



SERVICIO NACIONAL DE SALUD ANIMAL

Programa Emergencia Sanitaria Regional (Cinchona)-SENASA 002-2009

“Herramientas e Instrumentos para Laboratorio”

De conformidad con lo dispuesto por:

***CONTRATACIONES POR EMERGENCIA, SEGÚN DECRETO N° 35067-MAG-H
“DECLARATORIA DE EMERGENCIA SANITARIA REGIONAL”***

HEREDIA, COSTA RICA

2009

LÍNEAS DE HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS PARA LABORATORIO. COSTO ESTIMADO de ₡63,020.197,89 (SESENTA Y TRES MILLONES VEINTE MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE COLONES CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS). CANTIDAD: VARIAS

El Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) invita a las personas físicas o jurídicas inscritas como tales en el Registro de Proveedores de la Dirección General de Bienes y Contratación Administrativa de la Proveduría Nacional del Ministerio de Hacienda, a participar en la Contratación por Emergencia, Programa Emergencia Sanitaria Regional (Cinchona)-SENASA 002-2009, "Herramientas e Instrumentos para Laboratorio".

Las ofertas deben presentarse a los 10 días hábiles siguientes a la publicación de la invitación respectiva en el Diario Oficial *La Gaceta*, estableciéndose como hora máxima las 15:00. Las mismas deben ser entregadas en la Dirección Administrativa Financiera del SENASA, ubicada en Lagunilla de Ulloa de Heredia, de Jardines del Recuerdo 2KM al oeste y 400 metros al Norte, Campus Universitario Benjamín Núñez.

A la hora señalada y de acuerdo al reloj de la Dirección Administrativa Financiera del SENASA, se procederá de inmediato a la apertura de las ofertas, en presencia de los interesados.

A) OBJETIVO GENERAL DE LA CONTRATACIÓN.

Adquirir herramientas e instrumentos para laboratorio, necesarios para la respuesta oportuna del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) del SENASA, en atención a la emergencia provocada por el terremoto de Cinchona.

B) CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS PRODUCTOS A COTIZAR.

Línea N°	Cantidad	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
1	5	Accesorio para equipo de destilación: Tubos Concentradores de 15 mL con características similar a catalogo Fisher Cód. K570012-0500. PRESENTACIÓN: Unidades
2	2	Accesorios de destilación (condensador allihn de 30 cm, con características similar a Fisher Cód. 07-736B). PRESENTACIÓN: 300 mm
3	1	Accesorios de destilación (evaporador - Condensador Kudema - Danish, con características similar a Fisher Cód. K570040-0500). PRESENTACIÓN: Unidades
4	1	Accesorios de destilación (tubo de dispersión de gases, fritado), cilíndrico 250 mL con características similar a Fisher Cód. 03-036B. PRESENTACIÓN: 8 oz
5	3	Adaptadores para tubos de manifold (para 1, 2, 3 y 6 ml) con características similar al catálogo Supelco Cód. 57020-U. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades
6	4	Anaerogen de 2,5 Litros Caja 10 sobres con características similar a Catalogo OXOID Cód. AN0025A. PRESENTACIÓN: cajas de 10 sobres

7	3	Aros para soporte universal, con características similar a Fisher Cód. 14-050C. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
8	2	Asas bacteriológicas estériles de poliestileno desechables, capacidad 1 uL con características similar a catálogo VWR Cód. 12000-806. PRESENTACIÓN: Caja de 1000 Unidades
9	5	Asas bacteriológicas Nichrome V, 0.01 ml capacidad, diámetro 3,6 mm, mango 8 pulg x 3 pulg largo. Con características similar a Catalogo VWR Cód. 80094-486. PRESENTACIÓN: Paquetes de 5 Unidades
10	1	Asas bacteriológicas, Nichrome V, capacidad de 0.01 ml, mango 8 pulgadas, con características similar a catálogo VWR Cód. 50815-040. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades
11	7	Baldes plásticos autoclavables, con capacidad para 8 litros catalogo Fisher Cód. 03-687-40. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
12	4	Balón aforado Clase A, 50 ml, Tapa # 9, con características similar al catálogo Fisher Cód. 10-205B. PRESENTACIÓN: cajas de 12 Unidades
13	2	Balón Aforador de 25 ml clase A Ámbar con características similar a Catalogo Fisher 10-227-A. PRESENTACIÓN: cajas de 12 Unidades
14	2	Balón Aforador de 25 ml clase A Transparente con características similar a Catalogo Fisher Cód. 10-205-A. PRESENTACIÓN: cajas de 12 Unidades
15	1	Balón Aforador de 50 ml clase A Ámbar con características similar a Catalogo Fisher Cód. 10-227-B. PRESENTACIÓN: cajas de 12 Unidades
16	8	Balón volumétrico, clase A de 10 ml, con tapa de PTFE con características similar a catalogo Fisher Cód. 13-756-690. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades
17	2	Balón volumétrico, clase A de 100 ml color ámbar, con tapa de PTFE con características similar a Fisher Cód. 10-229C. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades De100 ml
18	7	Balón volumétrico, clase A de 1000 ml, con tapa de PTEFE con características similar a Fisher Cód. 10-208L. PRESENTACIÓN: 1000 ml
19	36	Balón volumétrico, clase A de 15 ml con características similar a Fisher Cód. 509557602. PRESENTACIÓN: 15 ml
20	4	Balón volumétrico, clase A de 2 ml, con tapa de PTFE, con características similar a Catalogo Fisher Cód. 10-208B. PRESENTACIÓN: Cajas de 12 Unidades
21	3	Bandeja azul para portaobjetos, con características similar es al catálogo Deltalab Cód. 989955. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
22	3	Bandeja para instrumentos (transporte de muestras y reactivos) de polipropileno, con incertos para mantener botellas separadas, con características similar a Fisher Cód. 15-251-1, medidas de 38 x 36 x 27cm. PRESENTACIÓN: Bandeja de (38 x36x27cm)
23	5	Bandeja para instrumentos, de acero inoxidable, medidas de 41,9 cm de largo x 25,4 de ancho x 7 cm de alto sin remaches ni soldaduras. Con características similares catalogo VWR Cód. 62687-069. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
24	2	Bandeja para instrumentos: transporte de muestras y reactivos de acero inoxidable con características similar a Fisher Cód. 13-361C. PRESENTACIÓN: bandeja de(42 x 25 x 6.4cm)
25	5	Bandeja para portaobjetos, para 10 portas, con características similar es al catálogo Deltalab Cód. 989910. PRESENTACIÓN: cajas de 40 Unidades

