>			
164.1	33696300-8	Soluție N 2 (solutie tampon)	Mililitru	280.00	Lichid stabil gata pentru folosire,volum 140 ml
<b>165</b>		<b>Soluție N 3 (solutie calibrator pH 7,4)</b>			
165.1	33696300-8	Soluție N 3 (solutie calibrator pH 7,4)	Mililitru	700.00	Lichid stabil gata pentru folosire,volum 140 ml
<b>166</b>		<b>Soluție N 4 (solutie calibrator pH 6,8)</b>			
166.1	33696300-8	Soluție N 4 (solutie calibrator pH 6,8)	Mililitru	420.00	Lichid stabil gata pentru folosire,volum 140 ml



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>167</b>		<b>Soluție N 5 (soluție de curățare )</b>			
167.1	33696300-8	Soluție N 5 (soluție de curățare )	Mililitru	6800.00	Lichid stabil gata pentru folosire,volum 340 ml
<b>168</b>		<b>Material de control Qualichek 4 +Level 2 Yellow, tip S7440</b>			
168.1	33696300-8	Material de control Qualichek 4 +Level 2 Yellow, tip S7440	Set	1.00	Fiole cu lichid stabil gata pentru calibrare, Set (30fl x2ml
<b>169</b>		<b>Soluție hipocloride pentru decontaminare și spălarea proteinelor (S 5362),100 ml</b>			
169.1	33696300-8	Soluție hipocloride pentru decontaminare și spălarea proteinelor (S 5362),100 ml	Mililitru	100.00	Lichid stabil gata pentru folosire,100 ml
<b>170</b>		<b>Membrane Box p/u electrod Lactate (D7777),set</b>			
170.1	33696300-8	Membrane Box p/u electrod Lactate (D7777),set	Set	1.00	P/u ABL-555
<b>171</b>		<b>Tuburi p/u aspirarea probelor (REF 956-381)</b>			
171.1	33696300-8	Tuburi p/u aspirarea probelor (REF 956-381)	Set	1.00	Set (100 bucăți) p/u ABL-555
<b>172</b>		<b>Butelie cu CO2 pentru gazanalizatorul ABL 555</b>			
172.1	33696300-8	Butelie cu CO2 pentru gazanalizatorul ABL 555	Bucată	1.00	P/u ABL-555
<b>173</b>		<b>D-dimer, test-caseta</b>			
173.1	33696300-8	D-dimer, test-caseta	Bucată	150.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>174</b>		<b>cTnI ,test-caseta</b>			
174.1	33696300-8	cTnI ,test-caseta	Bucată	75.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>175</b>		<b>NT-proBNP ,test-caseta</b>			
175.1	33696300-8	NT-proBNP ,test-caseta	Bucată	25.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>176</b>		<b>hs-CRP ,test-caseta</b>			
176.1	33696300-8	hs-CRP ,test-caseta	Bucată	25.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>177</b>		<b>PCT ,test-caseta</b>			
177.1	33696300-8	PCT ,test-caseta	Bucată	100.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>178</b>		<b>Cys C ,test-caseta</b>			
178.1	33696300-8	Cys C ,test-caseta	Bucată	25.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>179</b>		<b>NGAL ,test-caseta</b>			
179.1	33696300-8	NGAL ,test-caseta	Bucată	25.00	test-caseta p/u analizatorul FIA-8000
<b>180</b>		<b>Set Legionela test Ag urinar</b>			
180.1	33696300-8	Set Legionela test Ag urinar	Bucată	25.00	Set 25 teste,metoda calitativa-cromatografica Sensibilitatea .98-100%
<b>181</b>		<b>Set Streptococcus pneumoniae test Ag urinar</b>			
181.1	33696300-8	Set Streptococcus pneumoniae test Ag urinar	Bucată	25.00	Set 25 teste,metoda calitativa-cromatografica Sensibilitatea .98-100%
<b>182</b>		<b>Anti mycoplasma pneumoniae IgG</b>			
182.1	33696300-8	Anti mycoplasma pneumoniae IgG	Bucată	96.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>183</b>		<b>Anti mycoplasma pneumoniae IgM</b>			
183.1	33696300-8	Anti mycoplasma pneumoniae IgM	Bucată	96.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>184</b>		<b>Anti chlamydia pneumoniae IgG</b>			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
184.1	33696300-8	Anti chlamydia pneumoniae IgG	Bucată	96.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>185</b>		<b>Anti chlamydia pneumoniae IgM</b>			
185.1	33696300-8	Anti chlamydia pneumoniae IgM	Bucată	96.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape
<b>186</b>		<b>Control cu 3 nivele</b>			
186.1	33696300-8	Control cu 3 nivele	Set	1.00	3 Level Controls (10*3*2 ml)
<b>187</b>		<b>Calibrator 1</b>			
187.1	33696300-8	Calibrator 1	Flacon	4.00	480 ml
<b>188</b>		<b>Calibrator 2</b>			
188.1	33696300-8	Calibrator 2	Flacon	4.00	200 ml
<b>189</b>		<b>Microprubete</b>			
189.1	33696300-8	Microprubete	Bucată	2000.00	auto simple cups
<b>190</b>		<b>Teste de masurare compatibile cu aparatul Rapid Point 500</b>			
190.1	33696300-8	Teste de masurare compatibile cu aparatul Rapid Point 500	Bucată	10.00	cartus pentru 250 probe
<b>191</b>		<b>Teste de spalare compatibile cu aparatul Rapid Point 500</b>			
191.1	33696300-8	Teste de spalare compatibele cu aparatul Rapid Point 500	Set	8.00	set a cite 4 cartuse
<b>192</b>		<b>Hirtie termo compatibil cu aparatul Rapid Point 500</b>			
192.1	33696300-8	Hirtie termo compatibil cu aparatul Rapid Point 500	Bucată	6.00	
<b>193</b>		<b>Capilare Leur compatibil cu aparatul Rapid Point 500</b>			
193.1	33696300-8	Capilare Leur compatibil cu aparatul Rapid Point 500	Bucată	15.00	
<b>194</b>		<b>Caseta rotor pentru investigatia biochimica 14 parametri (Proteina totală, album, creatinina Glu, Bilir, ALAT, ASAT, a-Amy, GGTP, Fosfotaza alcalina, LDH, Acid Uric, Trigliceride) compatibil cu aparatul Seamaty 100</b>			
194.1	33696300-8	Caseta rotor pentru investigatia biochimica 14 parametri (Proteina totală, album, creatinina Glu, Bilir, ALAT, ASAT, a-Amy, GGTP, Fosfotaza alcalina, LDH, Acid Uric, Trigliceride) compatibil cu aparatul Seamaty 100	Bucată	100.00	Caseta rotor pentru investigatia biochimica 14 parametri (Proteina totală, album, creatinina Glu, Bilir, ALAT, ASAT, a-Amy, GGTP, Fosfotaza alcalina, LDH, Acid Uric, Trigliceride) compatibil cu aparatul Seamaty 100 casetă/rotor 14 parametri

