	<b>FORMATO INFORME DE EVALUACIÓN PARA PROCESOS DE SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA</b>		
	<b>CÓDIGO:</b> FO-A-BS-14-18	<b>VERSIÓN:</b> 1	<b>FECHA:</b> 2018-02-06

### INVITACIÓN No. 012 DE 2020

**OBJETO DE LA INVITACIÓN:** SUMINISTRO DE EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS PARA LA REVISIÓN TÉCNICA, MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO, Y REPARACIÓN DE LOS AIRES ACONDICIONADOS, AL IGUAL QUE LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN, PERTENECIENTES A LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA.

De acuerdo a lo establecido en el cronograma contractual contenido en el pliego de condiciones, constitutivo de la Invitación antes señalada, siendo las 02:00 p.m., horas del día treinta (30) de julio del año 2020, se procede a realizar la evaluación y elaboración del correspondiente informe de las propuestas presentadas con ocasión del proceso de **SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA No. 012 DE 2020**, al cual se le dio apertura el día veintisiete (27) de julio del año 2020, y se llevó a cabo la audiencia pública de cierre a las 4:30 p.m. horas del día veintinueve (29) de julio del año 2020, proceso en el cual se presentaron las siguientes propuestas:

	PROPUESTA No. 1	PROPUESTA No. 2
<b>NOMBRE DEL PROPONENTE</b>	RAMIRO ANDRES ESCOBAR PUNTES AINECOL SAS	GUSTAVO ROJAS SILVA REFRIGERACION DEL CAQUETÁ
<b>FECHA Y HORA DE RECIBIDO</b>	29/07/2020 2:32 P.M.	29/07/2020 2:47 P.M.
<b>NÚMERO DE FOLIOS</b>	284	20
<b>VALOR DE LA PROPUESTA</b>	\$ 19.259.793	\$ 19.024.763
<b>OBSERVACIONES</b>		

Cuadro No. 1

Acto seguido, se verifica el cumplimiento de los requisitos para presentar oferta o propuesta, exigidos a los proponentes en los numerales 11 y 14 del pliego de condiciones de la Invitación No. 012 de 2020. De igual forma, dentro de la misma diligencia y bajo lo establecido en el documento referenciado, se procedió a la evaluación de las propuestas de acuerdo al criterio de evaluación; procedimiento mediante el cual se concluyó lo siguiente:

1. Dentro del presente proceso se presentaron dos ofertas en los términos que se describen a continuación:

<b>NOMBRE DEL PROPONENTE</b>	<b>FECHA Y HORA DE RECIBIDO</b>	<b>No. FOLIOS</b>	<b>VALOR PROPUESTA</b>
RAMIRO ANDRES ESCOBAR Puentes AINECOL SAS	29/07/2020 02:32 PM	284	<b>\$ 19.259.793</b>
GUSTAVO ROJAS SILVA REFRIGERACION DEL CAQUETÁ	29/07/2020 14:32 HORAS	20	<b>\$ 19.024.763</b>


2. De conformidad con lo establecido en el numeral 7 del artículo 48 del Manual de Contratación de la Universidad de la Amazonía se procede a evaluar las condiciones técnicas mínimas de la propuesta de menor precio, que corresponde a la presentada por parte del señor GUSTAVO ROJAS SILVA quien se identifica con la cedula de ciudadanía número 12.109.352, en calidad de propietario del establecimiento comercial REFRIGERACION DEL CAQUETÁ con NIT 12109352-1, frente a la cual se revisa en primer lugar el cumplimiento del formato No. 02 establecido en la Invitación No. 012 de 2020, estableciéndose que la misma NO CUMPLE con las condiciones establecidas en el pliego de condiciones por estar incurso dentro de las causales de RECHAZO desarrolladas en el numeral 16, literal t. - *Cuando se modifique el contenido del Formato No. 2 Propuesta Técnico – Económica*, toda vez que se eliminó la casilla denominada “Iva”, lo cual impide verificar las condiciones económicas de la orden de suministro a realizarse, tal como se evidencia a continuación:

#### **NOTAS:**

En caso que se presenten cuatro (4) o más proponentes, es válido agregar las columnas que sean necesarias en el Cuadro No. 1 de este formato.

Si se designan dos o más Funcionarios Evaluadores, éstos deben ser incluidos dentro del formato.