26	3	Bandeja para portaobjetos, para 20 portas, con características similar es al catálogo Deltalab Cód. 989920. PRESENTACIÓN: cajas de 20 Unidades
27	2	Bandeja para portaobjetos, para 40 porta, con características similares al catálogo Deltalab Cód. 989940. PRESENTACIÓN: caja de 10 Unidades
28	3	Bandeja patológica para portaobjetos capacidad para 30 portaobjetos, fabricada con plástico estireno blanco, 299X343X13 mm, pág. 46, con características similar al catálogo Thermo Cód. 1256. PRESENTACIÓN: Unidad
29	3	Bandeja plana para instrumentos 43,5X29, 5 X 1 6 cm con características similar al catálogo Thermo pág. 188, Cód. 8017. PRESENTACIÓN: Unidad
30	1	Bandejas para transporte termo scientific Hamilton de 25 cm de largo x 48 cm de ancho x 10 de altura o profundidad, Con características similar a catalogo Fisher Cód. SFOTE10. PRESENTACIÓN: Unidad
31	1	Beaker 1000 ml de vidrio con características similar a catalogo Fisher Cód. 02-539P. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidad. De 1000 ml
32	1	Beaker de 2000 ml con características similar catalogo Fisher Cód. 02-539R. PRESENTACIÓN: paquete de 4 Unidades de 2000 ml
33	2	Beaker de 600 ml con características similar catalogo Fisher Cód. 02-539M. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades de 600 ml
34	2	Beaker de acero inoxidable de 1,2 litros, con características similar a catalogo Colepalmer Cód. Cz-07206-10. PRESENTACIÓN: Unidad
35	3	Beaker de vidrio (10 ml), con características similar al catálogo Fisher Cód. 02-539C. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades de 10 ml
36	2	Beaker de vidrio de 250 ml, con características similar al catálogo Thomas Cód. N° 1531J11. PRESENTACIÓN: Paquetes 12 Unidades
37	8	Beaker de vidrio de 400 ml tipo Pyrex, con características similar al catálogo Thomas Cód. N° 1530M21. PRESENTACIÓN: Paquetes 12 Unidades
38	5	Botella con gotero, de 30 mL con características similar a Catalogo Fisher Cód. 03-007. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
39	1	Botellas de HDPE ámbar de 1000 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 02-923-5F. . PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades de 1000 ml
40	1	Botellas de HDPE para muestras, de 1000 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 02-923F. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades de 1000 ml
41	1	Botellas de HDPE para muestras, de 250 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 02-893B. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades de 250 ml
42	1	Botellas de HDPE para muestras, de 30 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 03-313-4A. PRESENTACIÓN: Cajas de 72 Unidades
43	5	Botellas de vidrio, autoclavables capacidad 250 ml, con tapa de rosca. Con características similares a catalogo VWR Cód. 89000-236. PRESENTACIÓN: Caja de 10 Unidades
44	3	Botellas de vidrio, autoclavables capacidad 50 ml, con tapa de rosca. Con características similares a catalogo VWR Cód. 16157-068. PRESENTACIÓN: Caja de 10 Unidades
45	5	Botellas de vidrio, autoclavables capacidad 500 ml, con tapa de rosca con características similar catalogo VWR Cód. 16157-169. PRESENTACIÓN: Caja de 10 Unidades

46	3	Botellas graduadas Pirex 1000 ml. con características similar catalogo VWR Cód. 89000-240. PRESENTACIÓN: Caja de 10 Unidades
47	5	Botellas lavadoras 250 ml, tapón natural, con características similar al catálogo Deltalab Cód. 191637. PRESENTACIÓN: Unidad
48	2	Botellas lavadoras 500 ml, tapón natural, con características similar al catálogo catalogo Fisher Cód. 22-020254. PRESENTACIÓN: Unidad
49	1	Botellas para fase móvil 1 L, graduadas y con tapa rosca con características similar a Thomas Cód. 1743G56. PRESENTACIÓN: cajas de 10 Unidades
50	2	Bureta de 50 mL, clase A con llave de teflón y 0,10 mL de división, con características similar a catalogo Fisher Cód. 50804008. PRESENTACIÓN: 1 Unidades
51	2	Campana de vidrio para laboratorio Durham Tubes 500/PK, con características similar a catalogo Fisher Cód. N° NC9484335. PRESENTACIÓN: Paquete de 500 Unidades
52	3	Campygen de 2,5 litros Caja 10 sobres con características similar a Catalogo OXOID Cód. CN0025A. PRESENTACIÓN: cajas de 10 sobres
53	2	Campygen de 3,5 litros Caja 10 sobres con características similar a Catalogo OXOID Cód. CN0035A. PRESENTACIÓN: cajas de 10 sobres
54	2	Columna para cromatografía HPLC Xterra C18 para MS, 5 μ m, 2,1x 100 mm con características similar a Catalogo Fisher Cód. 25005-102130. PRESENTACIÓN: Unidad
55	5	Columna para cromatografía HPLC C18 de 4,6 x 150 mm, 5 micrómetros con características similar a Catalogo Agilent Cód. 883952 - 702. PRESENTACIÓN: Unidad
56	2	Columna para cromatografía HPLC de intercambio iónico Alkion, para análisis de histamina con características similar a catalogo Fisher Cód. NC9527321. PRESENTACIÓN: Unidad
57	3	Columnas C18 Symetry de 5 μ m, de 4,6x150mm con características similar a Catalogo waters Cód. WAT045905. PRESENTACIÓN: Unidad
58	6	Crisol de porcelana de 70 ml, con características similar a catalogo Fisher Cód. 08-690B. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
59	3	Cronómetros dimensiones 21/2L x 3 w x 3/4 IN.H, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-648-35. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
60	7	Cuchillas descartables de bajo perfil, dispensador con 50 cuchillos para usar en micrótomos para el corte de biopsias. PRESENTACIÓN: Paquete de 50 Unidades
61	5	Dispensador para botellas de laboratorio, de PTFE y 2-10 mL, con características similar a Catalogo Daigger Cód. EF20565C. PRESENTACIÓN: Unidad
62	1	Dispensador para botellas de laboratorio, de PTFE y 2-25 mL, con características similar a Catalogo Fisher Cód. 13-688-277. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
63	1	Erlenmeyer 1000 ml, vidrio con características similar ha catalogo Thomas cód... 1233A71. PRESENTACIÓN: Unidad
64	1	Erlenmeyer 125 ml, de vidrio, con características similar al catálogo Thomas Sc Cód. N° 4903G29. PRESENTACIÓN: Paquetes 12 Unidades
65	1	Erlenmeyer 2000 ml, vidrio con características con características similar a catalogo Thomas Cód. 4890F56 . PRESENTACIÓN: Unidad
66	1	Erlenmeyer 4000 ml con tapa con características con características similar a catalogo Fisher Cód. FB-500-4000. PRESENTACIÓN: Unidad

