

Sin que hubiera observaciones que realizar, se procede en los términos de los artículos 66 al 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contrataciones de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, para la evaluación de los aspectos técnicos de las áreas requirentes siendo los responsables de la evaluación y emisión del Dictamen Técnico:

- **Ing. Eliseo Moreno Covarrubias Moreno**, Jefe de Calidad de Agua del SEAPAL VALLARTA.
- **Ing. Juan Ramón Becerra Dueñas**, Jefe de Saneamiento del SEAPAL VALLARTA
- **C. Evelin Esther Hernández Padrón**, Jefe de Adquisiciones y Almacén del SEAPAL VALLARTA
- **Ocean. Carla Esthela Alvarado Peña** Jefe de Producción de Agua Potable del SEAPAL VALLARTA

Como se desprende del **DICTAMEN TÉCNICO** de las áreas requirentes para revisión de la "**COMISIÓN**", en dicha evaluación se señaló lo siguiente:

1. **ILUMINACIÓN SUSTENTABLE AGS, S. DE R.L. DE C.V.**; la Propuesta Técnica cumple con las características de todas las Partidas y con las especificaciones del **ANEXO 3**, y
2. **DESMEX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**; la Propuesta Técnica cumple con las características de todas las Partidas y con las especificaciones del **ANEXO 3**.

El Presidente Suplente informa que, una vez analizado el **Dictamen Técnico**, las Propuestas y no habiendo observaciones, se desprende que el Licitante que cumple con los requisitos y características señalados en el **ANEXO 3** de las Bases de la Licitación **LPLSC/33/3538/2022** el **Dictamen Técnico** y la documentación presentada, es la Propuesta Técnica y Económica ofertada por el Licitante **ILUMINACIÓN SUSTENTABLE AGS, S. DE R.L. DE C.V.**, por lo que el Presidente Suplente de la "**COMISIÓN**" somete a análisis y votación la **ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO** de la Licitación Pública Local Sin Concurrencia **LPLSC/33/3538/2022**.

----- **Acuerdo de la Comisión** -----

Dicho lo anterior, el Presidente Suplente de la "**COMISIÓN**" pregunta a los miembros de la misma, si tienen alguna observación que hacer al respecto del análisis de los documentos presentados por los Licitantes y del área requirente, y de la adjudicación del contrato de la Licitación Pública Local Sin Concurrencia **LPLSC/33/3538/2022** al concursante **ILUMINACIÓN SUSTENTABLE AGS, S. DE R.L. DE C.V.**, por lo que, al no haberla, solicita en votación económica levanten la mano quienes estén de acuerdo en Autorizar dicha propuesta, aprobándose por mayoría simple de Votos, por 04 cuatro votos a favor, 0 cero votos en contra, y 0 cero votos en abstenciones, por lo anterior, se aprueba la **ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO** de la Licitación Pública Local Sin Concurrencia **LPLSC/33/3538/2022**, al Licitante **ILUMINACIÓN SUSTENTABLE AGS, S. DE R.L. DE C.V.**, de conformidad con el siguiente recuadro:

| PART. | CANT. | UNIDAD | DESCRIPCION | 1. ILUMINACIÓN SUSTENTABLE AGS, S. DE R.L. DE C.V. | |
|-------|-------|--------|--|--|-------------|
| | | | | Costo unitario | Importe |
| 1 | 3 | Pieza | Bobina de cable 305m categoría 5E blindado | \$ 2,825.06 | \$ 8,475.19 |
| 2 | 100 | Pieza | Conector RJ 45 | \$ 2.49 | \$ 248.75 |
| 3 | 4 | Pieza | Contactador tripolar 32 amp 440 volts | \$ 1,933.98 | \$ 7,735.90 |

