

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

FALLO LICITACIÓN PÚBLICA SIN CONCURRENCIA DE LPLSC-88/2021 "INSUMO DE INVERNADERO E INSUMOS" (1ra. Vuelta) (Sistema de Evaluación Binario)

En la ciudad de Guadalajara, Jal. a los 08 a Ocho días del mes de Octubre del año 2021, siendo las 13:00 horas, en la Unidad Centralizada de Compras, en el primer piso del DOMICILIO, se reunieron el Representante de la Unidad Centralizada de Compras, un representante del área requirente y el integrante designado por el Comité, a efecto de emitir el fallo de la **Licitación Pública Local Sin Concurrencia de Comité LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS", (1ra. Vuelta)** de conformidad con el artículo 72 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (en adelante, La Ley), artículos 96, 97 y 98 y demás relativos y aplicables del Reglamento de la citada Ley, así como lo previsto en **el numeral 6.4 de las Bases**, se hace la siguiente relación de:

ANTECEDENTES

- 1.- Con fecha 23 Veintitrés de Septiembre de 2021, en cumplimiento al artículo 72 numeral 1 fracción I de La Ley, fue publicada la convocatoria correspondiente a la Licitación **LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS. (1ra.vuelta)**
- 2.- El día 29 del mes de Septiembre del año 2021, se fijó como fecha para desahogo de la Junta Aclaratoria correspondiente al presente proceso de adquisición, conforme al punto 3 de las bases y el artículo 97 del Reglamento de La Ley, dirigiendo y desahogando la misma, el Lic. Roberto Alejandro Valladares Zamudio Director de Recursos Materiales, representante de la Unidad Centralizada de Compras, y la Lic. Julián Hernández Crisanto – Director de Fortalecimiento Municipal., como representante del área requirente, en la que no hubo asistencia de Licitantes.
- 3.- Con fecha 04 de Octubre del año 2021 y como parte del proceso de adquisición, fueron presentadas y aperturadas las propuestas de los licitantes interesados, ante la presencia del representante de la Unidad Centralizada de Compras y el representante del Órgano de Control Interno de la Convocante, evento que se desarrolló de acuerdo a los hechos asentados en el acta correspondiente, presentando propuestas el siguiente licitante:

- 1.- ROBERTO RUBIO GUTIERREZ
- 2.- JOSÉ MARÍA DE ALBA CERNA
- 3.- ROSALINDA ROMAN RUIZ

Vistos los antecedentes dentro del proceso de licitación que nos ocupa, se exponen los siguientes;

CONSIDERANDOS

Una vez analizadas y revisadas las propuestas técnicas y económicas, y conforme al Dictamen realizado por la, Lic. Julián Hernández Crisanto – Director de Fortalecimiento Municipal, así mismo suscrito por el Lic. Roberto Alejandro Valladares Zamudio fungiendo como titular de la Unidad Centralizada de Compras y por el miembro designado por el Comité de Adquisiciones del Sistema DIF Jalisco, el Lic. José Guadalupe Pérez Mejía , representante del centro empresarial de Jalisco S.P. a continuación se exponen las mismas para un mejor proveer, identificando los aspectos técnicos y económicos requeridos por la convocante en las bases del proceso **LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS".(1ra. vuelta)**

FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS".(1ra. vuelta)