67	1	Erlenmeyer con tapa rosca, Boca ancha graduado 250 ml, Con características similar a catálogo Thomas SC Cód. 4903K23. PRESENTACIÓN: Paquetes 6 Unidades
68	1	Erlenmeyer de vidrio de 500 ml, con características similar al catálogo Thomas Sc Cód. N° 04903G53. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades
69	1	Erlenmeyer Pírex con tapa rosca, Boca ancha graduado 125 ml, Con características similar a catálogo Thomas SC Cód. N° 4903K17. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades
70	1	Erlenmeyer Pírex con tapa rosca, Boca ancha graduado 50 ml, Con características similar a catálogo Thomas SC Cód. N° 4903K11. PRESENTACIÓN Paquete de 12 Unidades
71	1	Erlenmeyer Pírex con tapa rosca, graduado 50 ml Boca ancha, con características similares al catálogo catalogo Fisher Cód. 10-093-10A. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades
72	3	Espátula 30 cm con características similar a Catalogo Fisher Cód. 14-375-57. PRESENTACIÓN: Unidad
73	4	Espátula acanaladas con características similar al catalogo Thomas Cód. 8333H10. PRESENTACIÓN: Unidades
74	1	Frasco con características similar a Nalgene con características similar a catalogo catalogo Fisher Cód. 11-823-32 autoclavables. PRESENTACIÓN: caja de 4 paquetes de 16 frascos
75	3	Frasco de Vidrio. Viales para automuestreador HPLC Agilent 1200, ámbar con tapa y septa con zona de escritura, con características similar a Catalogo Agilent Cód. 51820733. PRESENTACIÓN: Paquete de 500
76	2	Frasco Erlenmeyer de vidrio de 125 mL para filtración al vacío con características similar a catalogo Fisher Cód. 10-180C. PRESENTACIÓN: Paquete de 6 Unidades
77	8	Frasco Erlenmeyer de vidrio de 250 mL con tapa esmerilada, con características similar a catalogo Fisher Cód. 10-100E. PRESENTACIÓN: paquete de 2 Unidades
78	2	Frasco o recipiente de vidrio pírex, balón de destilación de 250 ml, con conexión 24/40, con características similar a catalogo Fisher Cód. 09-559B. PRESENTACIÓN: paquete de 6 Unidades
79	3	Frasco volumétrico de vidrio o Balón volumétrico Clase A de 100 ml, con características similar al catálogo Thomas Scientific Cód. N° 4989J41. PRESENTACIÓN: cajas de 6 Unidades
80	3	Frasco volumétrico de vidrio o Balón volumétrico, Clase A de 25 ml. Con características con características similar a catalogo VWR Cód. 89001-952. PRESENTACIÓN: Paquete de 6 Unidades
81	15	Frasco volumétrico de vidrio o Balón volumétrico, Clase A de 5 ml con características similar a catalogo VWR Cód. 89001-946. PRESENTACIÓN: cajas de 12 Unidades
82	2	Frascos de vidrio y botellas: balón de destilación de 3 bocas 500 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 10-164-2A. PRESENTACIÓN: Unidad
83	12	Frascos de vidrio y botellas: balón de destilación de 50 mL de fondo redondo con conexión 24/40, con características similar a catalogo Fisher Cód. 09-559F. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
84	1	Frascos de vidrio y botellas: Erlenmeyer de 50ml con tapa de rosca, con características similar a catalogo Fisher Cód. 10-093-10A. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades
85	2	Frascos de polipropileno de 500 ml de boca ancha y con tapa, con características similar a catalogo Fisher Cód. 02-893C. PRESENTACIÓN: paquete de 12

86	1	Gotero plástico de 7,5 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 13-711-9D. PRESENTACIÓN: paquete de 500 Unidades
87	1	Holder para precolumnas con características similar a catalogo Waters Cód. WAT046910. PRESENTACIÓN: Unidades
88	1	Lentes de seguridad con características similar a catalogo Fisher Cód. 19-130-2094. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades
89	1	Llave para laboratorio, francesa con características similar a catalogo Aldrich Cód. Z172731. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
90	1	Macropipeta volumen ajustable 1 a 5 mL en incrementos de 0,05mL (mililitros). Con características similar a catalogo Fisher Cód. 21-377-823. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
91	1	Manguera de hule para vacío presentación en 3 metros de 2,2 mm de diámetro externo y 6,4 mm de espesor, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-169-2C, paquete 10. PRESENTACIÓN: paquete de 10 Unidades
92	1	Mangueras para dispensador weathon 3x6 mm ID. PRESENTACIÓN: Unidad
93	1	Manta Electrotérmica Para balones de 500 mL, con características similar a catalogo Fisher Cód. 11-472-54 HM0500-SS1 thermo. PRESENTACIÓN: Unidades
94	8	Mascarilla para ácidos con características similar a Catalogo Fisher cód. 56 222-901. PRESENTACIÓN: Unidad
95	1	Micro espátulas largo de 9 in de doble fin: espátula y cuchara, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-375-10. PRESENTACIÓN: Paquete de 6 Unidades
96	1	Microdispensador digital, 12, plazas, derecho, Con características similar a catálogo Thomas SC Cód. 7691R60. PRESENTACIÓN: Unidades
97	1	Microdispensador digital, 4, plazas, derecho, Con características similar a catálogo Thomas SC Cód. 7691R10. PRESENTACIÓN: Unidades
98	1	Microdispensador digital, 8, plazas, derecho, Con características similar a catálogo Thomas SC Cód. 7691R32. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
99	1	Microjeringa de 50 microlitros, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-813-288. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
100	1	Microjeringa de 50 microlitros, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-813-38. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
101	3	Micropipeta ajustable Unicanal MLINE ^o BIOHIT 2 a 20ul. Con características similar al catálogo USA SC Cód. N° 5200-0220. PRESENTACIÓN: Unidad
102	1	Micropipeta ajustable multicanal de 50-300ul, de 8 canales, con características similar al catálogo catalogo Fisher Cód. 14-386-93. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
103	1	Micropipeta ajustable multicanal MLINE ^o BIOHIT 12 canales, 30-300 ul, con características similar al catálogo USA SC Cód. 5212-3300. PRESENTACIÓN: Unidad
104	3	Micropipeta BIOHIT Unicanal, volumen ajustable 0,5 a 10µl. Igual a Con características similar a catálogo USA.Sc. Cód. 5200-0510.. PRESENTACIÓN: Unidad
105	5	Micropipeta BIOHIT Unicanal, volumen ajustable 10 a 100 µl. Igual a Con características similar a catálogo USA Sc. Cód. 5201-0100. PRESENTACIÓN: Unidad
106	7	Micropipeta BIOHIT Unicanal, volumen ajustable 100 a 1000 µl. Igual a Con características similar a catálogo USA Sc. 5210-1000. PRESENTACIÓN: Unidad