Cuando se establezcan cinco (5) o más conclusiones, es válido agregar los numerales necesarios en este formato.

 UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA	<b>FORMATO INFORME DE EVALUACIÓN PARA PROCESOS DE SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA</b>			
	<b>CÓDIGO:</b> FO-A-BS-14-18	<b>VERSIÓN:</b> 1	<b>FECHA:</b> 2018-02-06	<b>PÁGINA:</b> 3 de 8

**FORMATO 2  
PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA  
SISTEMA DE PRECIOS FIJOS UNITARIO**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>cant</b>	<b>Valor Unitario</b>	<b>Valor total</b>
1	Abocardadores de golpe	JUEGO	1	\$ 59.690	\$ 59.690
2	Abocardadores de prensa	JUEGO	1	\$94.000	\$94.000
3	Bomba de condensado de 3 TR	UNIDAD	1	\$ 410.550.	\$ 410.550.
4	Bomba de condensado de 5 TR	UNIDAD	1	\$ 458.150	\$ 458.150
5	Bomba de vacío de 3.5 cfm	UNIDAD	1	\$ 631.289	\$ 631.289
6	Bomba de vacío de 8 cfm	UNIDAD	1	\$ 1.000.000.	\$ 1.000.000.
7	Boquilla para soldar de doble vía	UNIDAD	1	\$ 230.722	\$ 230.722
8	Boquilla para soldar de una vía	UNIDAD	1	\$ 173.740	\$ 173.740
9	Capacitor de marcha de 25 mfd	UNIDAD	1	\$ 47.481	\$ 47.481
10	Capacitor de marcha de 30 mfd	UNIDAD	1	\$ 50.694	\$ 50.694
11	Capacitor de marcha de 35 mfd	UNIDAD	1	\$52.360	\$52.360
12	Capacitor de marcha de 40 mfd	UNIDAD	1	\$ 57.239	\$ 57.239
13	Capacitor de marcha de 45 mfd	UNIDAD	1	\$58.013	\$58.013
14	Capacitor de marcha de 50 mfd	UNIDAD	1	\$ 59.441	\$ 59.441
15	Capacitor de marcha de 55 mfd	UNIDAD	1	\$ 60.928	\$ 60.928
16	Capacitor de marcha de 60 mfd	UNIDAD	1	\$61.404	\$61.404

17	Capacitor de marcha de 65 mfd	UNIDAD	1	\$62.892	\$62.892
18	Capacitor de marcha de 70 mfd	UNIDAD	1	\$65.986	\$65.986
19	Capacitor de marcha de 80 mfd	UNIDAD	1	\$65.450	\$65.450
20	Capacitor de motor ventilador 2 mfd	UNIDAD	1	\$34.332	\$34.332
21	Capacitor de motor ventilador 1,5 mfd	UNIDAD	1	\$34.332	\$34.332
22	Capacitor de motor ventilador 2,5 mfd	UNIDAD	1	\$ 34.332	\$ 34.332
23	Capacitor de motor ventilador 3 mfd	UNIDAD	1	\$34.332	\$34.332
24	Capacitor de motor ventilador 3,5 mfd	UNIDAD	1	\$34.332	\$34.332
25	Capacitor de motor ventilador 4 mfd	UNIDAD	1	\$34.332	\$34.332
26	Capacitor de motor ventilador 4,5 mfd	UNIDAD	1	\$ 35.284	\$ 35.284
27	Capacitor de motor ventilador 5,5 mfd	UNIDAD	1	\$ 35.522	\$ 35.522
28	Capacitor de motor ventilador 6 mfd	UNIDAD	1	\$ 35.522	\$ 35.522
29	Capilar para nevera 031	UNIDAD	1	\$ 30.419	\$ 30.419
30	Capilar para nevera 032	UNIDAD	1	\$ 31.035	\$ 31.035
31	Capilar para nevera 036	UNIDAD	1	\$ 34.593	\$ 34.593
32	Capilar para nevera 041	UNIDAD	1	\$ 36.314	\$ 36.314
33	Cinta Adhesiva Rubatex	ROLLO	1	\$28.858	\$28.858
34	Cinta aislante para tubería x 20 mts	ROLLO	1	\$ 13.696	\$ 13.696
35	Compresor de 12.000 BTU R22	UNIDAD	1	\$ 486.750	\$ 486.750
36	Compresor de 12.000 BTU R410	UNIDAD	1	\$ 594.857	\$ 594.857
37	Compresor de 18.000 BTU R22	UNIDAD	1		

**NOTAS:**

En caso que se presenten cuatro (4) o más proponentes, es válido agregar las columnas que sean necesarias en el Cuadro No. 1 de este formato.