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

RESULTANDO

ASPECTOS TÉCNICOS			LICITANTES					
			ROBERTO RUBIO GUTIERREZ		JOSE MARIA DE ALBA CERNA		ROSALINDA ROMAN RUIZ	
PARTIDA	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES O SERVICIOS SOLICITADOS	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	1	Instalación de invernadero. 160 m2 de construcción, 8 metros de ancho por 20 metros de largo. Características de los materiales: a) Acero galvanizado toda la estructura calibre 14. b) Postes laterales de 2" calibre 14 por 2.50 metros de altura c) Arcos de 1/2" calibre 14 con una flecha de 1.5 metros de altura. d) Mura al centro del invernadero de 4.50 x 3.00 metros. e) Largueros laterales y centrales de 1 1/4" calibre 14. f) Escuadras de 1" x 1/2" calibre 14 en las esquinas para reforzar la estructura. g) Tijeras y tueros de 1" calibre 14 para soportar carga perenne de malla antiárida. h) Pilones de concreto, con anchos de 80 a 80 centímetros i) Perfil sujeción galvanizado de 1 1/2" en toda la periferia j) Malla antiárida 40 x20 por toda la periferia duración 5 años. k) Plástico importado UV2 calibre 720 duración 3 años antiolor, difuso, 18% de sombra. l) Todo el invernadero desmontable, todo se recibe con abrazadera galvanizada calibre 14. Garantía en estructura 5 años. m) Incluye instalación de riego por goteo con todos los aditamentos (líneco de 1100 litros, 1 bomba de 1/2 HP, tubería de P.V.C. RD 26 de 2" y tubería P.V.C. hidráulica RD 26 de 1" y cintilla a cada 20 centímetros la gola. Conexiones las necesarias para el funcionamiento del riego por goteo.) Incluye otro rollo de plástico para el techo y un rollo de alambre sig. sag, misma calidad de ambos que el que se les instala. Se instalará en el Municipio de Atemajac de Brizuela en Comunidad de Pueblo Nuevo	X		X		X	
2	20	Restajo molido de maíz, 10 costales de 20 kg, sorgo molido 5 costales de 30 kg, y trigo molido 5 costales de 30 kg	X		X		X	
3	20	Estiercol de vaca seco 5 costales de 15 kg, estiércol de chivo seco 5 costales de 3 kg, estiércol de borrego seco 5 costales de 15 kg y estiércol de conejo seco 5 costales de 15 kg.	X		X		X	
4	3	Levadura para elaboración de pan, en presentación de barra de 1 kg	X		X		X	
5	25	Azufre en polvo (VULCANO 400)	X		X		X	
6	3	Sulfato de cobre en polvo	X		X		X	
7	3	Bicarbonato de sodio USP	X		X		X	
8	1	Pergaminito de potasio Po	X		X		X	
9	1	Acido Bórico	X		X		X	
10	1	Yodo en dilución 1.75%	X		X		X	
11	5	Salvado de trigo de 40 kilos	X		X		X	
12	50	Melaza Líquida de caña de azúcar	X		X		X	
13	5	Plástico Amarillo para repeler insectos, en invernaderos, con medida de 1.40 metros de ancho	X		X		X	
14	20	Aceite Quemado de motor de carro.	X		X		X	
15	1	Puerta de metal tpo ganadera para invernadero, de 3.00 metros de ancho por 1.5 de altura a 2 hojas, con marco con tubo negro de 1 1/2" cedula 40 y barrotes de tubo negro de 1" cedula 40 a cada 20 centímetros, con bisagras ganaderas para entrada al corral, postes sujetadores pasador e implementos, fondeada y pintada de color gris	X		X		X	
16	40	Postes de concreto, 10 X 10 X 2.00 metros de altura	X		X		X	
17	4	Alambre de púas, 100 metros calibre 15.5	X		X		X	
18	5	Carbón vegetal en presentación de bolsas de 5 kilos	X		X		X	
19	1	Tambo de plástico con capacidad de 200 litros, con tapa y cincho, color azul	X		X		X	
20	1	Tambo de plástico con capacidad de 100 litros con tapa y cincho, color azul	X		X		X	
21	5	Cubeta fabricada de plástico con capacidad de 19 litros, color blanco, con tapa y aza de metal	X		X		X	
22	3	Coladera de plástico de 20 centímetros de diámetro, redonda, color indistinto	X		X		X	
23	4	Cubeta de lamina galvanizada # 16 cubasa con capacidad de 16 litros. Medidas, 30 cm de boca, 23 cm de fondo, 26 cm de altura, sin tapa	X		X		X	
24	1	Aspersor manual con capacidad de 15 litros tanque de polietileno de alta densidad, tpo mochila, uso agrícola y jardinería, sistema de bombeo, cilindro pistón, boquilla ajustable, boca de llenado ancha con coladera, pipeta de latón de 80 cm.	X		X		X	
25	2	Pala carbonera. Especificaciones: Ancho de la cabeza: 12 1/4" (31.1cm) Calibre de la cabeza: 16, Longitud de la cabeza: 22 7/8" (58.1cm), Longitud del mango: 31" (78.7cm), Longitud total: 43 1/2" (110.4cm), Peso: 2.47 kg. Cabeza fabricada en acero al carbono con acabado en pintura epóxica en polvo negro. Mango fabricado en madera de Fresno con acabado anticacido.	X		X		X	
26	4	Azadón Metálico CARACTERÍSTICAS- Forjado de una sola pieza en acero alto carbono- Mango fabricado en madera de Fresno- Con martillo para romper terrones y penetrar la tierra más fácilmente- Diámetro cónico: 38 - 39 mm ESPECIFICACIONES- Ancho de hoja: 9" (23 cm)- Longitud del mango: 54" (137 cm)- Altura de hoja: 11" (28 cm)- Tipo de empaque: Atado- Peso de cabeza: 2.8 lb (1.3 kg)	X		X		X	