| | | | | | |
|----|-----|--------|--|-------------|-------------|
| 4 | 4 | Pieza | Contactor tripolar 32 amp 220 volts | \$ 1,933.98 | \$ 7,735.90 |
| 5 | 4 | Pieza | Contactor tripolar 3rt20381ar60 25/50 hp 230/440 volts | \$ 4,566.29 | \$18,265.15 |
| 6 | 4 | Pieza | Contactor tripolar 3rt20384an20 25/50 hp 230/440 volts | \$ 5,115.58 | \$20,462.30 |
| 7 | 2 | Pieza | Interruptor termomagnetico tipo ed438015mx 15 amp | \$ 5,322.63 | \$10,645.25 |
| 8 | 30 | Pieza | Gabinete led a prueba de vapor aga-007 | \$ 497.16 | \$14,914.50 |
| 9 | 12 | Pieza | Lámpara led 18 wts t8 6500 k boomer | \$ 52.66 | \$ 631.95 |
| 10 | 10 | Pieza | Lámpara led 100 wts 5500 k urbana con fotocelda | \$ 4,345.95 | \$43,459.50 |
| 11 | 100 | Metros | Cable uso rudo de 2x10 | \$ 57.50 | \$ 5,750.00 |
| 12 | 30 | Pieza | Chalupa condulet de 3/4 | \$ 124.04 | \$ 3,721.13 |
| 13 | 30 | Pieza | Contacto doble | \$ 29.67 | \$ 889.88 |
| 14 | 30 | Pieza | Apagador sencillo con placa | \$ 42.75 | \$ 1,282.51 |
| 15 | 30 | Pieza | Socket para foco | \$ 12.75 | \$ 382.50 |
| 16 | 30 | Pieza | Chalupa pvc 1/2 | \$ 7.38 | \$ 221.25 |
| 17 | 6 | Pieza | Montaje riel din para equipos rut | \$ 122.80 | \$ 736.80 |
| 18 | 5 | Pieza | Foco aditivo metálico de 250 watts | \$ 334.81 | \$ 1,674.06 |
| 19 | 5 | Pieza | Balaustra p/aditivo metálico 220 v.a 250 w | \$ 574.26 | \$ 2,871.31 |
| 20 | 15 | Pieza | Listón fusible alta tensión 50 amperes | \$ 69.63 | \$ 1,044.38 |
| 21 | 15 | Pieza | Listón fusible alta t/40 amp | \$ 69.63 | \$ 1,044.38 |
| 22 | 15 | Pieza | Listón fusible alta t/30 amp | \$ 69.63 | \$ 1,044.38 |
| 23 | 15 | Pieza | Listón fusible alta tensión 25 amp | \$ 69.63 | \$ 1,044.38 |
| 24 | 15 | Pieza | Listón fusible alta t/12 amp | \$ 57.51 | \$ 862.69 |
| 25 | 15 | Pieza | Listón fusible alta t/8 amp | \$ 57.51 | \$ 862.69 |
| 26 | 15 | Pieza | Listón fusible alta t/5 | \$ 57.51 | \$ 862.69 |
| 27 | 5 | Pieza | Conector tope a tope calib 500 kcm | \$ 212.83 | \$ 1,064.13 |
| 28 | 10 | Pieza | Terminal de ojo a compresion cal. 500 | \$ 206.85 | \$ 2,068.50 |
| 29 | 50 | Metros | Poliducto naranja de 3/4 | \$ 6.96 | \$ 348.13 |
| 30 | 150 | Metros | Cable eléctrico thw-10 | \$ 17.53 | \$ 2,628.75 |

| | | | | | |
|----|---|-------|--|-------------|-------------|
| 31 | 5 | Pieza | Transformador de 240/480-120/240 150 va | \$ 1,579.18 | \$ 7,895.88 |
| 32 | 2 | Pieza | Transformador de 240/480-120/240 500 va | \$ 3,305.69 | \$ 6,611.38 |
| 33 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0, 1x10 ampers | \$ 165.00 | \$ 990.00 |
| 34 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0, 1x15 ampers | \$ 165.00 | \$ 990.00 |
| 35 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 2x10 ampers | \$ 561.18 | \$ 3,367.05 |
| 36 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 2x25 ampers | \$ 561.18 | \$ 3,367.05 |
| 37 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 2x30 ampers | \$ 561.18 | \$ 3,367.05 |
| 38 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 3x10 ampers | \$ 1,599.81 | \$ 9,598.88 |
| 39 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 3x15 ampers | \$ 1,599.81 | \$ 9,598.88 |
| 40 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 3x20 ampers | \$ 1,599.81 | \$ 9,598.88 |
| 41 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 3x20 ampers | \$ 1,599.81 | \$ 9,598.88 |
| 42 | 6 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 3x30 ampers | \$ 1,599.81 | \$ 9,598.88 |
| 43 | 3 | Pieza | Interruptor térmico enchufable q0 3x40 ampers | \$ 1,599.81 | \$ 4,799.44 |
| 44 | 3 | Pieza | Interruptor 3x50 amp | \$ 1,599.81 | \$ 4,799.44 |
| 45 | 6 | Pieza | Interruptor térmico de 1x20 amp | \$ 165.00 | \$ 990.00 |
| 46 | 6 | Pieza | Interruptor térmico de 1x30 amp | \$ 165.00 | \$ 990.00 |
| 47 | 6 | Pieza | Interruptor térmico de 2x20 amp | \$ 561.18 | \$ 3,367.05 |
| 48 | 6 | Pieza | Interruptor térmico de 2x40 amp | \$ 561.18 | \$ 3,367.05 |
| 49 | 3 | Pieza | Interruptor trifásico ed4, 70 ampers | \$ 4,346.03 | \$13,038.08 |
| 50 | 3 | Pieza | Interruptor trifásico ed4, 100 ampers | \$ 4,346.03 | \$13,038.08 |
| 51 | 4 | Pieza | Interruptor trifásico ed4, 125 ampers | \$ 6,025.95 | \$24,103.80 |
| 52 | 3 | Pieza | Interruptor trifásico ed6 100 ampers | \$ 4,502.19 | \$13,506.56 |
| 53 | 4 | Pieza | Interruptor trifásico ed6 150 ampers | \$ 9,938.33 | \$39,753.30 |