Si se designan dos o más Funcionarios Evaluadores, éstos deben ser incluidos dentro del formato.

Cuando se establezcan cinco (5) o más conclusiones, es válido agregar los numerales necesarios en este formato.



**FORMATO INFORME DE EVALUACIÓN PARA PROCESOS DE SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA**

**CÓDIGO:**  
FO-A-BS-14-18

**VERSIÓN:**  
1

**FECHA:**  
2018-02-06

**PÁGINA:**  
5 de 8

				\$643.251	\$643.251
38	Compresor de 18.000 BTU R410	UNIDAD	1	\$ 774.071	\$ 774.071
39	Compresor de 24.000 BTU R22	UNIDAD	1	\$ 720.430	\$ 720.430
40	Compresor de 24.000 BTU R410	UNIDAD	1	\$821.355	\$821.355
41	Compresor de 36.000 BTU R22	UNIDAD	1	\$900.000.	\$900.000.
42	Compresor de 36.000 BTU R410	UNIDAD	1	\$ 1.123.011.	\$ 1.123.011
43	Contactador de 3 polos de 30A, bobina de 220 voltios	UNIDAD	1	\$121.071	\$121.071
44	Contactador de 3 polos de 30A, bobina de 24 voltios	UNIDAD	1	\$122.981	\$122.981
45	Contactador de 3 polos de 40A, bobina de 220 voltios	UNIDAD	1	\$ 132.129	\$ 132.129
46	Contactador de 3 polos de 40A, bobina de 24 voltios	UNIDAD	1	\$132.129	\$132.129
47	Contactador de 3 polos de 50A, bobina de 220 voltios	UNIDAD	1	\$184.014	\$184.014
48	Contactador de 3 polos de 50A, bobina de 24 voltios	UNIDAD	1	\$187.941	\$187.941
49	Control de temperatura para nevera	UNIDAD	1	\$28.146	\$28.146
50	Filtro deshidratador de 1/2	UNIDAD	1	\$70.799	\$70.799
51	Filtro deshidratador de 3/8	UNIDAD	1	\$ 64.622	\$ 64.622
52	Filtro secador para nevera 125	UNIDAD	1	\$ 7.588	\$ 7.588


53	Filtro secador para nevera 145	UNIDAD	1	\$ 5.835	\$ 5.835
54	Fundente para soldadura de plata	UNIDAD	1	\$ 19.749	\$ 19.749
55	Fusible de 10A	UNIDAD	1	\$ 2.023	\$ 2.023
56	Fusible de 2A	UNIDAD	1	\$ 1.428	\$ 1.428
57	Fusible de 5A	UNIDAD	1	\$1.428	\$1.428
58	Gas MAPP Soldable x 12 Pipetas	CAJA	1	\$ 448.521	\$ 448.521
59	Gas Refrigerante R134A * 25 lb	PIPETA	1	\$ 541.450	\$ 541.450
60	Gas Refrigerante R22 * 30 lb	PIPETA	1	\$ 775.541.	\$ 775.541.
61	Gas Refrigerante R410A * 25 lb	PIPETA	1	\$ 726.766.	\$ 726.766.
62	Liquido desincrustante	GALON	1	\$ 59.203	\$ 59.203
63	Pistola sopladora	UNIDAD	1	\$ 207.417	\$ 207.417
64	Presostato de alta presión	UNIDAD	1	\$37.811	\$37.811
65	Presostato de baja presión	UNIDAD	1	\$ 37.809	\$ 37.809
66	Rubatex de 1/2 x 50 Unidades	CAJA	1	\$ 406.082	\$ 406.082
67	Rubatex de 1/4 x 50 Unidades	CAJA	1	\$271.082	\$271.082
68	Rubatex de 3/4 x 50 Unidades	CAJA	1	\$489.150	\$489.150
69	Rubatex de 7/8 x 50 Unidades	CAJA	1	\$ 516.282	\$ 516.282
70	Superarrancador	UNIDAD	1	\$ 45.613	\$ 45.613
71	Tarjeta universal para aire acondicionado convencional	UNIDAD	1	\$109.064	\$109.064
72	Tubo de cobre flexible 3/8 x 15 mts	ROLLO	1	\$181.895	\$181.895

**NOTAS:**

En caso que se presenten cuatro (4) o más proponentes, es válido agregar las columnas que sean necesarias en el Cuadro No. 1 de este formato.