27	5	Rastrillo reforzado de metal de 16 dientes con mango. Características- Cabeza fabricada en acero- Mango fabricado en fibra de vidrio. Especificaciones: -Número de dientes 16- Cabeza 18" (457.2mm)- Mango 60" (1.524mm)- Espesor de troquelado 3/16" (7.9mm)- Peso 1.8 kg	X		X		X	
28	2	Cal hidratada en presentación de sacos de 25 kg	X		X		X	
29	1	Semilla de Jitomate rió grande, en presentación de paquete de 1 libra	X		X		X	
30	6	Semilla de cebolla blanca, en presentación de paquete de 1 libra	X		X		X	
31	1	Semilla de chiles serranos, en presentación de paquete de 1 libra	X		X		X	
32	1	Semilla de lechuga romana, en presentación de paquete de 1 libra	X		X		X	
33	10	semilla de cilantro en presentación de 1 kg	X		X		X	
34	4	Semilla de pepino calispo, en presentación de paquete de 1 libra	X		X		X	
35	1	Semilla de Frijol ejoto	X		X		X	
36	1	Rehabilitación de macrotúnel de 6 metros de ancho por 15 metros de largo (90 m2) que consta de: a) Retirar plástico existente en la parte de arriba) Darle una suavidad a la estructura de 6 X15 metros) Colocar por la periferia perfil sujeción metálico de 1 1/2" Colocar Malla sombra para techo al 70% la cual quedara fijada) Instalación de alambre sig. sag) Instalar en el piso tapete gran cover negro, para riego) Mano de obra en la instalación de 90 M2 de malla sombra y 90 M2 de alambre sig. sag. Se instalará en el Municipio de Atemajac de Brizuela en Comunidad de Pueblo Nuevo	X		X		X	
37	3	Charolas germinadoras de semillas de material de unicel de 200 cavidades. Medidas: 66.4cm de largo x 33.5cm de ancho x 7.0cm de alto. Número de cavidades: 200. Fabricado en Poliestireno de Alta Densidad. Peso: 330 gramos. Sustrato (SUN CHAIN) para germinación de semillas, saco de 50 kilos, Formulado para todas sus necesidades de propagación.	X		X		X	
38	1	contiene musgo de turba plug-grado y vermiculita plug-grado. Se recomienda para las semillas. Ingredientes: Plug-Grado canadiense turba de Sphagnum Moss, plug-Grado vermiculita, piedra caliza dolomítica	X		X		X	
39	10	Bolsa plástico negra virgen con fuelle de 15 x18	X		X		X	
40	10	Bolsa plástico negra virgen con fuelle de 15 x 25	X		X		X	
41	1	Llave de metal de 1/2", con manguera de 1/2" tramada con bastón tpo cebolla de 300 puntos, para el riego de hortalizas, color indistinto.	X		X		X	
42	1	Cintilla para riego por goteo para cultivos, con orificios a cada 20 centímetros de distancia, un rollo de 2,300 metros, color negra	X		X		X	
43	1	Abrazadera para toma domiciliaria de P.V.C. Hidráulico de 2" con salida de 1/2"	X		X		X	
44	3	Conector espiga de 1/2 de bronce	X		X		X	
45	1	Rollo de manguera de 100 metros P.A.D (polietileno alta densidad Y alto peso molecular) RD. 9 de 1/2"	X		X		X	
46	1	Llave de chorro de bronce de 1/2"	X		X		X	
47	28	Tierra de encino (M3) en costales de 30 kg	X		X		X	
48	1	Conector de bronce doble espiga de 1/2"	X		X		X	
49	2	Insecticida agrícola. Ingrediente activo: % EN PESO Tiocyclam-hidrogenoxalat. N-N-dimetil-1,2,3-trifluoro-5-amino hidrogenoxalato 49.5. Equivalente a 500 g de I.A./kg) PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Tiocyclam hidrogenoxalato	X		X		X	
50	2	Aminoácidos libres 6%; complejo de proteínas activas 8%, pH 5. Producto a base de aminoácidos libres y proteínas bio-activas obtenidas por fermentación de restos vegetales catalizada por Bacillus sp., cuya aplicación induce un efecto bioestimulante, minimizando el estrés causado por los daños producidos por agresiones externas causadas por orugas de lepidópteros (minadoras y defoliadoras) y algunos trips.	X		X		X	
51	2	Aceite PURO de neem extra virgen, ampliamente utilizado para el control de plagas por sus propiedades insecticidas, en presentación de 1 litro	X		X		X	
52	2	Insecticida que pertenece al grupo químico de las Piridinocarboxamidas. Tiene actividad transaminar en aplicación foliar y actividad sistémica vía acropétala aplicado al suelo. Ingrediente Activo: flonicamidil. N-cianometil-4-(trifluorometil) nicotinamida	X		X		X	
53	2	Insecticida De Derribe Mosquita Blanca. Insecticida para uso agrícola y su formulación se define como gránulos dispersables. El producto se incluye en el grupo químico de los clorocinolínicos. INGREDIENTE ACTIVO Dinotefurán. 20%	X		X		X	
54	MICROELEMENTOS fertilizante para aplicaciones foliares y fertirrigación. Su fórmula balanceada de nitrógeno, fósforo y potasio en forma quelatada, corrige deficiencia de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas. Ingredientes: Nitrógeno 17 %, Fósforo 17 %, Potasio 17 %, Hierro 8,755 ppm, Manganeso 3,375 ppm, Zn 1,012 ppm, Cobre 675 ppm, Boro 337 ppm, Molibdeno 135 ppm.	X		X		X		

FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS". (1ra. vuelta)

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

55	1	Enraizador: fórmula desarrollada primordialmente para proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces jóvenes provenientes, ya sea de trasplantes o de siembra directa. contiene Nitrogeno (N), Fosforo (P), Potasio (K), Magnesio(Mg), Azufre (S) y su complejo hormonal constituye un suplemento muy adecuado para los principales requerimientos nutricionales de plantas jóvenes, lográndose un brote de raíces y un crecimiento más rápido y vigoroso, se usa en operaciones de trasplantes, en invernaderos, viveros y almácigos, en la mayoría de los cultivos, incluyendo ajo, apio, berenjena, brócoli, café, cebolla, col, coliflor, chile, fresa, frutales en general, lechuga, tabaco, tomate y zanahoria.	X	X	X
56	1	Motocultor tractor de 2 velocidades hacia adelante y una de retroceso con arado griego en la parte trasera. Incorpora manillar ajustable, fácilmente regulable en altura y lateralmente, lo que permite al usuario seguir trabajando sin necesidad de caminar sobre la superficie labrada, ficha motor GX 160, CILINDRADA 163 CM3, potencial nominal 3,6 kW (4,8 cv), depósito de gasolina 2,4 litros, autonomía 2,0 h, arranque manual, transmisión cadena, velocidades 1 adelante / 1 atrás, ancho de trabajo 92 cm, altura 99 cm, longitud 139,5 cm, anchura 61 cm, peso (en seco) 45,0 kg.	X	X	X
57	1	Motobomba, 8.400 litros/hora tipo de motor GX 25, cilindra 25 cm3, depósito de gasolina 0,58 litros, autonomía 1,0 h, aspiración 8m, elevación máxima 36m, caudal máximo, diámetro de salida/ entrada 25 mm, altura 30 cm, longitud 32,5 cm, anchura 22 cm	X	X	X
58	4	Mejorador de Suelos Orgánico. producto orgánico no iónico diseñado para mejorar las condiciones edáficas, tales como penetrabilidad del agua de riego, disminución de la tensión superficial y aumento de la aireación. Ingrediente activo: Eter poliglicólico etoxilado 15%, éter poliglicólico de isotridecanol etoxilado 10%, alcohol tridecílico etoxilado 10%, trimetil polsiloxado 3%, ácidos húmicos y fúlvicos 7%, hierro quelatado 0.5 %, zinc quelatado 0.4 %, magnesio quelatado 0.5 %, complejos enzimáticos 9.8 %, complejos orgánicos, diluyentes y acondicionadores 43.8 %, en presentación de galones de 20 lt.	X	X	X
59	19	Germinaza para cultivos. en presentación de sacos de 15 kg, que contenga perita 25%, polvo de fibra de coco 40%, tierra negra 35%	X	X	X
60	19	Sustrato de fibra de coco (pacas de 220 litros)	X	X	X
61	1	Manguera tipo Tubing de 16mm,un Rollo con 300 Mts	X	X	X
62	1	Ponchador para manguera y/o tubing de 16 mm	X	X	X
63	60	Llaves pvc 16 mm para tubing	X	X	X
64	1	Rollo de manguera de 50 metros, agrícola de polietileno 2"	X	X	X
65	2	Insecticida orgánico a base de extractos de ajo, chile, neem y canela en presentación de Garrafa de 5 lts	X	X	X
66	10	Fertilizante organico liquido en presentación de 1 litro, que contiene Extracto húmico total 7.20% p/pÁcidos húmicos 5.76% p/pÁcidos fúlvicos 1.44% p/pAminoácidos libres 3.54% p/pPotasio (K2O) 4.66% p/pFósforo (P2O5) 2.62% p/pNitrogeno Total (N) 2.65% p/pHierro-EDDHA (Fe) 0.0171% p/pManganeso-EDTA (Mn) 0.10% p/pZinc-EDTA (Zn) 0.05% p/pMolibdeno (Mb) 0.05% p/p	X	X	X
