



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

### ATA 02 DE ABERTURA DA CONCORRENCIA N. 2019/5030036-10

Ata 02 de abertura do envelope 02 (proposta) referente à **CONCORRÊNCIA N.º 2019/5030036-10**, do tipo “ Menor Preço Unitário” para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES ( Agulha, Atadura de Crepe, Cateter, Compressas, ...)**, pelo período de **12 meses** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA e ELIANA HOFFMANN, membros, reuniram-se às dez horas do dia dezoito do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, para abertura do envelope 02 (proposta) das empresas: **BECTON DICKINSON INDUSTRIAS CIRURUGICAS LTDA, WEL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA, MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MÉDICOS LTDA, EVOLUÇÃO PET COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA BANHO/TOSA E VETERINÁRIA EIRELI, G.GOTUZZO E CIA LTDA, A FAVARIN DISTRIBUIDORA, LA DALLA PORTA JUNIOR, MANGANELLI & TESSER COMERCIO DE PROD. E EQUIP. HOSP. EIRELI**, já classificadas anteriormente. Aberto o envelope de proposta consignaram-se os valores conforme tabela em anexo. A decisão de **JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO** será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrado a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Presidente Substituta

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Eliana Hoffmann  
Membro



# Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

## TABELA R\$

ITEM	BECTON DICKINSON INDUSTRIAS CIRURGICAS LTDA	WEL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS DE MÉDICOS LTDA	EVOLUÇÃO PET COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA BANHO/TOSA E VETERINÁRIA EIRELI	G.GOTUZZO E CIA LTDA	A FAVARIN DISTRIBUIDORA	LA DALLA PORTA JUNIOR	MANGANELLI & TESSER COMERCIO DE PROD. E EQUIP. HOSP. EIRELI
1.	6,00	N/C	N/C	55,00	N/C	3,60	N/C	N/C
2.	N/C	N/C	N/C	55,00	N/C	N/C	N/C	N/C
3.	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,06	0,06	N/C
4.	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,06	0,06	N/C
5.	0,09	0,07	0,08	0,11	0,07	0,06	0,07	N/C
6.	N/C	0,48	1,10	12,00	0,44	0,60	0,58	N/C
7.	N/C	0,89	0,85	0,72	0,74	0,53	0,72	2,27
8.	N/C	1,06	1,05	0,90	0,93	0,67	0,89	2,84
9.	N/C	1,34	1,40	0,95	1,23	0,85	1,19	3,75
10.	N/C	0,49	0,30	0,36	0,39	0,27	0,37	N/C
11.	N/C	22,00	N/C	N/C	28,47	36,00	N/C	N/C
12.	N/C	N/C	N/C	8,00	2,52	N/C	N/C	N/C
13.	N/C	N/C	120,00	125,00	98,90	137,00	N/C	N/C
14.	0,80	0,78	0,69	0,59	0,73	0,57	0,57	N/C
15.	0,80	0,78	0,69	0,59	0,73	0,57	0,57	N/C
16.	0,80	0,78	0,78	0,69	0,80	0,59	0,64	N/C
17.	N/C	0,57	0,48	0,47	0,41	0,43	0,40	1,27
18.	N/C	83,33	58,00	51,99	91,80	55,00	75,62	112,49
19.	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
20.	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
21.	N/C	3,30	2,98	4,99	3,24	2,97	N/C	7,57
22.	N/C	0,89	0,90	1,15	0,83	0,81	0,94	2,80
23.	N/C	1,39	1,19	1,19	1,15	1,05	N/C	4,56
24.	N/C	2,27	2,12	3,29	2,09	N/C	2,04	N/C
25.	N/C	6,54	6,44	8,49	5,74	5,49	5,21	9,52
26.	N/C	0,95	1,07	1,35	0,88	0,99	N/C	1,93
27.	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
28.	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
29.	N/C	N/C	2,62	1,31	1,16	N/C	N/C	N/C
30.	N/C	N/C	1,20	1,31	1,16	1,08	1,18	N/C
31.	N/C	N/C	1,20	1,31	1,16	1,08	1,10	N/C
32.	N/C	N/C	1,20	1,31	1,16	1,08	1,10	N/C
33.	N/C	N/C	1,20	1,31	1,16	1,08	1,10	N/C
34.	N/C	N/C	8,39	6,44	6,89	8,40	N/C	N/C
35.	N/C	N/C	8,39	6,44	6,89	9,25	N/C	N/C
36.	N/C	N/C	9,80	6,44	6,89	8,68	N/C	N/C
37.	N/C	N/C	8,96	6,44	6,89	8,68	N/C	N/C
38.	N/C	N/C	9,80	6,39	6,89	N/C	N/C	N/C
39.	N/C	N/C	8,39	6,39	6,89	8,62	N/C	N/C
40.	N/C	N/C	9,80	6,39	6,89	9,33	N/C	N/C
41.	N/C	N/C	9,80	6,39	6,89	9,33	N/C	N/C
42.	N/C	2,76	3,00	7,00	2,84	2,50	2,39	7,38
43.	N/C	3,46	4,10	N/C	3,58	3,30	3,05	6,62
44.	N/C	21,00	26,80	70,00	25,00	25,70	24,00	N/C
45.	N/C	0,98	1,48	1,50	2,15	N/C	1,13	N/C
46.	N/C	0,47	0,45	1,15	N/C	N/C	0,29	N/C
47.	N/C	0,47	0,48	1,25	N/C	N/C	0,32	N/C
48.	N/C	0,52	0,50	1,70	N/C	N/C	0,36	N/C
49.	N/C	0,57	0,55	1,90	N/C	N/C	0,46	N/C
50.	N/C	N/C	8,90	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
51.	N/C	1,78	1,40	N/C	1,21	1,25	N/C	2,21
52.	N/C	0,27	0,27	0,29	0,28	0,22	0,22	N/C
53.	N/C	0,27	0,27	0,29	0,28	0,22	0,22	N/C
54.	N/C	0,27	0,27	0,29	0,28	0,22	0,22	N/C
55.	N/C	0,27	0,27	0,29	0,28	0,22	0,22	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