[Handwritten signatures and marks on the right margin]

| | | | | | |
|----|---|-------|---|-------------|-------------|
| 54 | 4 | Pieza | Interruptor trifásico ed6 200 ampers | \$10,030.23 | \$40,120.90 |
| 55 | 4 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 1x10 ampers | \$ 200.80 | \$ 803.20 |
| 56 | 4 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 1x16 ampers | \$ 200.80 | \$ 803.20 |
| 57 | 4 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 1x20 ampers | \$ 200.80 | \$ 803.20 |
| 58 | 4 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 1x25 ampers | \$ 200.80 | \$ 803.20 |
| 59 | 5 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 2x10 ampers | \$ 430.83 | \$ 2,154.13 |
| 60 | 5 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 2x16 ampers | \$ 419.78 | \$ 2,098.88 |
| 61 | 5 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 2x20 ampers | \$ 430.83 | \$ 2,154.13 |
| 62 | 5 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 2x25 ampers | \$ 454.73 | \$ 2,273.63 |
| 63 | 5 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 2x32 ampers | \$ 453.65 | \$ 2,268.25 |
| 64 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 3x10 ampers | \$ 662.65 | \$ 662.65 |
| 65 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 3x16 ampers | \$ 632.69 | \$ 632.69 |
| 66 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 3x20 ampers | \$ 673.00 | \$ 673.00 |
| 67 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 3x25 ampers | \$ 662.65 | \$ 662.65 |
| 68 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 3x32 ampers | \$ 670.85 | \$ 670.85 |
| 69 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnetico mini 3x40 ampers | \$ 931.55 | \$ 931.55 |

| | | | | | |
|----|---|-------|---|-------------|-------------|
| 70 | 1 | Pieza | Interruptor termomagnético mini 3x50 ampers | \$ 1,012.16 | \$ 1,012.16 |
| 71 | 3 | Pieza | Contactador tripolar 18.5kw s0, 16 ampers - 110 v | \$ 955.51 | \$ 2,866.54 |
| 72 | 3 | Pieza | Contactador tripolar 18.5kw s0, 25 ampers - 110 v | \$ 1,297.33 | \$ 3,891.98 |
| 73 | 3 | Pieza | Contactador tripolar 18.5kw s0, 25 ampers - 440 v | \$ 1,297.88 | \$ 3,893.63 |
| 74 | 3 | Pieza | Contactador tripolar 18.5kw s0, 32 ampers - 110 v | \$ 1,933.98 | \$ 5,801.93 |
| 75 | 3 | Pieza | Contactador tripolar 18.5kw s0, 32 ampers - 440 v | \$ 1,933.98 | \$ 5,801.93 |
| 76 | 2 | Pieza | Contactador tripolar 37 kw s2, 40 ampers - 110 v | \$ 2,379.51 | \$ 4,759.03 |
| 77 | 2 | Pieza | Contactador tripolar 37 kw s2, 50 ampers - 110 v | \$ 2,926.08 | \$ 5,852.15 |
| 78 | 2 | Pieza | Contactador tripolar 37 kw s2, 50 ampers - 440 v | \$ 2,951.19 | \$ 5,902.38 |
| 79 | 2 | Pieza | Contactador tripolar 37 kw s2, 80 ampers - 110 v | \$ 4,567.38 | \$ 9,134.75 |
| 80 | 2 | Pieza | Contactador tripolar 37 kw s2, 80 ampers - 440 v | \$ 4,566.29 | \$ 9,132.58 |
| 81 | 5 | Pieza | Guardamotor 7.5 kw s0, 16 ampers | \$ 2,155.10 | \$10,775.50 |
| 82 | 5 | Pieza | Guardamotor 7.5 kw s0, 20 ampers | \$ 2,072.65 | \$10,363.25 |
| 83 | 5 | Pieza | Guardamotor 7.5 kw s0, 25 ampers | \$ 2,727.33 | \$13,636.63 |
| 84 | 5 | Pieza | Relevador de sobrecarga s0, 7.5 kw/ 11-16 amper | \$ 1,037.41 | \$ 5,187.06 |
| 85 | 5 | Pieza | Relevador de sobrecarga s0, 11 kw/ 17-22 amper | \$ 1,101.31 | \$ 5,506.56 |
| 86 | 5 | Pieza | Relevador de sobrecarga s0, 11 kw/ 20-25 amper | \$ 1,101.31 | \$ 5,506.56 |
| 87 | 4 | Pieza | Relevador de sobrecarga s0, 15 kw/ 27-32 amper | \$ 1,590.54 | \$ 6,362.15 |
| 88 | 4 | Pieza | Relevador de sobrecarga s2, 7.5 kw/ 11-16 amper | \$ 1,324.63 | \$ 5,298.50 |
| 89 | 4 | Pieza | Relevador de sobrecarga s2, 7.5 kw/ 14-20 amper | \$ 1,324.63 | \$ 5,298.50 |
| 90 | 3 | Pieza | Relevador de sobrecarga s2, 11 kw/ 18-25 amper | \$ 1,324.63 | \$ 3,973.88 |
| 91 | 3 | Pieza | Relevador de sobrecarga s2, 15 kw/ 22-32 amper | \$ 1,656.59 | \$ 4,969.76 |
| 92 | 3 | Pieza | Relevador de sobrecarga s2, 18.5 kw/ 28-40 amper | \$ 1,656.59 | \$ 4,969.76 |

