

## Supporting document 5

### Table of provisions – 1<sup>st</sup> call for submissions draft food regulatory measure to current draft food regulatory measure – Proposal P1025

#### Code Revision

Section	Same	Variation	New	ICFS	Current
1.1.1-1			x		
-2		x		1.03	
-3	x			1.13	1.1.1 1(1), 1.1.1 1(5)
-4	x			1.04	
-5				1.05	1.1.1 16
-6	x			1.11	1.1.1 2 <i>average quantity</i>
-7	x			1.10	1.1.1 6, 1.1.1 8
-8	x			1.12	1.1.1 12
-9	x			1.14	1.1.1 1(2)
-10		x		1.21	1.3.1 2, 1.1.1 9, 1.3.2.2, 1.3.3 2, 1.4.2 2, 3, 1.4.4 1(1), 1.5.1 2, 1.5.2 2, 1.5.3 2, 2.6.3 2
-11			x		1.6.1 2, 5
-12				1.22	
-13		x		1.23	1.1.1 10 (for 1.1.1–13(4))
-14	x			1.24	
-15	x			1.25	1.3.4
1.1.2-1			x		
-2		x		1.06	Some from 1.1.1 2, 1.3.1 11
-3		x		1.06	
-4		x		1.110	1.2.10 1(1)
-5	x			2.136	2.9.5 1
-6	x			2.58	2.6.4 1(1)
-7	x			1.08	1.2.1 8
-8	x			1.151	1.5.2 1
-9		x		1.72	1.2.7 2
-10	x			1.07	1.1.1 2 <i>RDI, ESADDI</i>
-11		x		1.122	
-12		x		1.19	
-13	x			1.131	
-14			x		1.1.1 Schedule footnotes
1.2.1-1			x		
-2		x		1.26	
-3		x		1.27	
-4		x		1.29	
-5		x		1.30	
-6		x		1.31	1.2.1 2 (1)(c)-(h), 1.2.1 2 (1)(b), 1.2.1 2 (1)(a), 1.2.1 2 (3)
-7		x		1.32	1.2.1 2(2)(g) and 1.2.11 2 and 1.2.11 3

-8		x		1.33	1.2.1 2 (a)-(b), 1.2.4 2, 1.2.5 2, 1.2.1 2 (e)-(k), 2.4.1 3, 2.6.1 3, 2.6.2 8, 1.2.1 2(2)(l)-(m), 2.7.1 2, 2.7.1 3, 1.1A.6 5, 2.9.1 18, 2.9.1 19, 2.9.1 28, 2.9.2 5, 2.9.2 6, 2.9.3 3, 2.9.3 5, 2.9.3 7, 1.2.1 2()(n), 2.9.5 9, 2.9.5 10, 2.10.2 5 and 1.2.1 2(4)
-9		x		1.34	1.2.3 3(2), 1.5.3 6(3), 1.2.6 1, 1.5.2 4(3), 2.2.1 10, 2.6.3 3(2), 1.2.2 1(2), 2.2.1 4, 2.2.1 6, 2.2.2 2(b), 1.2.2 1(2), 1.2.3 2(2), 1.2.3 5(2), 1.2.7 24(5), 1.2.10 2(3), 2.2.1 5 and 2.6.4 3(5)
-10		x		1.35	1.2.1 5(2),
-11		x		1.36	
-12		x		1.37	1.2.1 5(2)
-13		x		1.38	
-14		x		1.39	1.2.1 5(1)(e)
-15		x		1.40	1.2.1 5(1)(a)-(d) and (f)-(g)
-16		x		1.41	1.2.1 6(1)-(3)
-17		x		1.42	1.2.1 6(4)
-18		x		1.43	
-19		x		1.44	
-20		x		1.45	1.2.1 3
-21		x		1.46	1.2.1 4
-22		x		1.47	1.1.1 11
-23		x		1.48	1.1.1 13
-24		x		1.50	1.2.9 2
-25		x		1.51	1.2.9 3
1.2.2-1			x		
-2	x			1.52	1.2.2 2
-3		x		1.53	1.2.2 3
-4		x		1.54	1.2.2 4
1.2.3-1			x		
-2	x			1.55	1.2.3 2, 1.2.3 5
-3	x			1.56	1.2.3 3
-4		x		1.57	1.2.3 4
1.2.4-1			x		
-2	x			1.58	1.2.4 2
-3	x			1.59	1.2.4 3
-4	x			1.60	1.2.4 4
-5	x			1.61	1.2.4 5, 1.2.4 6
-6		x		1.62	1.2.4 7
-7		x		1.63	1.2.4 8
-8		x		1.64	1.2.4 9
1.2.5-1			x	-2	
-2		x		1.65	
-3		x		1.66	1.2.5 2
-4	x			1.67	1.2.5 3
-5		x		1.68	1.2.5 4, 1.2.5.5
-6	x			1.68(6)	1.2.5 7
1.2.6-1			x		
-2		x		1.69	1.2.5 6, 1.2.6 1
1.2.7-1			x		
-2		x		1.71	1.2.7 2