56.	N/C	1,29	1,15	1,04	0,93	1,02	0,89	N/C
57.	N/C	1,29	1,15	1,04	0,93	1,02	0,89	N/C
58.	N/C	1,29	1,15	1,04	0,93	1,02	0,89	N/C
59.	N/C	1,29	1,15	1,12	0,93	1,02	0,89	N/C
60.	N/C	1,29	1,15	1,12	1,09	1,02	0,89	N/C
61.	N/C	19,50	16,80	16,64	17,68	14,95	16,36	N/C
62.	N/C	19,50	16,80	16,64	17,68	14,95	16,36	N/C
63.	N/C	19,50	16,80	16,64	17,68	14,95	16,36	N/C
64.	N/C	N/C	2,34	17,29	2,19	N/C	N/C	N/C
65.	N/C	6,49	5,20	5,84	5,20	4,72	4,79	N/C
66.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
67.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
68.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
69.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
70.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
71.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
72.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
73.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
74.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
75.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
76.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
77.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
78.	N/C	N/C	N/C	25,00	N/C	N/C	N/C	N/C
79.	N/C	9,50	5,30	N/C	N/C	N/C	8,50	N/C
80.	0,27	0,21	0,18	0,22	0,27	0,18	0,18	N/C
81.	0,14	0,15	0,14	0,15	0,41	0,15	0,13	N/C
82.	0,20	0,17	0,16	0,18	0,16	0,18	0,15	N/C
83.	0,26	0,31	0,33	0,29	0,30	0,37	0,26	N/C
84.	0,45	0,49	0,49	0,46	0,47	0,45	0,42	N/C
85.	4,90	N/C	2,19	2,09	2,24	1,90	1,98	N/C
86.	N/C	N/C	3,90	12,00	N/C	N/C	N/C	N/C
87.	N/C	3,50	3,90	12,00	N/C	N/C	N/C	N/C
88.	N/C	3,50	3,90	12,00	N/C	N/C	N/C	N/C
89.	N/C	2,62	3,00	12,00	N/C	N/C	N/C	N/C
90.	N/C	2,62	3,00	12,00	N/C	N/C	N/C	N/C
91.	N/C	0,77	0,67	0,82	N/C	N/C	N/C	N/C
92.	N/C	0,80	0,72	0,93	0,74	N/C	N/C	N/C
93.	N/C	0,86	0,78	0,99	0,80	N/C	N/C	N/C
94.	N/C	0,91	0,70	1,01	0,86	N/C	N/C	N/C
95.	N/C	0,95	0,78	1,06	0,87	N/C	N/C	N/C
96.	N/C	0,99	0,82	1,12	0,99	N/C	N/C	1,91
97.	N/C	1,05	0,99	1,15	1,09	N/C	N/C	2,06
98.	N/C	0,49	0,63	N/C	0,47	N/C	N/C	1,12
99.	N/C	0,51	0,60	N/C	0,47	N/C	0,45	0,93
100.	N/C	0,52	0,63	N/C	0,47	N/C	0,60	0,93
101.	N/C	0,56	0,65	N/C	0,47	N/C	0,56	0,93
102.	N/C	0,57	0,66	N/C	0,47	N/C	0,56	0,93
103.	N/C	1,23	N/C	N/C	1,08	N/C	N/C	N/C
104.	1,68	N/C	2,50	4,99	3,19	3,15	N/C	N/C
105.	N/C	0,75	0,69	0,75	0,71	0,63	0,63	1,44
106.	N/C	6,85	5,50	49,00	6,30	4,40	5,16	N/C
107.	N/C	N/C	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
108.	N/C	N/C	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
109.	N/C	4,76	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
110.	N/C	4,76	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
111.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
112.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
113.	N/C	3,98	4,10	4,45	4,29	4,95	N/C	N/C
114.	N/C	N/C	N/C	550,00	N/C	N/C	N/C	N/C
115.	N/C	N/C	N/C	19,00	N/C	N/C	N/C	N/C
116.	N/C	0,63	N/C	N/C	0,52	N/C	0,57	1,04
117.	N/C	3,18	6,68	N/C	2,90	4,00	N/C	N/C
118.	N/C	2,57	3,17	N/C	2,53	3,50	N/C	N/C
119.	N/C	19,54	14,00	N/C	11,80	8,90	N/C	N/C
120.	N/C	2,62	3,00	N/C	2,73	2,95	N/C	N/C
121.	N/C	1,47	1,27	1,90	1,34	1,65	N/C	N/C
122.	N/C	0,50	1,00	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