67	10	Aminoácidos para prevenir el estrés en las plantas en presentación de 1 litro que contenga Aminoácidos libres 23.25% p/pMateria orgánica 37% p/pNitrogeno total (N) 9% p/pNitrogeno proteico 5% p/p	X	X	X
68	10	Mejorador de suelo a base de ácidos húmicos de leonardita en presentación de 1 litro	X	X	X
69	6	Niple para inserto de 2" de pvc	X	X	X
70	6	Cople pegar 2" galvanizado	X	X	X
71	6	Reduccion Busching de 2" a 1" galvanizado	X	X	X
72	6	Reduccion Busching de 3/4" a 1/2" galvanizado	X	X	X
73	6	Niple 1/2" galvanizado	X	X	X
74	6	Tapón roscado 2" galvanizado	X	X	X
75	6	Niple rosca astreado 2" galvanizado	X	X	X
76	3	Disco abrasivo de granos de oxido de aluminio para metal de 14 pulgadas	X	X	X
77	10	Tijera forjada para poda en uso de jardinería de 8 pulgadas, cuchilla de acero templado en forma de curva, con resorte retráctil, mangos de plástico antiderrapantes, seguro de bloqueo, capacidad de corte de 5/8" (20 cm)	X	X	X
78	5	Transplantador para jardín 6", color gris oscuro, con mango de madera laqueado, longitud 12 1/8" (30.7), longitud del mango 6 pulgadas, dimensiones de cabeza (15.5 x 5.7 cm), calibre de cabeza 16, peso 185 gramos	X	X	X
79	20	Conexión de plástico para manguera 1/2"	X	X	X
80	40	Abrazadera sin fin # 6 1/2" - 3/4"	X	X	X
81	5	Electrodo revestido e 6011 para soldadura, de 35 cm de largo y 3 pulgadas de diámetro, tpo de corriente C A / C.D, amperes requeridos 80- 130 A, en presentación de cajas de 1 kg	X	X	X
82	1	Cisterna de plástico con capacidad de 2,800 lts, incluye válvula de esfera. filtro jumbo. válvula de llenado, flotador número 7, electro nivel, tubería interna tubo plus, pichancha. tapa click de 60 cm. color indistinto	X	X	X
83	10	Ptr de 3" x 6 mt cal 14 azul	X	X	X
84	5	Solera de 3" x 1/8" 6 mts	X	X	X
85	10	semillas de fresa en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
86	10	semilla de chile morron en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
87	10	semilla de chile habanero en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
88	10	semillas de coliflor en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
89	10	semillas de calabacita en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
90	10	semillas de chile hungaro en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
91	10	semillas de berenjena en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
92	10	semillas de apio en presentación de sobres de 5 gr	X	X	X
93	4	semilla de rabano rojo champion, en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
94	24	Estaca de acero a 2.5 mts c-30 de 11/4	X	X	X
95	16	Cruceta galvanizada c-16 de 2.44 mts	X	X	X
96	12	Tubo galvanizado c-16 de 1.315 de 3.65 mts	X	X	X
97	8	Travesaño galvanizado c-16 de 1.315 de 7.32 mts	X	X	X
98	35	Soga aditivada uv2 cal 8 mm negra cortada	X	X	X
99	1	Manguera Poliducto negro de 3/4, en rollo de 50 metros, color negro	X	X	X
100	1	Cinta profesional 4.5x 5480 cm gris claro	X	X	X
101	16	Esfemas de unicef del numero 7	X	X	X
102	16	Pija punta broca de 1/4" x 1	X	X	X