107	5	Micropipeta BIOHIT Unicanal, volumen ajustable 20 a 200 µl. Igual a Con características similar a catálogo USA Sc. 5202-0200. PRESENTACIÓN: Unidad
108	3	Micropipeta EPENDORF volumen ajustable 0,1 a 2,5 en incrementos de 0,002 microlitro. Con características similar a catalogo Fisher Cód. 05-402-44. PRESENTACIÓN: Unidades
109	2	Micropipeta EPENDORF volumen ajustable 450 ML. con características similar a catalogo Fisher Cód. 21-371-14. PRESENTACIÓN: Unidades
110	1	Micropipeta EPENDORF volumen ajustable 500 a 2500 en incrementos de 2 microlitros. Con características similar a catalogo Fisher Cód. 05-402-51. PRESENTACIÓN: Unidades
111	1	Micropipeta MLINE@BIOHIT 12 canales, volumen ajustable 5 a 100 µl. Con características similar a catálogo USA Sc. Cód. N° 5212-5100. PRESENTACIÓN: Unidad
112	1	Pinzas Adson rectas 1X2 dientes, estándar 12,1 cm con características similar al Catálogo Thermo, Cód. 627. PRESENTACIÓN: Unidad
113	1	Pinzas autoclavables, de acero inoxidable, para disección, (diente de ratón), de 15 cm (6 pulgadas), con características similar a catálogo Thomas Cód. 3842H29. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
114	1	Pinzas de acero inoxidable para disección de 15 cm (6 pulgadas), de largo con características similares a catalogo Fisher Cód. 13-812-40. PRESENTACIÓN: paquetes de 12 Unidades
115	1	Pinzas para cartílagos rectas, estándar 12,7 cm de acero inoxidable, con características similar al catálogo Thermo Cód. 163. PRESENTACIÓN: Unidad
116	1	Pinzas quirúrgicas de acero inoxidable, acanaladas de 15 cm. PRESENTACIÓN: Unidad
117	1	Pinzas quirúrgicas, punta aguda (acero inoxidable). PRESENTACIÓN: Unidad
118	1	Pipeta de 25 ml, con características similar al Con características similar a catálogo Thomas Scientific Cód. N° 7530k94. PRESENTACIÓN: Caja de 12 Unidades
119	1	Pipeta de 5 ml, con características similar al Con características similar a catálogo Thomas Scientific Cód. N° 7530k76. PRESENTACIÓN: Caja de 12 Unidades
120	2	Pipeta de vidrio aforada clase A de 1 ml certificada, con características similar al catálogo Fisher Cód. 13-651-1A. PRESENTACIÓN: Cajas 12 Unidades
121	1	Pipeta de vidrio graduada de 10 ml, de vidrio, con características similar al catálogo Fisher Cód. 13-675N. PRESENTACIÓN: Cajas 12 Unidades
122	1	Pipeta de vidrio graduada volumétrica Pirex@100 ml, con características similar al catálogo de Thomas SC Cód. N° 7406F30. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades
123	1	Pipeta volumétrica clase A 50 ML, con características similar a catalogo Fisher Cód. 13-651P. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades
124	1	Pipeta volumétrica de vidrio clase A de 5 ml, certificada, con características similar al catálogo Fisher Cód. 13-651-1E. PRESENTACIÓN: Cajas 12 Unidades
125	1	Pipeta volumétrica de vidrio clase A de 7 ml con características similar a catalogo Fisher Cód. 13-650-2H. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades
126	1	Pipeta volumétrica de vidrio clase A de 8 ml con características similar a catalogo Fisher Cód. 13-650-2J. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades
127	1	Pipeta volumétrica de vidrio clase A de 9 ml con características similar a catalogo Fisher Cód. 13-650-2K. PRESENTACIÓN: paquete de 12 Unidades