Si se designan dos o más Funcionarios Evaluadores, éstos deben ser incluidos dentro del formato.

Cuando se establezcan cinco (5) o más conclusiones, es válido agregar los numerales necesarios en este formato.

 UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA	<b>FORMATO INFORME DE EVALUACIÓN PARA PROCESOS DE SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA</b>			
	<b>CÓDIGO:</b> FO-A-BS-14-18	<b>VERSIÓN:</b> 1	<b>FECHA:</b> 2018-02-06	<b>PÁGINA:</b> 7 de 8

73	Tubo de cobre flexible 5/8 x 15 mts	ROLLO	1	\$ 311.706	\$ 311.706
74	Tubo de cobre flexible 7/8 x 15 mts	ROLLO	1	\$ 500.000.	\$ 500.000.
75	Tubo de cobre flexible de 1/2 x 15 mts	ROLLO	1	\$ 226.373	\$ 226.373
76	Tubo de cobre flexible de 1/4 x 15 mts	ROLLO	1	\$ 106.473.	\$ 106.473.
77	Tubo de cobre flexible de 3/4 x 15 mts	ROLLO	1	\$400.000.	\$400.00
78	Tuercas de bronce para tubería de 1/2	UNIDAD	1	\$8.599.	\$8.599.
79	Tuercas de bronce para tubería de 1/4	UNIDAD	1	\$4.777.	\$4.777.
80	Tuercas de bronce para tubería de 3/4	UNIDAD	1	\$8.092	\$8.092
81	Tuercas de bronce para tubería de 3/8	UNIDAD	1	\$7.176	\$7.176
82	Tuercas de bronce para tubería de 5/8	UNIDAD	1	\$11.071	\$11.071
83	Tuercas de bronce para tubería de 7/8	UNIDAD	1	\$13.282	\$13.282
84	Unidad para nevera de 1/6	UNIDAD	1	\$237.798	\$237.798
85	Unidad para nevera de 1/8	UNIDAD	1	\$200.000	\$200.000
86	Vacuometro Digital	UNIDAD	1	\$1.071.119	\$ 800.000.
87	Válvula Gusanillo	UNIDAD	1	\$3.381	\$3.381
<b>TOTAL</b>					<b>\$ 19.024.763</b>

3. En segundo lugar, se verifica la propuesta presentada por el señor RAMIRO ANDRES ESCOBAR PUENTES, identificado con cedula de ciudadanía No. 1.075.214.370, en calidad de gerente suplente de AINECOL SAS, verificándose el cumplimiento de las condiciones técnicas mínimas de la propuesta y evidenciándose que las mismas se encuentran de conformidad con lo establecido en la Invitación No. 012 de 2020.
4. Así las cosas, como funcionario evaluador, recomiendo que se **ADJUDIQUE** la presente contratación, perteneciente a la invitación No. 012 de 2020, que tiene por objeto **"SUMINISTRO DE EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS PARA LA REVISIÓN TÉCNICA, MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO, Y REPARACIÓN DE LOS AIRES ACONDICIONADOS, AL IGUAL QUE LOS EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN, PERTENECIENTES A LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA"**, al proponente AINECOL S.A.S.

El presente documento contiene la evaluación de las propuestas presentadas y se firma por parte del Funcionario Evaluador designado para este proceso, a los treinta (30) días del mes de julio del año 2020.

**ORIGINAL FIRMADO**  
**DIEGO FERNANDO LOAIZA ROJAS**  
Funcionario Evaluador

**NOTAS:**

En caso que se presenten cuatro (4) o más proponentes, es válido agregar las columnas que sean necesarias en el Cuadro No. 1 de este formato.

Si se designan dos o más Funcionarios Evaluadores, éstos deben ser incluidos dentro del formato.

Cuando se establezcan cinco (5) o más conclusiones, es válido agregar los numerales necesarios en este formato.