| | | | | | |
|-------------------|------|--------|--|-------------|---------------------|
| 93 | 1 | Pieza | Revelador de sobrecarga s2, 37 kw/ 62-73 amper | \$ 2,549.88 | \$ 2,549.88 |
| 94 | 3000 | Metros | Cable eléctrico thw-18 | \$ 3.23 | \$ 9,675.00 |
| 95 | 100 | Metros | Cable eléctrico calibre 1/0 awg | \$ 177.63 | \$17,762.50 |
| 96 | 100 | Metros | Cable uso rudo de 3x16 | \$ 24.70 | \$ 2,470.00 |
| 97 | 100 | Metros | Cable uso rudo de 3x12 | \$ 51.88 | \$ 5,187.50 |
| 98 | 100 | Metros | Cable uso rudo de 3x10 | \$ 82.96 | \$ 8,296.25 |
| 99 | 100 | Metros | Cable uso rudo de 3x8 | \$ 139.46 | \$13,946.25 |
| SUB-TOTAL: | | | | | \$617,615.20 |
| IVA: | | | | | \$98,818.43 |
| TOTAL: | | | | | \$716,433.63 |

La firma del contrato correspondiente se hará conforme a los requerimientos descritos en las Bases.

Sin más Fallos de Licitaciones que desahogar, se da por concluido este punto del Orden del Día.

4.- ASUNTOS GENERALES. - En el desahogo del **Punto 4**, el Presidente Suplente de la "COMISIÓN", pregunta a los miembros de esta, si existen Asuntos Generales que tratar, por lo que al no haber más manifestaciones por parte de los integrantes, se da por concluido este **Punto 4**.

5. CLAUSURA DE LA SESIÓN. - En el desahogo del **Punto 5**, no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 11:34 once horas con treinta y cuatro minutos del día 13 trece de julio del año 2022 dos mil veintidós.

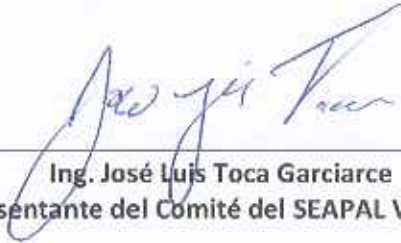
Así lo resolvieron y firman los miembros presentes de la Comisión de Adquisiciones del Sistema de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco:



Lic. Abel Díaz Mora
 Presidente Suplente de la Comisión de Adquisiciones del SEAPAL VALLARTA y Subdirector Administrativo del SEAPAL VALLARTA



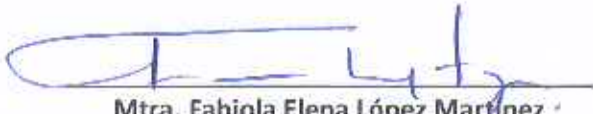
C. Evelyn Esther Hernández Padrón
 Jefe de Adquisiciones y Almacén del SEAPAL VALLARTA y Secretario Técnico de la Comisión de Adquisiciones



Ing. José Luis Toca Garciarce
Representante del Comité del SEAPAL VALLARTA



L.C.P. Juan José Muñoz
Suplente de la Jefa de Tesorería del SEAPAL VALLARTA



Mtra. Fabiola Elena López Martínez
Subdirectora Jurídica del SEAPAL VALLARTA



Lic. Víctor Manuel Delgadillo Ortega
Coordinador y suplente del Contralor del SEAPAL VALLARTA

La presente hoja forma parte del Acta de la Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones del SEAPAL VALLARTA, celebrada el 13 trece de julio del año 2022 dos mil veintidós, conformada por 13 trece hojas útiles por una de sus caras.