-3		x	1.70	1.2.7 1
-4	x		1.73	1.2.7 3
-5	x		1.74	1.2.7 4
-6	x		1.75	1.2.7 5
-7	x		1.76	1.2.7 6
-8	x		1.77	1.2.7 7
-9	x		1.78	1.2.7 8
-10	x		1.79	1.2.7 9
-11	x		1.80	1.2.7 10
-12	x		1.81	1.2.7 11
-13	x		1.82	1.2.7 12
-14	x		1.83	1.2.7 13
-15	x		1.84	1.2.7 14
-16	x		1.85	1.2.7 15
-17	x		1.86	1.2.7 16
-18	x		1.87	1.2.7 17
-19		x	1.88	1.2.7 18
-20	x		1.89	1.2.7 19
-21	x		1.90	1.2.7 20
-22	x		1.91	1.2.7 21
-23	x		1.92	1.2.7 22
-24	x		1.93	1.2.7 23
-25		x	1.94	1.2.7 24
-26	x		1.95	1.2.7 25
-27	x		1.96	1.2.7 26
1.2.8-1				
-2	x		1.97	1.2.7 purpose statement
-3	x		1.98	1.2.7 1A
-4		x	1.71	1.2.8 1
-5		x	1.100	1.2.8 3
-6		x	1.101	1.2.8 5
-7		x	1.102	1.2.8 6
-8		x	1.103	1.2.8 7
-9		x	1.104	1.2.8 7A
-10		x	1.105	1.2.8 7B
-11	x		1.106	1.2.8 9
-12	x		1.107	1.2.8 10
-13	x		1.108	1.2.8 11
-14			1.109	1.2.8 8, 1.2.8 8A
1.2.10-1				
-2		x	1.110	1.2.10 1
-3	x		1.111	1.2.10 2
-4	x		1.112	1.2.10 3
-5	x		1.113	1.2.10 4
-6	x		1.114	1.2.10 4A
-7		x	1.115	1.2.10 6
-8		x	1.116	1.2.10 5, 1.2.10 7
1.2.11-1				
-2		x	1.118	1.2.11 3
-3		x	1.119	1.2.11 2(2)
-4		x	1.120	1.2.11 2(3)
1.3.1-1				
-2		x	1.122	1.3.1 1

-3	x			1.123	1.3.1 3, 1.3.1 7
-4		x		1.124	1.3.1 5
-5	x			1.125	1.3.1 4
-6		x		1.126	1.3.1 6
1.3.2-1					
-2	x				1.3.2 1
-3	x			1.128	1.3.2 3
-4	x			1.129	1.3.2 4
-5		x		1.130	1.3.2 5
1.3.3-1					
-2	x		x	1.131	1.3.3
-3	x			1.132	1.3.3 3 part
-4		x		1.133	1.3.3 3 part, 1.3.3 3A
-5			x	1.134	1.3.3 4 to 1.3.3 10
-6	x			1.135	1.3.3 15, 1.3.3 16, 1.3.317
-7	x			1.136	1.3.3 18
-8	x			1.137	1.3.3 11
-9		x		1.138	1.3.3 12
-10		x		1.139	1.3.3 13
-11	x			1.140	1.3.3 14
-12		x		1.141	1.3.3 19
1.4.1-1					
-2			x		1.4.1 1(2)
-3	x			1.142	1.4.1 2, 1.4.1 3, 1.4.1 4, 1.4.1 5, 1.4.1.6
1.4.2-1					
-2	x		x	1.143	1.4.2 purpose statement
-3		x		1.144	1.4.2 1 part, 1.4.2 4(1)
-4		x		1.145	1.4.2 2, 1.4.2 4(4)
-5		x		1.146	1.4.2 3, 1.4.2 4
1.4.4-1					
-2		x	x	1.147	
-3		x		1.149	1.4.4 2
-4	x			1.150	1.4.4 1(2)
1.5.1-1					
-2		x	x	1.151	1.5.1.1
-3	x			1.152	1.5.102
1.5.2-1					
-2	x		x	1.154	1.5.2 1
-3	x			1.155	1.5.2 2
-4		x		1.156	1.5.2 4, 1.5.2 5 and 1.5.2 6
1.5.3-1					
-2		x	x	1.160	1.5.2 1
-3	x			1.161	1.5.3 4
-4	x			1.162	1.5.3 4
-5	x			1.163	1.5.3 4
-6	x			1.164	1.5.3 5
-7	x			1.165	1.5.3 3
-8	x			1.166	1.5.3 7
-9	x			1.167	1.5.3 6