128	1	Pipetas Serológicas 10 ml .con características similar catalogo VWR Cód. 89003-450. PRESENTACIÓN: caja de 12 Unidades
129	1	Pipetas serológicas de 1 mililitro con características similar a catálogo VWR Cód. 89003-464. PRESENTACIÓN: paquetes de 48 Unidades
130	1	Pipetas serológicas de 1 mililitro. Con características similar a catalogo VWR Cód. 89003-454. PRESENTACIÓN: caja de 12 Unidades
131	2	Pipetas volumétricas de 1 ml con características similar catálogo Fisher cód.. 07-250-108. PRESENTACIÓN: paquetes de 12 Unidades
132	1	Pipetas volumétricas de vidrio clase A 10ml, con características similar a catálogo Fisher Cód. 13-650-2L. PRESENTACIÓN: Paquete de 12Unidades
133	1	Pipetas volumétricas, clase A 2ml, con características similar a catálogo Fisher Cód. 13-650-2C. PRESENTACIÓN: Paquete de 12Unidades
134	1	Pipetas volumétricas, clase A 4ml, con características similar a catálogo Fisher Cód. Scientific Cód. 13-650-2E. PRESENTACIÓN: Paquete de 12Unidades
135	1	Pipeteador automático eléctrico, con características con características similar es a la marca Drummonds Scientific, SO o al Con características similar a catálogo Thomas Cód. 7775K93. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
136	1	Pipeteador automático, de baterías recargables con su cargador, filtros de 0,45 y 0,22 micrómetros y soporte para pared. Con características similar a catálogo Fisher Cód. 03-692-170. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
137	2	Pipeteador de volumen ajustable de 0,5 a 5 mL en incrementos de 0,01 mililitros. Con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-386-310. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
138	2	Pipeteador volumen ajustable 2 a 10 mL en incrementos de 0,1 mL (mililitros). Con características similar a catalogo Fisher Cód. 21-377-824. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
139	1	Placas plásticas comway de 83 mm de diámetro, con características similar a catalogo Fisher Cód. 08-764-16. PRESENTACIÓN: caja de 12 Unidades
140	1	Precolumna C18 de 4,6 x 12,5 mm y 5 micrómetros de tamaño de partícula, con características similar a Catalogo Fisher Cód. NC9552342. PRESENTACIÓN: paquete
141	8	Precolumna para Columnas C18 Symetry de 5 µm, de 4,6x150mm con características similar a Catalogo Waters cód. WAT054225. PRESENTACIÓN: Unidades
142	2	Precolumna para HPLC intercambio iónico Alkion, con características similar a Catalogo Pickering Cód. 9433020/27. PRESENTACIÓN: paquete de 4 Unidades
143	2	Precolumna X Terra C18 MS de 2,1 x 10 mm y 5 micrómetros de tamaño de partícula, con características similar a Catalogo Fisher Cód. NC9933848. PRESENTACIÓN: Paquete de 2 Unidades
144	4	Probeta de vidrio de 10 mL clase A con características similar a catalogo Fisher Cód. S76102A. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
145	4	Probeta de vidrio de 100 mL clase A con características similar a catalogo Fisher Cód. S76102D. PRESENTACIÓN: 1 Unidad
146	2	Probeta de vidrio de 1000 mL clase A con características similar a catalogo Fisher Cód. 08-568A. PRESENTACIÓN: Cajas
147	2	Probeta de vidrio de 500 mL clase A con características similar a Catalogo Fisher Cód. S76102F. PRESENTACIÓN: Unidad

148	2	Probeta vidrio graduada de 25 ml con características similar a Catalogo Fisher Cód. S76102B. PRESENTACIÓN: Unidad
149	2	Probeta vidrio graduada de 50 ml con características similar a Catalogo Fisher Cód. S76102C. PRESENTACIÓN: Unidad
150	3	Reloj de 3 canales que utiliza 3 baterías AAA, con características similar a Catalogo Fisher Cód. s40708. PRESENTACIÓN: Unidad.
151	4	Roseta para perforar Agar con capacidad para 5.3 mm de diámetro y 2.4 mm de separación, de 6 hoyos, con características similar a catálogo VET-DIAG TECH.INC, Cód. N°T-02. PRESENTACIÓN: Unidades
152	1	Set de llaves para laboratorio, con características similar a Supelco Cód. 22442. PRESENTACIÓN: paquete de 4 Unidades
153	1	Sistema de Filtración, aparato de filtración fase móvil, con reservorio de vidrio de 250 ml, con características similar al catálogo Supelco Cód. 58062-U. PRESENTACIÓN: Unidad
154	1	Soporte para precolumnas con características similar a Catalogo Fisher Cód. 820888901N. PRESENTACIÓN: Unidad
155	1	Soporte para precolumnas waters universal, con características similar a Catalogo Waters Cód. WAT046910. PRESENTACIÓN: Unidad
156	1	Tapones de neopreno N° 5, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-141F. PRESENTACIÓN: Paquetes de 23 Unidades
157	2	Tapones esmerilados para unión 24/40, con características similar a catalogo Thomas Cód. 8764J51. PRESENTACIÓN: Unidad
158	1	Termómetro de -18 a 50 °C, con características similar a catalogo Fisher Cód. 15-059-143. PRESENTACIÓN: Unidad.
159	1	Termómetro de vidrio para laboratorio, para la calibración de autoclaves, con características similar a la marca escora autoclave logger, Cód. HJ-AC-ZY-2-SI. . PRESENTACIÓN: Unidad
160	2	Termómetro de vidrio para laboratorio, para refrigerador, con características similar a catálogo VWR, N° 61225-714- 43.11. PRESENTACIÓN: Unidad
161	2	Termómetro para congeladores con revestimiento de teflón, precisión thermometers clear envirosafe liquied filled, rango de temperatura -5 a 15°C subdivisión de 0.5°C, 115 mm de largo, con características similar al catálogo VWR, Cód. N° 61225-716. PRESENTACIÓN: Unidad
162	3	Termómetro para incubadora con revestimiento de teflón, precisión thermometers clear envirosa de liquid filled, rango de temperatura 15 a 50°C subdivisión de 0.5°C, 115 mm de largo, con características similar al catálogo VWR, Cód. N° 61222-501. PRESENTACIÓN: Unidad
163	2	Termómetro para medición de temperatura en congelador de -30 °C a 0°C escala 0.5. Con características similar a catalogo Fisher Cód. 15-059-141. PRESENTACIÓN: Unidad
164	1	Termómetro para medición de temperatura en refrigeradores de -5°C a 15°C. Escala 0.5. Con características similar a catalogo Fisher Cód. 15-059-142. PRESENTACIÓN: Unidad
165	1	Tijeras de acero inoxidable, puntiaguda quirúrgica de 15 centímetros de largo con características similar a catalogo catálogo Fisher Cód. cód. 13-804-4. PRESENTACIÓN: Unidad
166	1	Tijeras de disección rectas, puntiagudas estándar de 16,5 cm de acero inoxidable, con características similar a catálogo Fisher Cód. NC9617732. PRESENTACIÓN: caja 10 Unidades