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

103	4	Caballote galvanizado c-16 de 1.315 de 2 mts	X	X	X
104	40	Abrazadera galvanizada 42x33 mm (estaca) con tuerca y tornillo	X	X	X
105	16	Abrazadera galvanizada 33x20 mm (arco) con tuerca y tornillo	X	X	X
106	500	tubo de tutoreo de 1/2 en 2 m galv. g-90 c-18	X	X	X
107	167	Malla antiafidos para invernaderos de 1.85 x 90, color blanca	X	X	X
108	28	Malla antiafidos para invernaderos de 1.85 x 15, color blanca	X	X	X
109	500	Maceta hidroponica para cultivos con dimensiones 35 cm x 40 cm x 40 cm color negro	X	X	X
110	290	Plástico uv2 c-600 alta termicidad y alta difusión 25% sombra (rollos de 7.32 m) (6mt de amarre)	X	X	X
111	1	Construcción de Invernadero tipo tunel de 50 m2, 5 m de ancho por 10 m de largo y, 2.5 m de alto, que consta de : a) plástico blanco lechoso 25% sombra, b)malla antiafidos) perfil galvanizado Se requiere de su instalación en la comunidad de Los Sauces municipio de Ayutla Jalisco	X	X	X
112	1	Malla sombra tipo raschel rollo de 4.2 mts x 100 mts, 50% sombra tratamiento uv color negro	X	X	X
113	1	Tinaco capacidad de 1,100 litros, tricapa de polietileno de alto desempeño, cuentan con cinturones de refuerzo, aditivo antibacterial en la capa interna, tapa con venteo, válvula flotador fluid master y conexión interior que garantiza una instalación libre de fugas, color negro	X	X	X
114	30	Manguera de plástico de 1/2 pulgada súper reforzada, fabricada en plástico a 6 capas y tecnología anti torcedura con refuerzo de tejido radial que endurece su cuerpo, tiene una costilla interna que permite un flujo de agua continuo.	X	X	X
115	1	motobomba autocebante+motor 4 tiempos de 6.7hp / 3600 rpm-hasta 30 mts. de altura de bombeo, *succión máxima 7 mts. (se recomienda válvula de retención) +1,000 lts. por minuto*diámetro de suc. / desc. 3" x 3", *tanque de combustible de 3.6 lts. *tanque de aceite de 0.55 lts.*dimensiones (mm) 543 x 465 x 460	X	X	X
116	2	Fumigadora y aspersora de motor a gasolina para líquidos y polvos	X	X	X
117	5	Charola de germinación rígida de polipropileno (medidas 28 x 54 x 6) con 105 cavidades de 3.2 x 1.7 x 6 cms recomendado para chile, cilantro, espinaca, acelga, calabacita, jitomate y lechuga	X	X	X
118	5	Charola de germinación de poliestireno con medida de 28 x 38.5 x 8.7 cms de 15 cavidades de 9.5 x 7.5 x6 cm. Recomendada para germinación de hortalizas y plantas aromáticas.	X	X	X
119	3	semilla de acelga en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
120	2	semilla de apio en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
121	2	semilla de betabel en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
122	2	semilla de brocoli en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
123	2	semilla de calabaza italiana en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
124	2	semilla de calabaza redonda en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
125	2	semilla de chicharo en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
126	3	semilla de chile jalapeño en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
127	3	semilla de col en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
128	2	semilla de coliflor en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
129	2	semilla de espinaca en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
130	2	semilla de frijol ejjero en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
131	3	semilla de jitomate bola en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
132	4	semilla de jitomate saladet en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
133	2	semilla de kale verde en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
134	2	semilla de lechuga iceberg en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
135	2	semilla de lechuga orejona en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
136	2	semilla de melón cantalup en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
137	2	semilla de okra en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
38	2	semilla de perezil en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
139	3	semilla de tomate verde en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
140	3	semilla de zanahoria en presentación de paquete de 1 libra	X	X	X
141	2	plántula de higo en caja de 23 piezas deberá de venir en bolsa negra con altura aproximada de 30 cm	X	X	X