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

Conform comenzii dupa înregistrarea dării de seamă 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	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Da
2	Oferta	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Da
3	Decizia de înregistrarea a întreprinderii	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Da
4	Certificatul de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor	Original/ Copia Confirmat ă prin semnătura și ștampila participantului	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
5	Licența de activitate și anexa	Copia- Confirmat prin semnătura și ștampila participantului (se prezintă în cazul în care domeniul dat se licențiază)	Da
6	Certificat de conformitate/Declarație de conformitate	Copie- Confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
7	Declarația privind conduita etică și neîmplicarea în practici frauduloase	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Da
8	Autorizație sanitară de funcționare	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Da
9	Garanția pentru ofertă	Garanția pentru ofertă: Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în valoare de 1%, în formă de : -garanție bancară; - transfer la contul autorității; Plata prin transfer se va efectua în adresa IMSP IFP "Chiril Draganiuc" cu nota "Garanția p/u ofertă la COP nr.18/ _____ din _____" Beneficiarul plății:IMSP IFP „Chiril Draganiuc” Denumirea Băncii: MinFin Trezorewria de Stat Codul fiscal:1003600151724 Contul IBAN; MD38TRPCCC518430F00014AA Contul bancar: TREZMD2X Confirmat 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: **BOLOGA VITALIE, Șef LCD**

**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

pînă la: **01.03.2018 10:00**

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:** 35 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: **01.03.2018 10:00**

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

---