123.	N/C	N/C	4,15	N/C	1,26	N/C	N/C	10,18
124.	N/C	N/C	30,00	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
125.	N/C	3,05	3,88	N/C	3,12	N/C	N/C	N/C
126.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
127.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
128.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
129.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
130.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
131.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
132.	N/C	3,98	4,10	4,37	4,29	4,95	N/C	N/C
133.	N/C	N/C	4,10	4,37	N/C	N/C	N/C	N/C
134.	N/C	13,01	14,80	70,00	12,20	10,50	10,37	N/C
135.	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
136.	N/C	29,00	46,00	N/C	N/C	55,90	N/C	N/C
137.	N/C	28,00	39,00	N/C	N/C	47,70	N/C	N/C
138.	N/C	90,61	23,90	N/C	47,30	35,00	23,95	138,28
139.	N/C	12,62	9,00	19,00	9,79	9,00	11,93	16,75
140.	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,06	N/C
141.	0,07	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,06	N/C
142.	N/C	21,00	22,70	N/C	22,30	21,10	18,38	N/C
143.	N/C	21,00	22,70	50,00	22,30	21,10	18,38	N/C
144.	N/C	21,00	22,70	50,00	22,30	21,10	18,38	N/C
145.	N/C	N/C	1,88	N/C	N/C	5,75	0,89	N/C
146.	N/C	N/C	1,88	N/C	N/C	5,75	0,89	N/C
147.	N/C	2,34	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
148.	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
149.	N/C	N/C	7,00	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
150.	1,00	0,79	0,69	1,50	0,75	0,56	0,56	N/C
151.	2,00	0,79	0,69	1,50	0,82	0,56	0,56	N/C
152.	2,75	0,79	0,56	1,50	0,96	0,80	0,65	N/C
153.	N/C	N/C	N/C	N/C	403,90	N/C	N/C	N/C
154.	0,23	0,33	0,34	N/C	0,30	0,35	0,28	N/C
155.	0,50	0,46	0,50	N/C	0,48	0,47	0,41	N/C
156.	N/C	3,86	4,00	N/C	2,99	2,90	2,78	N/C
157.	N/C	0,21	0,19	4,00	0,23	0,19	0,20	N/C
158.	0,82	0,21	0,21	4,00	0,23	0,19	0,20	N/C
159.	0,80	0,21	0,21	4,00	0,23	0,19	0,20	N/C
160.	N/C	0,44	0,49	1,25	0,48	0,43	0,47	N/C
161.	N/C	0,89	1,00	1,45	0,93	0,90	0,85	N/C
162.	N/C	1,49	1,49	1,45	1,55	1,50	1,53	N/C
163.	N/C	98,55	92,00	N/C	74,40	80,00	68,25	N/C
164.	N/C	73,91	79,00	N/C	55,90	59,00	49,10	N/C
165.	N/C	49,27	52,00	N/C	37,20	40,00	44,70	N/C
166.	N/C	N/C	11,75	12,00	N/C	11,40	N/C	N/C
167.	N/C	N/C	11,50	12,00	N/C	11,40	N/C	N/C
168.	N/C	N/C	11,50	12,00	N/C	11,90	N/C	N/C
169.	N/C	N/C	45,00	18,00	N/C	50,90	N/C	N/C
170.	N/C	N/C	62,00	18,00	N/C	74,50	N/C	N/C
171.	N/C	N/C	1,00	2,86	1,19	1,25	1,10	N/C
172.	N/C	N/C	28,00	2,99	N/C	40,85	N/C	N/C
173.	N/C	N/C	255,00	350,00	207,30	N/C	N/C	N/C