



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция – Бургас

гр. Бургас 8000, ул. "Александровска" № 120

e-mail: [rzi@rzi-burgas.com](mailto:rzi@rzi-burgas.com)

тел.: 056/ 807302, факс 056/ 816261

site: [www.rzi-burgas.com](http://www.rzi-burgas.com)

## ЗАПОВЕД

№ РД-11-12/09.07.2020 г.

гр. Бургас

На основание чл. 188, ал. 2 от Закона за обществени поръчки (в редакцията действаща до 01.11.2019 г.) с оглед обстоятелството, че към настоящата обществена поръчка се прилага редът за възлагане, действащ до 01.11.2019 г. съгласно § 131, ал.3 от ПЗР на ЗОП и чл. 1, т.2, б "а" от ПМС № 332/ 13.12.2019 г. за приемане на график за използване на централизираната електронна платформа по чл. 39а, ал. 1 от ЗОП, както и предвид обстоятелството, че по всички обособени позиции от настоящата обществена поръчка липсват получени най-малко три оферти

### НАРЕЖДАМ:

**I.** Удължавам до 17:00 ч. на 22.07.2020 г. срока за получаване на оферти в процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на Глава 26 от ЗОП, публикувана с обява № 26-02-8/12.06.2020 г. с предмет: „Периодични доставки чрез покупка на ин витро диагностични медицински изделия, среди, диагностични серуми, тестове, химични лабораторни реактиви и консумативи, необходими за работата на отдел „Микробиология, вирусология и паразитология“ към Дирекция „Надзор на заразните болести“, отдел „Санитарна микробиология“ и отдел „Химични и физични изследвания“ към Дирекция „Лабораторни изследвания“ през 2020/2021 г.“.

#### **II.** Мотиви:

**По обособени позиции с долупосочените номера няма подадена нито една оферта.**

- 1 Амониев ацетат , $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ , ч.з.а
- 2 Амониев железен/II/сулфат хексахидрат /морова сол/,  $(\text{NH}_4)_2(\text{FeSO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , ч.з.а.
- 3  $\text{As}_2\text{O}_3$  арсенов оксид
- 4 Азотна к-на – suprapur /Азотна киселина, разтвор 65% тегло/тегло, за ppb-следови анализ Nitric acid, solution 65% w/w, ppb-trace analysis grade/ за ААС
- 5 АзOMETин-Н, ч.з.а.
- 6 Амоняк, 25% , ч.з.а
- 7 Аскорбинова киселина, ч.з.а.
- 8 Ацетонитрил, filtered through a 0,2 micron filter, Ultra gradient HPLC
- 9 Бензидин хидрохлорид, ч.з.а.
- 10 Водороден пероксид 30% ч з а
- 11 Димидиум бромид /Dimidium bromide - disulfine blue indicator/
- 12 1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а
- 13 Динатриев водороден фосфат, ч.з.а.
- 14 Етилов алкохол, абсолютен
- 15 Етилацетат GC residue analysis

- 16 Живачен йодид, HgJ<sub>2</sub>, ч.з.а
- 17 Калиев йодид, KJ, ч.з.а.
- 18 Калиев дихидроген фосфат, ч.з.а.
- 19 Калаен двухлорид, ч.з.а.
- 20 Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNaO<sub>6</sub>, ч.з.а.
- 21 Калиевпероксидисулфат
- 22 Калиев перманганат-0,02 мол/л
- 23 Магнезиев сулфат, 7 H<sub>2</sub>O, ч.з.а.
- 24 Мравчена киселина / Formic acid 99%, HiPerSolv LC-MS
- 25 Натриев тиосулфат, титризол 0,1N
- 26 Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.
- 27 Натриева основа, NaOH suprapur /за AAC/
- 28 Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/
- 29 Нишесте /скорбяла/, чза разтворимо
- 30 Оксалова киселина ч з а
- 31 Оцетна киселина ч з а
- 32 Пирокатехол виолет, ч.з.а
- 33 4-аминобензсулфонамид, NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, ч.з.а
- 34 Сребърен диетилдитиокарбамат , C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>AgNS<sub>2</sub>, ч.з.а
- 35 Сярна киселина, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, suprapur
- 36 Солна киселина, HCl, ч.з.а.
- 37 Сребърен нитрат 0,1M
- 38 Стронциев нитрат анхидрид, чистота 99,99
- 39 1,10-фенантролин монохидрат, ч.з.а
- 40 Фенол, ч.з.а
- 41 о-фосфорна киселина, ч.з.а
- 42 Формалдехид, ч з а
- 43 Хексаметилен тетрамин / C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub> /- ч.з.а
- 44 н-Хексан,ГХ
- 45 Хлороформ ,ч.з.а.
- 46 Хидроксиламониев хлорид - NH<sub>2</sub>OHCl чза
- 47 Червен лакмус за определяне на рН
- 50 Филтър мембранен
- 51 Филтър синя лента, d=110mm
- 52 Филтър бяла лента, d=110mm
- 54 Индикаторна хартия, рН=1-14
- 55 Индикаторна хартия, рН=1-11
- 62 Амоний, 1000 mg/l във вода
- 65 Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS
- 66 Atrazine D5 1000 ug/ml в Acetonitrile
- 68 Буферен разтвор рН=2,00
- 69 Буферен разтвор рН=4,01
- 70 Буферен разтвор рН=7,00
- 71 Буферен разтвор рН=10,00
- 74 За електропроводимост /0,147mS/cm/
- 75 За електропроводимост /1,412mS/cm/
- 76 За електропроводимост /12,8mS/cm/
- 77 За мътност 0,0-1000,0 FNU
- 85 Нитрити,1000 mg/l във вода
- 86 Нитрати,1000 мг/л във вода
- 88 Octinoxate (Octyl methoxycinnamate)
- 89 Резорцинол
- 90 Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /
- 93 Сулфати, 1000 mg/l във вода
- 94 Флуориди,1000 mg/l във вода
- 95 Фосфати, 1000 mg/l във вода