1.6.1-1			X		
-2		X		1.158	1.6.1 5
-3		X		1.159	1.6.1 3 and 1.6.1 4
1.6.2-1			X		
-2	X			1.168	1.6.2 6
-3	X			1.169	1.6.2 7
-4	X			1.170	1.6.2 8
2.1.1-1			X		
-2		X		2.01	2.1.1 1
				2.02	
-3		X		2.01	
-4				2.03	2.1.1 1A
-5		X		2.04	2.1.1 4
-6	X			2.05	2.1.1 6
-7		X		2.02	
2.2.1-1			X		
-2		X		2.06	2.2.1 1
-3		X		2.07	
-4		X		2.08	
-5	X			2.09	2.2.1 4
-6	X			2.10	2.2.1 5
-7	X			2.11	2.2.1 6
-8	X			2.12	2.2.1 8
-9	X			2.13	2.2.1 9
-10	X			2.14	2.2.1 10
-11	X			2.15	2.2.1 11
	X				
2.2.2-1			X		
-2			X	2.17	2.2.2 2
-3	X			2.17	2.2.2 2
-4	X			2.18	2.2.2 3
2.2.3-1			X		
-2		X		2.19	2.2.3 1
-3	X			2.20	2.2.3 2
2.3.1-1			X		
-2		X		2.21	2.3.1 1
-3		X		2.22	2.3.1 2
2.3.2-1			X		
-2		X		2.23	2.3.2 1
-3			X	2.23	2.3.2 2
2.4.1-1			X		
-2		X		2.24	2.4.1 1
-3		X		2.24	2.4.1 2
-4	X			2.25	2.4.1 3
2.4.2-1			X		
-2		X		2.26	2.4.2 1
-3		X		2.26	2.4.2 2

2.5.1-1			X		
-2		X	X	2.27 2.28 2.29	2.5.1 1
-3		X		2.27	
-4		X		2.28	2.5.1 2
-5		X		2.29	2.5.1 3
-6	X			2.30	2.5.1 5
2.5.2-1			X		
-2		X		2.31	2.5.2 1
-3		X		2.31	2.5.2 2
2.5.3-1			X		
-2		X		2.32	2.5.3 1
-3		X		2.32	2.5.3 2
-4		X			2.5.3 2
-5	X			2.33	2.5.3 4
2.5.4-1			X		
-2		X		2.34	2.5.4 1
-3		X		2.34	
-4	X			2.35	2.5.4 3
2.5.5-1			X		
-2		X		2.36	2.5.5 1
-3		X		2.36	
2.5.6-1			X		
-2		X		2.37	2.5.6 1
		X		2.37	
2.5.7-1			X		
-2		X		2.38 2.39 2.40	2.5.7 1
-3		X		2.38	2.5.7 3 and schedule
-4		X		2.39	2.5.7 3 and schedule
-5		X		2.40	2.5.7 3 and schedule
2.6.1-1			X		
-2		X		2.41 2.42	2.6.1 1
-3		X		2.42	2.6.1 2
-4	X			2.43	2.6.1 3
2.6.2-1			X		
-2		X		2.44 2.48 2.49 2.51	2.6.2 1
-3		X		2.45	2.6.2 2
-4	X			2.46	2.6.2 2A
-5	X			2.47	2.6.2 2B
-6		X		2.48	
-7		X		2.49	
-8	X			2.50	2.6.2 5
-9		X		2.51	2.6.2 6
-10		X		2.51	2.6.2 6

-11	X			2.52	2.6.2.7
-12	X			2.53	2.6.2.8
-13		X		2.54	
2.6.3-1			X		
-2		X		2.55	2.6.3.1
-3	X			2.56	2.6.3.2
-4	X			2.57	2.6.3.3
2.6.4-1			X		
-2		X		2.58 2.59	2.6.4.1
-3		X		2.60	2.6.4.2(1) and (2)
-4				2.60	2.6.4.2(3)
-5		X	ed note	2.61	2.6.4.3
2.7.1-1			X		
-2		X		2.62	2.7.1.1
-3	X			2.63	2.7.1.2
-4	X			2.64	2.7.1.3
-5	X			2.65	2.7.1.4
-6	X			2.66	2.7.1.5
-7	X			2.67	2.7.1.6
2.7.2-1			X		
-2		X		2.68	2.7.2.1
-3		X		2.68	
2.7.3-1			X		
-2		X		2.69 2.70 2.70	2.7.3.1
-3					
2.7.4-1			X		
-2		X		2.71 2.72 2.72	2.7.4.1
-3		X			
2.7.5-1			X		
-2		X		2.73	2.7.5.1
-3		X		2.73	
-4	X			2.74	2.7.5.4
2.8.1-1			X		
-2				2.75 2.76 2.77	2.8.1.1
-3		X			
-4		X		2.78	
2.8.2-1			X		
-2		X		2.79	2.8.2.1
-3		X		2.79	
-4	X			2.80	2.8.2.3
2.9.1-1			X		
-2	X			2.81	
-3		X		2.82	2.9.1.1