167	1	Tijeras Doyen abdominales rectas estándar de 17,8 cm de acero inoxidable, con características similar al catálogo Fisher Cód. 13-804-2. PRESENTACIÓN: caja de 10 Unidades
168	1	Tijeras No. 7 o No. 8, puño plástico con características con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-275B. PRESENTACIÓN: caja de 4 Unidades
169	5	Tijeras quirúrgicas (acero inoxidable). PRESENTACIÓN: Unidad
170	6	Tubo cónico de vidrio capacidad de 15 ml, 17x134 mm, graduado y con tapa con características similar a catálogo Fisher Cód. 05-538-30A. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades.
171	6	Tubo cónico de vidrio capacidad de 50 ml, 28x150 mm, graduado y con tapa con características similar a catálogo Fisher Cód. 05-538-30C. PRESENTACIÓN: Paquete de 12 Unidades.
172	3	Tubo de transporte de tubos con tapa de rosca, fabricados en propileno, 128 x 30, para tubos de 10 ml, con características similar a catálogo Deltalab Cód. 401301. PRESENTACIÓN: cajas de 50 tubos
173	1	Tubo para laboratorio cónicos para microcentrífuga de 1.5 ml (EPPENDORF) sello de seguridad, color natural, con características similar a catálogo USA SC Cód. N° 1615-5500. PRESENTACIÓN: Empaques de 500 Unidades
174	3	Tubo para laboratorio, con tapa rosca, autoclave de 100mm, largo x 13mm de diámetro Con características similar a catálogo Thomas Cód. 9212C24. PRESENTACIÓN: Caja de 288 Unidades
175	3	Tubos para laboratorio, de vidrio con tapa rosca, autoclavable de 150mm largo x 16mm de diámetro. Con características similar a catálogo Thomas Cód. 9212C60. PRESENTACIÓN: Caja de 288 Unidades
176	1	Tubo para laboratorio, de vidrio con tapa rosca, autoclavable de 150mm largo x 20mm de diámetro con características similar a catálogo Fisher Cód. 14-962-26M. PRESENTACIÓN: cajas de 500 Unidades
177	1	Tubo para laboratorio, tubo de vidrio con tapa de rosca de 13mm diámetro x 100 mm de largo, con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-962-26D. PRESENTACIÓN: Cajas de 1000 Unidades
178	1	Tubos cónicos de 10 -15 ml plásticos. PRESENTACIÓN: Cajas de 500 tubos
179	3	Tubos cónicos de 50 ml polipropileno bolsas de 25 Unidades con características similar a Catalogo Fisher Cód. 14-432-22. PRESENTACIÓN: Cajas de 500 tubos
180	1	Tubos de centrífuga de 15 mL de polipropileno, con características similar a catalogo Fisher Cód. 05-538-53D. PRESENTACIÓN: Paquetes de 500 Unidades.
181	5	Tubos de centrífuga de 50 mL de polisulfona, con características similar a Catalogo Fisher Cód. 05-562-14D. PRESENTACIÓN: Paquete de 10
182	1	Tubos de Ensayo con tapa de rosca 16X125 mm con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-962-26G. PRESENTACIÓN: caja de 1000 Unidades.
183	1	Tubos de Ensayo con tapa de rosca 16X150 mm con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-962-26H. PRESENTACIÓN: caja de 1000 Unidades.
184	1	Tubos de ensayo de rosca 13X100 mm, 15ml con características similar a catalogo Fisher Cód. 14-962-26D. PRESENTACIÓN: caja de 1000 Unidades.
185	2	Tubos para laboratorio de vidrio de 50 ml graduado, con características similar a catalogo Fisher Cód. 05-538-29B. PRESENTACIÓN: caja de 6 Unidades.

186	2	Tubos para laboratorio de vidrio con tapa rosca de 15ml graduado, con características similar a catalogo Fisher Cód. 05-538-32B. PRESENTACIÓN: caja de 12 Unidades.
187	1	Tubos para laboratorio, tubos cónicos graduados de 1ml con tapa rosca, con características similar a Supelco Cód. 27036. PRESENTACIÓN: paquetes de 12 Unidades
188	1	Tubos para laboratorio, tubos para microcentrifuga de 1,5 ml claros y graduados, con características similar a catalogo Fisher Cód. 05-406-16. PRESENTACIÓN: Paquetes de 1000 Unidades.
189	2	Tubos viales de 2 ml color ámbar y tapa rosca con características similar a Supelco Cód. 27000. PRESENTACIÓN: Paquete de 100 Unidades

Nota: Las características técnicas de los productos por adquirir son los mínimos requeridos por la Administración, pudiendo los oferentes indicar en sus ofertar mejores o mayores características a las indicadas anteriormente.

C) CONDICIONES GENERALES.

1. Las ofertas deben presentarse en sobre cerrado, con un original y dos copias: Las ofertas deberán contener claramente el nombre de la empresa, el número de concurso, la hora de apertura, nombre del oferente o de la empresa, cédula de persona física o jurídica, según corresponda, número telefónico y/o facsímil y/o correo electrónico de contacto y para notificaciones. No deben poseer borrones, ni tachaduras, ni entre líneas; y deberán redactarse en idioma español. Por su parte, el sobre deberá indicar la siguiente leyenda:

<p>SERVICIO NACIONAL DE SALUD ANIMAL DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA</p> <p><i>Programa Emergencia Sanitaria Regional (Cinchona)-SENASA 002-09</i> <i>"Herramientas e Instrumentos para Laboratorio"</i></p> <p>NOMBRE DEL OFERENTE</p>
--

2. Los oferentes podrán concurrir a través de cualquiera de las formas de representación contenidas en el capítulo VI, en la sección primera del Reglamento General de la Contratación Administrativa.
3. El precio que contenga la oferta deberá cotizarse en colones y expresarse con un máximo de dos decimales.
4. El precio será cierto, definitivo e invariable.
5. La oferta debe contener el desglose de la estructura del precio.