96	Хлориди, 1000 mg/l във вода
97	Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
98	Цианиди, 1000 mg/l във вода
100	Benzoic acid, HPLC
101	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC
102	Salicylic acid, HPLC
103	Sorbic acid, HPLC
104	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил
105	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил
106	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил
107	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил
108	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил
109	Калиев йодат 110 Шигела флекснери 1
111	Шигела флекснери 3
112	Шигела флекснери 4
113	Шигела флекснери 5
114	Шигела флекснери 6
115	Шигела флекснери Y
116	Шигела флекснери Z
117	Шигела флекснери / 1-6, X,Y,Z / поливалентен
118	Шигела зоней / S+R/
119	Шигела флекснери 6 /Нюкасъл/
120	Ш. бойдий поливалентен I
121	Ш. бойдий поливалентен II
122	Ш. бойдий поливалентен III
123	Ш. бойдий 1
124	Ш. бойдий 2
125	Ш. бойдий 3
126	Ш. бойдий 4
127	Ш. бойдий 5
128	Ш. бойдий 6
129	Ш. бойдий 7
130	Ш. бойдий 8
131	Ш. бойдий 9
132	Ш. бойдий 10
133	Ш. бойдий 11
134	Ш. бойдий 12
135	Ш. бойдий 13
136	Ш. бойдий 14
137	Ш. бойдий 15
138	Ш. дизентерие 1
139	Ш. дизентерие 2
140	Ш. дизентерие 3
141	Ш. дизентерие 4
142	Ш. дизентерие 11
143	Е.коли O15
144	Е.коли O18
145	Е.коли O27
146	Е.коли O28
147	Е.коли O32
148	Е.коли O63
149	Е.коли O75
150	Е.коли O112ав
151	Е.коли O112ас
152	Е.коли O114
153	Е.коли O115

154	Е.коли O117
155	Е.коли O129
156	Е.коли O135
157	Е.коли O136
158	Е.коли O139
159	Е.коли O142
160	Е.коли O143
161	Е.коли O144
162	Е.коли O146
163	Е.коли O148
164	Е.коли O149
165	Е.коли O151
166	Е.коли O152
167	Е.коли O157
168	Е.коли O158
169	Е.коли O159
170	Е.коли O164
171	Е.коли O166
172	Е.коли O167
173	Е.коли O168
174	Е.коли O6
175	Е.коли O20
176	Е.коли O25
177	Е.коли O26
178	Е.коли O44
179	Е.коли O111
180	Е.коли O124
181	Е.коли O127
182	Е.коли O128
183	I поливалентен за серотипове /O25, O26, O55, O111, O119/
184	II поливалентен за серотипове /O44, O78, O86, O127, O128/
185	III поливалентен за серотипове /O6, O20, O124, O125, O126/
186	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hgm
187	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hi
188	Салмонелен наситен аглутиниращ серум H1,2
189	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Ha
190	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hd
191	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hlv
192	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Heh
193	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hr
194	Салмонелен наситен аглутиниращ серум H-6
195	Салмонелен наситен аглутиниращ серум H-5
196	Салмонелен наситен аглутиниращ серум He,n,x
197	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hs
198	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hlw
199	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hv
200	Салмонелен наситен аглутиниращ серум O5
201	Салмонелен наситен аглутиниращ серум O4
202	Салмонелен наситен аглутиниращ серум O7
203	Салмонелен наситен аглутиниращ серум O15
204	Салмонелен наситен аглутиниращ серум A /O2/
205	Салмонелен наситен аглутиниращ серум B /O4, 5/
206	Салмонелен наситен аглутиниращ серум C /O6, 7, 8/
207	Салмонелен наситен аглутиниращ серум D /O9, 12/
208	Салмонелен наситен аглутиниращ серум E /O3, 10, 15/
209	Салмонелен наситен аглутиниращ серум поливалентен OA-OE