-4	X		2.83	2.9.1 2, 2.9.1 3, 2.9.1 4 and 2.9.1 5
-5	X		2.84	2.9.1 7
-6	X		2.85	2.9.1 9
-7	X		2.86	2.9.1 9A
-8	X		2.87	2.9.1 6(2), 2.9.1 8 and 2.9.1 10
-9	X		2.88	2.9.1 21
-10		X	2.89	2.9.1 22
-11	X		2.90	2.9.1 23
-12		X	2.91	2.9.1 24
-13		X	2.91	2.9.1 25 and 2.9.1 26
-14	X		2.92	2.9.1 27, 2.9.1 28, 2.9.1 29 and 2.9.1 30
-15	X		2.93	2.9.1 31, 2.9.1 32, 2.9.1 33 and 2.9.1 34
-16	X		2.94	2.9.1 11
-17	X		2.95	2.9.1 12
-18	X		2.96	2.9.1 13
-19	X		2.97	2.9.1 14
-20		X	2.98	2.9.1 15
-21	X		2.99	2.9.1 16
-22	X		2.100	2.9.1 17
-23	X		2.101	2.9.1 18 and 2.9.1 19
-24	X		2.102	2.9.1 20
-25	X		2.103	2.9.1 Guidelines
2.9.2-1				
-2		X	2.105	2.9.2 1
-3		X	2.106	2.9.2 2
-4		X	2.107	2.9.2 3(1)
-5		X	2.108	2.9.2 3(2)
-6	X		2.109	2.9.2 4
-7		X	2.110	2.9.2 5
-8	X		2.111	2.9.2 6
-9	X		2.112	2.9.2 7
-10		X ed note	2.113	2.9.2 8
-11	X		2.114	2.9.2 9
-12	X		2.115	2.9.2 10
-13	X		2.116	2.9.2 11
2.9.3-1				
-2		X	2.117 2.118 2.121 2.124	2.9.3 1
-3	X		2.119	2.9.3 2
-4	X		2.120	2.9.3 3
-5	X		2.122	2.9.3 4
-6	X		2.123	2.9.3 5
-7	X		2.125	2.9.3 6 and 2.9.3 6A
-8	X		2.126	2.9.3 7
2.9.4-1				
-2	X		2.127	2.9.4 1
-3	X		2.128	2.9.4 2
-4	X		2.129	2.9.4 3
-5	X		2.130	2.9.4 4
-6	X		2.131	2.9.4 5
-7	X		2.132	2.9.4 6
-8	X		2.133	2.9.4 7
-9	X		2.134	2.9.4 8



-10	x		2.135	2.9.4.9
2.9.5-1				
-2			2.136	2.9.5.1
			2.137	
-3	x		2.138	2.9.5.3
-4	x		2.139	2.9.5.4
-5	x		2.140	2.9.5.5
-6	x		2.141	2.9.5.6
-7	x		2.142	2.9.5.7
-8	x		2.143	2.9.5.8
-9	x		2.144	2.9.5.9
-10		x	2.145	2.9.5.10
-11	x		2.146	2.9.5.11
-12	x		2.147	2.9.5.12
-13		x	2.148	2.9.5.13
-14	x		2.149	2.9.5.14
-15	x		2.150	2.9.5.15
-16	x		2.151	2.9.5.17
-17	x		2.152	2.9.5.18
2.9.6-1				
-2	x		2.153	1.1A.6.1
-3	x		2.154	1.1A.6.2
-4	x		2.155	1.1A.6.3
-5	x		2.156	1.1A.6.4
-6	x		2.157	1.1A.6.5
2.10.1-1				
-2	x		2.158	2.10.1.1
-3	x		2.158	
2.10.2-1				
-2		x	2.159, 2.160, 2.161 and 2.162	2.10.2.1
-3	x		2.159	
-4	x		2.160	
-5	x		2.161	
-6	x		2.162	
-7	x		2.162	
-8	x		2.163	2.10.2.5
2.10.3-1				
-2	x		2.164	2.10.3.1
-3	x		2.165	2.10.3.2
-4	x		2.166	2.10.3.3
-5			2.167	2.10.3.4
2.10.4-1				
-2				1.1.2.1
-3			2.168, 2.170	1.1.2
-4			2.169	
-5				
-6				
-7				