6. Toda oferta deberá cotizarse libre de tributos. En los casos en que se requiera el trámite de exoneración para importación, el mismo se tramitará a través del Ministerio de Agricultura y Ganadería, al ser el SENASA un órgano de desconcentración de aquél.
7. Presentarse con la oferta un timbre de ₡200,00 (doscientos colones exactos) de la Ley Orgánica de Profesionales en Ciencias Económicas de Costa Rica (Ley 7105) de fecha 31 de octubre de 1988 y un timbre de ₡20,00 (veinte colones) de la Ciudad de las Niñas (Ley 6496) de fecha 30 de julio de 1981.
8. La vigencia de la oferta no podrá ser menor a 45 días hábiles, a partir de la fecha de apertura de las mismas. El plazo máximo para adjudicar será de 45 días naturales, después del acto de apertura de ofertas. El SENASA, se reserva el derecho de adjudicar la contratación o declararla desierta o infructuosa.
9. Las ofertas deberán ser presentadas por escrito, en forma ordenada, separando la información legal, técnica y de precios en forma clara y completa, que permita su análisis y estudio comparativo para efectos de adjudicación. Las ofertas que no se ajusten a las condiciones sustanciales establecidas en este cartel, podrá ser descalificada.
10. El pago se realizará mediante la forma usual del Gobierno, dentro de los 30 (treinta) días hábiles, que cuentan a partir de la fecha en que se consigne en la factura comercial el recibido definitivo conforme por el funcionario competente. El pago se realizará mediante cheque, depósito en cuenta o transferencia bancaria a la cuenta cliente, según lo que indique el proveedor, siendo requisito para ello, que el mismo sea titular ante el ente bancario seleccionado, y que presente certificación de la cuenta cliente en cada factura.
11. La Administración se reserva el derecho de adjudicar parcialmente.

D) CONDICIONES LEGALES.

1. La oferta y demás documentos que así lo ameriten, deberán estar debidamente firmados por el oferente o su representante legal.
2. En caso de que la oferta sea presentada por persona jurídica, deberá aportarse la respectiva certificación de personería jurídica, la cual indicará las citas de inscripción de la sociedad, el número de cédula jurídica, y la propiedad y distribución del capital accionario. Si las acciones pertenecen a otra persona jurídica, deberá presentarse la personería de la propietaria de las acciones con las indicaciones anteriores.
3. El oferente debe presentar además con la oferta lo siguiente:
 - Certificación de personería jurídica con no más de un mes emitida.

- Declaración jurada indicando que el oferente se encuentra al día con las obligaciones, relativas al Régimen de Impuestos Nacionales, de conformidad con lo dispuesto en la Ley y Reglamento de Contratación Administrativa.
- Declaración jurada, que indique que no se encuentra en ninguno de los casos de imposibilidad para contratar con la Administración, según se indica en la Ley de Contratación Administrativa y su Reglamento.
- Certificación emitida por la C.C.S.S., donde se indique que se encuentra al día con el pago de las cuotas obrero patronales o bien que tiene un arreglo de pago al día.

Las certificaciones serán emitidas:

- a. En cuanto a la naturaleza de las cuotas o acciones; por el Registro Público o por un notario público, con vista en los Libros del Registro.
 - b. En cuanto a la propiedad de las cuotas o acciones, por un notario público o contador público autorizado, con vista en los libros de la sociedad. No obstante, si se tratare de una sociedad inscrita dentro del año anterior al requerimiento de la certificación, o modificada a acciones nominativas dentro del período indicado, la certificación sobre ambos extremos podrá ser extendida por el Registro Público o por un notario.
4. El oferente deberá aportar además, una declaración jurada donde haga constar los años de experiencia de la empresa en la ventas de los productos en el mercado. Se admitirán para su evaluación, únicamente a oferentes que cuenten con tres o más años de experiencia en el mercado.
 5. Para todo lo no estipulado en este pliego de condiciones, se remitirá a lo dispuesto por la Ley N° 6227 “Ley General de la Administración Pública”, la Ley N° 7494 “Ley de Contratación Administrativa”, el Decreto N° 33411 “Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa”, sus reformas y demás cuerpos legales conexos.

E) ADMISIBILIDAD DE LAS OFERTAS

- a. Los oferentes deberán poseer tres o más años de experiencia en el mercado.
- b. Se admite a concurso la oferta que cumpla con las condiciones legales y las especificaciones técnicas solicitadas, pudiendo el oferente participar en todas o algunas de las líneas.
- c. Los oferentes se entienden obligados a cotizar por la totalidad del objeto de cada línea, por lo que no se permite la cotización parcial de la misma. Caso contrario se tendrá por inadmisibles las ofertas.
- d. Se deben indicar las medidas, dimensiones o pesos exactos del artículo ofrecido, así como todas las características en forma detallada, debiendo aplicar obligatoriamente el sistema métrico decimal.

- e. Todas las ofertas deberán suministrar la información completa y suficiente que permita sus análisis y estudio comparativo para efectos de adjudicación. El no suministro de la información que permita verificar su ajuste a las condiciones significativas del cartel, desechará la oferta para efectos de análisis y adjudicación.
- f. No se aceptará a concurso, aquellas empresas que no estén registradas en el Registro de Proveedores de la Dirección General de Bienes y Contratación Administrativa de la Proveduría Nacional del Ministerio de Hacienda. Deberá presentar el documento probatorio antes de la hora y fecha establecidas para la apertura de ofertas.
- g. El oferente deberá indicar en su propuesta, el plazo máximo de entrega en días hábiles, en que se compromete a entregar los productos. Dicho plazo empezará a regir a partir del día siguiente hábil de haber retirado el Pedido de Compra.
- h. Todos los productos deberán contar con garantía, misma que deberá indicarse en meses, y que como mínimo, se hará efectiva contra defectos de fabricación en condiciones normales de uso, almacenamiento y manipulación.
- i. Deben anexarse los catálogos de los productos cotizados, preferiblemente en idioma español.

F) SELECCIÓN Y ADJUDICACIÓN.

I. ETAPAS.

Las ofertas serán evaluadas en las siguientes etapas, las cuales deben satisfacer para obtener la adjudicación:

Primera etapa:

- a. **Elegibilidad legal:** Todos los oferentes y sus respectivas ofertas deberán cumplir los requisitos legales exigidos en el Cartel de la Contratación y en la Legislación vigente para optar por la adjudicación.
- b. **Elegibilidad técnica:** Todas las ofertas deberán cumplir con los requisitos mínimos y especificaciones técnicas básicas exigidas en el Cartel de Contratación para optar por la adjudicación.

Segunda etapa:

- c. **Evaluación de ofertas:** Una vez que se determine cuales ofertas cumplen con los requisitos de elegibilidad descritos en los dos puntos anteriores, éstas serán evaluadas aplicando los “Criterios de evaluación” contenidos en el presente cartel.