210	Листериев диагностичен серум за пробна агл 0-I,II
211	Листериев диагностичен серум за пробна агл 0-V,VI
212	Агл, диагностичен серум чумен капсулосоматичен
213	Диагностичен бактериофаг-противо антраксен/неразреден/
214	Диагностичен бактериофаг-противо чумен-Берлин /неразреден/
215	диагностичен бактериофаг-противохолерен /IV гр+гр.C/-неразреден
216	Диагностичен бактериофаг-противохолерен -поливалентен,неразреден
217	Диагностичен бактериофаг-противохолерен -Ел. Top/II гр.+ гр.2/-неразреден
218	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-антраксен капсулен
219	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ- антраксен соматичен адсорбиран
220	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ- антраксен споров
221	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-чумен капсулосоматичен
222	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-чумен антифракция 1
223	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-бруцелен
224	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-противотуларемийни
225	Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-холерен О
226	Ненапоени дискове за определяне на микробна чувствителност
229	Бензилпеницилин-1
233	Азлоцилин
236	Рифампин
290	Оксидаза
291	Мануален тест за идентификация на Стрептококи
292	Тест за Стрептококи
293	Мануален тест за идентификация на Стафилококи
294	Мануален тест за идентификация на ГР /- / неферментативни микроорганизми
295	Мануален тест за идентификация на Найсерия и Хемофилус
296	Мануален тест за идентификация на сем. Ентеробактериацие
297	Ампули NaCl 0,85%
299	Тест за бруцелоза
304	Вибрио агар
305	Концентрирана пептонна вода
309	Овнешка кръв
313	Течен парафин

**По отношение долупосочените обособени позиции от обществената поръчка са подадени съответно или една или две оферти, но липсват минимум три оферти:**

48	PTFE фрити за промивен вентил за ВЕТХ
49	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;
53	Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC
56	Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml
57	Картриджи за твърдофазова екстракция на пестициди във води, H2O-Phylic DVB Polymer 6 ml,200 mg, Particle Size 25µm, Pore Size 200Å
58	Сертифицирани шишенца за парафазов анализ - обем 20 ml, размери 23 x 75 mm, за HS/GC/MS
59	Сертифицирани капачки със септи за шишенца за парафазов анализ
60	Сертифицирани капачки със септи за шишенца за парафазов анализ Silver Aluminium, септи PTFE/silicone, 20 mm
61	Алуминий,1000 mg/l 0,5мол/л азотна
63	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
64	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
67	Бор, 1000 mg/l във вода
72	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
73	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
78	Кадмий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна

79	Калций, 1000 mg/l във вода
80	Магнезий, 1000 mg/l във вода
81	Манган, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
82	Мед, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
83	Натрий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
84	Никел, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
87	Олово, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
91	Селен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
92	Сребро - 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
99	Цинк, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна
227	Ампицилин
228	Пеницилин
230	Оксацилин
231	Еритромицин
232	Тетрациклин
234	Бацитрацин
235	Клиндамицин
237	Нитрофурантоин
238	Пиперацилин
239	Гентамицин-10 мкг
240	Налидиксова киселина
241	Новобиоцин
242	Амикацин
243	Цефамандол
244	Цефтазидим
245	Цефалотин
246	Цефуросим
247	Пефлоксацин
248	Цефтибутен
249	Цефподоксим
250	Цефиксим
251	Азитромицин
252	Ципрофлоксацин
253	Ванкомицин-
254	Цефотаксим
255	Сулфаметоксазол+триметоприм
256	Ампицилин/сулбактам
257	Цефепим
258	Оптохин
259	Аугментин
260	Цефокситин
261	Меропенем
262	Имипенем
263	Левофлоксацин
264	Колистин
265	Кларитромицин
266	Доксациклин
267	Амоксицилин
268	Азтреонам
269	Цефтриаксон
270	Пиперацилин/тазобактам
271	Пиперацилин
272	Фосфомицин
273	Цефтазидим + клавуланова киселина
274	Muller-Kauffmann tetrathionate-novobiocin broth
275	суплемент за Фрейзър

276	суплемент за демиФрейзър
277	Listeria-агар по Ottaviani и Agosti
278	Blood agar - база
279	Манитол - жълтърна - полимиксин агар
280	Chromogenic Coliform Agar
281	Специален разредител - синтетична морска сол с бромфенол синьо
282	MUG/EC среда
283	Агар на Slanetz-Bartley с натриев азид и TTC
284	MUD/EF среда
285	Differential reinforced clostridial medium
286	MacConkey Agar medium
287	Levine Eosin Methylene Blue Agar Medium
288	Cetrimide Agar
289	ONPG
298	Бърз тест за стафилококов ентеротоксин от фецес
300	Мюлер-Хинтон
301	Селективен агар за кампилобактер
302	Пликове за създаване на микроанаерофилна среда
303	Пликове за създаване на микроанаерофилна среда за кампилобактер
306	Уилсън-Блеър
307	Агар с жлъчка и ескулин
308	Заешка плазма
310	Химически индикатор за контрол на парна стерилизация 1210 С
311	Химически индикатор за контрол на суха стерилизация 1650 С
312	Химически индикатор за контрол на парна стерилизация 1340 С
314	Суплемент за Тайер-Мартин 1
315	L-орнитин декарбоксилаза
316	L- аргинин декарбоксилаза
317	L- лизин декарбоксилаза
318	Манит
319	Фенилаланин - дезаминаза
320	Симонс агар
321	Среда за подвижност, урея и индол
322	Ксилоза
323	ЕЛИЗА паротит-ИгМ
324	ЕЛИЗА паротит-ИгГ
325	ЕЛИЗА Рубеола-ИгМ -
326	ЕЛИЗА рубеола-ИгГ
327	ЕЛИЗА Морбили-ИгМ
328	ЕЛИЗА Морбили-ИгГ
329	ЕЛИЗА CMV-IgM
330	ЕЛИЗА CMV-IgG
331	ЕЛИЗА EBV VCA - IgM
332	ЕЛИЗА EBV VCA - IgG
333	ЕЛИЗА HAV - IgM
334	СИФИЛИС - RPR
335	ЕЛИЗА - VZV IgG
336	ЕЛИЗА - VZV IgM
337	ЕЛИЗА - anti HBs -количествен тест
338	ЕЛИЗА - HBcor IgM
339	ЕЛИЗА - Hbcor total
340	ЕЛИЗА - Hbe Ag / Ab
341	Бърз антигенен тест за грип А + В
342	ЕЛИЗА М. пневм. ИгГ
343	ЕЛИЗА М. пневм. ИгМ
344	ЕЛИЗА Рикетсия конори ИгМ

- 345 ЕЛИЗА Рикетсия конори ИгГ
- 346 ЕЛИЗА Ку треска ИгМ
- 347 ЕЛИЗА Ку треска ИгГ
- 348 ЕЛИЗА Инфлуенца А ИгМ
- 349 ЕЛИЗА Инфлуенца В ИгМ
- 350 Бърз антигенен тест за ОРЗ /аденовирус, парагрип, RSV/
- 351 Бърз тест Норовирус
- 352 Бърз тест Ротавирус
- 353 Трихинелен еритроцитарен диалогностикум за РПХА
- 354 ЕЛИЗА - тест набор срещу Токсоплазма гондий ИгГопак, 96 теста
- 355 ЕЛИЗА - тест набор срещу Токсоплазма гондий ИгМ опак, 96 теста
- 356 ЕЛИЗА - тест набор срещу Ехинококус гранулозус, опак, 96 теста.

**III.** Отварянето на получените оферти ще се извърши на 23.07.2020г. в 10:00 ч. в сградата на РЗИ-Бургас, ул. „Александровска“ № 120 ет. 5, от назначена комисия.

Контролт по изпълнението на заповедта възлагам на директор на дирекция АПФСО на РЗИ- Бургас.

Копие от настоящата заповед да се връчи на посоченото в нея лице за сведение и изпълнение.

**Д-р ГЕОРГИ ПАЗДЕРОВ:** /n/  
*Директор на Регионална здравна инспекция-Бургас*