II. SELECCIÓN.

1. El estudio de las ofertas declaradas elegibles serán realizadas por la **Comisión de Adjudicación del SENASA**, quien posteriormente remitirá su decisión a la Dirección Administrativa Financiera, que a su vez se encargará de realizar el acto de Adjudicación, que será notificado al adjudicado el día hábil siguiente.
2. Para la selección se utilizará el procedimiento establecido en el Artículo 84, Selección y Adjudicación del R.G.C.A.
3. La adjudicación recaerá sobre la oferta que obtenga mayor calificación o puntaje.
4. En caso de que existan dos o más ofertas que obtengan igual puntaje, el criterio para el desempate será el siguiente:
 1. En primer término, ganará la oferta que haya cotizado el menor precio.
 2. De persistir el empate, se recurrirá a efectuar un sorteo para decidir el adjudicado, previa convocatoria a los interesados.
5. **Al tratarse de una contratación amparada por el artículo 132 del Reglamento a la Ley de la Contratación Administrativa, ni el cartel ni la adjudicación que se haga del presente proceso tendrán recurso alguno.**

III. RESPONSABILIDADES DEL ADJUDICADO.

- a. El oferente que sea adjudicado de la presente contratación, deberá retirar el Pedido de Compra respectivo, previa presentación de los timbres fiscales por el monto que se le indicará en su momento, los cuales pueden ser cancelados mediante un Entero a Favor del Gobierno, o bien, presentando las especies fiscales.
- b. Este pedido de compra debe ser retirado dentro de los tres días hábiles posteriores a la fecha de recibido del comunicado oficial por parte de la Dirección Administrativa Financiera del SENASA. Caso contrario el adjudicado incurrirá en incumplimiento y podría verse afectado por lo dispuesto en el Artículo No. 99 de la Ley de Contratación Administrativa. Asimismo, se tendrá por insubsistente la adjudicación y la Administración podrá readjudicar a la segunda oferta mejor posicionada.
- c. El adjudicado (o el representante en nombre de aquél), deberá asumir los gastos que por comisiones y gastos bancarios se deriven de la forma de pago; de tal forma que la empresa representante (a nombre de la empresa en el exterior) pague los gastos y comisiones bancarias locales y el beneficiario del pago en el exterior, asuma los gastos y comisiones fuera de Costa Rica.

- d. El adjudicado deberá asumir toda erogación por su cuenta, de todos los gastos de internamiento, nacionalización y transporte del producto hasta el lugar de entrega indicado en el punto K) del presente cartel.
- e. La factura comercial que presente el adjudicado debe ser original y debidamente autorizada por la administración tributaria, timbrada o dispensada.
- f. Debe encontrarse al día con el pago de las cuotas obrero patronales con la Caja Costarricense del Seguro Social, durante todo el período de la contratación (apertura de ofertas, adjudicación, entrega de los bienes y/o servicios y pago).

G) METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN.

FACTORES DE EVALUACIÓN.

PRECIO	50%
PLAZO DE ENTREGA	25%
GARANTÍA	25%
TOTAL	100%

1. PRECIO (50%)

Obtendrá 50%, aquella oferta que ofrezca el menor precio. Ofertas con precios mayores al menor precio se les asignará el porcentaje obtenido de multiplicar 50 por la razón de dividir el menor precio ofrecido entre el precio del oferente a calificar, según la siguiente fórmula:

$$P=50*BM/OC$$

Donde:

P= Porcentaje obtenido

BM= Monto de la oferta más baja

OC= Monto de la oferta a calificar

2. PLAZO DE ENTREGA (25%)

Se asignarán puntos de acuerdo con la siguiente valoración:

Obtendrá 25%, aquella oferta que ofrezca el menor plazo de entrega para la adquisición del producto. Las ofertas con plazos mayores al menor plazo ofrecido se les asignará puntos obtenidos de multiplicar 25 por la razón de dividir el plazo menor ofrecido entre el plazo del oferente a calificar:

$$P=25*PLM/PLO$$

Donde:

P= Número de puntos obtenidos

PLM= Oferta con menor plazo

PLO= Plazo de oferta a calificar

3. GARANTÍA (25%)

Se asignarán puntos de acuerdo con la siguiente valoración:

Obtendrá 25%, aquella oferta que ofrezca el mayor plazo de garantía. Las ofertas con plazos menores al mayor plazo ofrecido se les asignará puntos obtenidos de multiplicar 25 por la razón de dividir el plazo mayor ofrecido entre el plazo del oferente a calificar:

$$P=25*PLM/PLO$$

Donde:

P= Número de puntos obtenidos

PLM= Oferta con mayor garantía

PLO= Plazo de garantía a calificar

H) GARANTÍA DE PARTICIPACIÓN.

1. No se exige garantía de participación.

I) GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

1. El adjudicado deberá presentar una Garantía de Cumplimiento de un 5% sobre el monto total de la adjudicación, con una vigencia mínima de dos meses adicionales a la fecha probable de la recepción definitiva del objeto contractual.
2. La garantía debe ser rendida en el transcurso de los dos días hábiles siguientes a la comunicación del acto de adjudicación.
3. Se regirá por las disposiciones contenidas en los artículos 40 y 41 del Reglamento de la Ley de Contratación Administrativa.
4. La garantía de cumplimiento podrá rendirse mediante cualquiera de los métodos estipulados por el artículo 42 del Reglamento de la Ley de Contratación Administrativa, presentando

posteriormente la boleta respectiva u original del depósito en la Dirección Administrativa Financiera del SENASA.

I) ENCARGADO DEL TRÁMITE.

La Doctora Marieta Ureña, Directora del LANASEVE, será la encargada del presente trámite. Teléfonos: 2260-83-00, 2262-02-25, 2260-83-48, extensión 2100.

K) LUGAR DE ENTREGA

La entrega debe hacerse en la Bodega de Suministros del SENASA, ubicada en Lagunilla de Ulloa de Heredia, de Jardines del Recuerdo 2KM al oeste y 400 metros al Norte, Campus Universitario Benjamín Núñez.

L) MULTAS

El adjudicado pagará al SENASA por cada día calendario de atraso parcial o total en la entrega del objeto contratado una cantidad equivalente al 1% del valor total adjudicado, hasta un máximo del 25%, salvo casos de fuerza mayor, debidamente justificado y comprobado por la Institución.

Dr. Yayo Vicente Salazar
Director General

Lic. Javier Paniagua Molina
Director Administrativo Financiero

M.B.A José Luis Meñeses Guevara
Coordinador Unidad Proveeduría