142	10	sustrato para hortalizas saco de 45lbs de turba neutralizada, composición es de musgo, substancia orgánica, piedra caliza con oligoelementos	X	X	X
143	2	polvillo de coco para germinación en presentación de costal de 50 litros	X	X	X
144	1	Cinta de goteo en rollo Cal 8000 con 2,300mts de largo, goteros de laberinto a 10cm flujo de 1LPH. Apertura de 5/8	X	X	X
145	5	Pala redonda, Especificaciones: Ancho de la cabeza: 11 1/2" (29.2cm), Calibre de la cabeza: 16, Empaque: Atado/Longitud de la cabeza: 20 3/8" (51.7cm), Longitud del mango: 31" (78.7cm), Longitud total: 42" (106.6cm), Peso: 1.92 kg Características: Cabeza redonda fabricada en acero al carbono con acabado en pintura epóxica en polvo negra, Mango fabricado en madera de fresno con acabado enlacado	X	X	X
146	3	Overol industrial para adulto 100% algodón con 2 bolsos a la altura del pecho, 2 bolsos delanteras y 2 bolsos traseras a la altura de la cintura, cierre doble tracción y resorte en la parte de la cintura	X	X	X
147	3	Botas impermeables para jardinería Tallas 26,27,28 características: Altura 36 cm, Ancho de la suela 10.2 cm, Peso 2 kg Fabricadas en PVC 100% Suela antiderrapante, su diseño impide la acumulación de residuos y forro textil, Color Negro, unitalta	X	X	X
148	2	Tijera Tubular de Poda de 17 pulgadas, con hojas de acero con muesca, mangos tubulares engomados medidas largo 53 cm ancho 16 cm	X	X	X
149	2	Tijera para Plantas y Tallos con capacidad de corte de 3/4 de pulgada, fabricada con hojas de acero templado mangos engomados cuenta con un seguro de bloqueo que evita accidentes, medidas de 19.3 de alto , 15.4 de ancho	X	X	X
150	1	Cavador Agrícola Mango cuadrado, Cabeza de acero. Templado. Hoja de 38cm. Espesor 1.82mm, 1.5 metros de alto.	X	X	X
151	3	Borde separador de plástico para jardinería, altura: 13cm, diámetro de manguera 3 cm, una pieza que cosnita de 18 metros lineales	X	X	X
152	1	Generador de energía a Gasolina con una potencia máxima de 900 w. Motor a gasolina de 2 Tiempos. Cargador de Batería: 12v. Ciclo de Trabajo: 4 hrs. Motor: 2 HP. Potencia Máxima: 900W. Velocidad: 3600 RPM. Voltaje: 12v. Frecuencia: 60hz. Tanque de Gasolina: 3.7 Lts. Cultivador de 15 pulgadas en color gris oscuro, cabeza está elaborada en acero SAE 1035 con acabado en pintura epóxica, con un arillo de acero zincado y casquillo metálico que refuerza el encabado, mango de 15 pulgadas de madera de fresno laqueado, medidas largo 50 cm ancho 9 cm	X	X	X
153	3		X	X	X
154	5	Azadón Jardinería de 6 1/4 pulgadas con una lámina ancha y gruesa fabricada de acero al alto carbono, con mango de 54 pulgadas en madera tropical, tiene un altura de 4 3/8 pulgadas	X	X	X
155	2	Talacho pico con un mango de madera adicionado con cubierta de polipropileno de alto impacto cabeza de 2.2 kg (5 libras) forjada en acero al carbono Sus dimensiones son 92.5 x 10.6 x 50 cm y un peso de 3,230 kg.	X	X	X
156	2	bolsa para vivero perforada 25x25, Características: Bolsa de polietileno de baja densidad con protector UV, Medida : 25 X 25 con fuelle: 13 cm de largo mas 12 cm de fuelle por 25 cm de alto Calibre: 400, Bolsas por kilo aproximado: 76 Bolsas, Capacidad en litros: 3.3, Diámetro: 15.92, Altura llena: 17.04	X	X	X
157	5	Trasplantador de graduación quintada en la cabeza para medir la altura de la tierra collar metálico que refuerza el encabado y asegura el casquillo de 53 cms de largo, mango de madera, material acero al carbono, ancho 6.3 cm	X	X	X
158	5	Deshierbador de 6 pulgadas, con cabeza de acero SAE 1035, mango fabricado en madera de fresno incluye casquillo metálico niquelado medidas largo 26.3 profundidad 3 cm, ancho 3 cm material acero	X	X	X
159	5	Guante largo elaborado de camaza con refuerzo interior, unitalta con puño largo de seguridad con ribete para evitar roces. Alto 18.6 cm, ancho 13.2	X	X	X
160	10	Semillas calabacita (2 sobres de 10 gramos cada uno), cebolla(2 sobres de 10 gramos cada uno), cilantro(2 sobres de 10 gramos cada uno), jitomate(2 sobres de 10 gramos cada uno), chile verde (dos sobres de 10 gramos de cada uno)	X	X	X
161	1	Cubeta de lamina galvanizada # 14, cubasa con capacidad de 12.1 lts. Medidas: -29 cm de boca x 25cm de fondo x 22cm de altura , sin tapa	X	X	X
162	2	Carretilla de 1 rueda con soportes de uso pesado que resisten hasta 580 kg , llanta neumática reforzada y estructura de concha fabricada en lámina calibre 21 capacidad de 5.5 pies cúbicos (155 L) y mangos tubulares. Sus dimensiones son 68 x 62.5 x 152 cm.	X	X	X

FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS".(1ra. vuelta)

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

PARTIDA		CANTIDAD	ASPECTOS ECONÓMICOS	LICITANTES					
				ROBERTO RUBIO GUTIERREZ		JOSE MARIA DE ALBA CERNA		ROSALINDA ROMAN RUIZ	
			ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES O SERVICIOS SOLICITADOS	PRECIO UNITARIO	IMPORTE				
1	1	1	Instalación de invernadero. 160 m2 de construcción, 8 metros de ancho por 20 metros de largo. Características de los materiales: a) Acero galvanizado toda la estructura calibre 14. b) Postes laterales de 2" calibre 14 por 2.50 metros de altura. c) Arcos de 1/12 calibre 14 con una flecha de 1.5 metros de altura. d) Altura al centro del invernadero de 4.50 a 5.00 metros. e) Largueros laterales y centrales de 1 1/4 calibre 14. f) Escudras de 1"v calibre 14 en las esquinas para reforzar la estructura. g) Tjeras y tutores de 1" calibre 14 para soportar carga periferia de malla antiáfida. h) Pilones de concreto, con anclas de .60 a .80 centímetros. i) Perfil sujetador galvanizado de 1 1/2 en toda la periferia. j) Malla antiáfida 40 X25 por toda la periferia duración 5 años. k) Plástico importado UV2 calibre 720 duración 3 años antigoteo, difuso, 18 % de sombra. l) Todo el invernadero desmontable, todo se recibe con abrazadera galvanizada calibre 14. Garantía en estructura : 5 años. m) Incluye instalación de riego por goteo con todos los aditamentos (tinaco de 1100 litros. 1 bomba de 1/2 HP. tubería de P.V.C. RD 26 de 2" y tubería P.V.C. hidráulica RD 26 de 1" y cintilla a cada 20 centímetros la gota. Conexiones las necesarias para el funcionamiento del riego por goteo.) Incluye otro rollo de plástico para el techo y un rollo de alambre sig. sag, misma calidad de ambos que el que se le instalara Se instalara en el Municipio de Atemajac de Brizuela en Comunidad de Pueblo Nuevo	146,217.91	146,217.91	120,731.69	120,731.69	119,396.56	119,396.56
2	20	20	Rastrojo molido de maíz, 10 costales de 20 kg, sorgo molido 5 costales de 30 kg y trigo molido 5 costales de 30 kg	74.95	1,499.00	65.32	1,306.40	60.00	1,200.00
3	20	20	Estiércol de vaca seco 5 costales de 15 kg, estiércol de chivo seco 5 costales de 5 kg, estiércol de borrego seco 5 costales de 15 kg y estiércol de conejo seco 5 costales de 15 kg.	74.95	1,499.00	65.32	1,306.40	60.00	1,200.00
4	3	3	Levadura para elaboración de pan, en presentación de barra de 1 kg	127.07	381.21	110.75	332.25	101.73	305.19
5	25	25	Azufre en polvo (VULCANO 400)	780.74	19,518.50	680.44	17,011.00	625.00	15,625.00
6	3	3	Sulfato de cobre en polvo	124.92	374.76	108.87	326.61	100.00	300.00
7	3	3	Bicarbonato de sodio USP	31.24	93.72	27.22	81.66	25.00	75.00
8	1	1	Pergaminillo de potasio Po	439.64	439.64	557.48	557.48	512.07	512.07
9	1	1	Acido Bórico	85.08	85.08	74.15	74.15	68.11	68.11
10	1	1	Yodo en dilución 1.75%	117.37	117.37	102.29	102.29	93.97	93.97
11	5	5	Salvado de trigo de 40 kilos	343.52	1,717.60	299.38	1,496.90	275.00	1,375.00
12	50	50	Melaza Líquida de caña de azúcar	10.77	538.50	9.39	469.50	8.62	431.00
13	5	5	Plástico Amarillo para repeler insectos en invernaderos, con medida de 1.40 metros de ancho	96.92	484.60	84.47	422.35	77.59	387.95
14	20	20	Acetate Quemado de motor de carro.	10.77	215.40	9.39	187.80	8.62	172.40
15	1	1	Puerta de metal tipo ganadera para invernadero, de 3.00 metros de ancho por 1.5 de altura a 2 hojas, con marco con tubo negro de 1 1/2" cedula 40 y barretes de tubo negro de 1" cedula 40 a cada .20 centímetros, con bisagras ganaderas para entrada al corral, postes sujetadores pasador e implementos, fondeada y pintada de color gris	6,461.23	6,461.23	5,631.14	5,631.14	7,931.04	7,931.04
16	40	40	Postes de concreto .10 X 10 X 2.00 metros de altura	323.06	12,922.40	281.56	11,262.40	258.62	10,344.80
17	4	4	Alambre de púas 100 metros calibre 15.5	412.45	1,649.80	359.46	1,437.84	330.18	1,320.72
18	5	5	Carbón vegetal en presentación de bolsas de 5 kilos	43.07	215.35	37.54	187.70	34.49	172.45
19	1	1	Tambo de plástico con capacidad de 200 litros, con tapa y cincho, color azul	861.50	861.50	750.82	750.82	689.66	689.66
20	1	1	Tambo de plástico con capacidad de 100 litros con tapa y cincho, color azul	646.12	646.12	563.12	563.12	517.25	517.25
21	5	5	Cubeta fabricada de plástico con capacidad de 19 litros, color blanco, con tapa y aza de metal	63.53	317.65	55.37	276.85	50.87	254.35
22	3	3	Coladera de plástico de 20 centímetros de diámetro, redonda, color indistinto	48.45	145.35	42.23	126.69	38.80	116.40
23	4	4	Cubeta de lamina galvanizada # 16 cubasa con capacidad de 16 litros. Medidas. 30 cm de boca, 23 cm de fondo, 26 cm de altura, sin tapa	156.15	624.60	136.09	544.36	125.00	500.00
24	1	1	Aspersor manual con capacidad de 15 litros tanque de polietileno de alta densidad, tipo mochila, uso agrícola y jardinería, sistema de bombeo, cilindro/pistón, boquilla ajustable, boca de llenado ancha con coladera, pipeta de latón de 60 cm	1,615.31	1,615.31	1,407.79	1,407.79	1,293.11	1,293.11
25	2	2	Pala carbonera. Especificaciones: Ancho de la cabeza: 12 1/4" (31.1cm) Calibre de la cabeza: 18. Longitud de la cabeza: 22 7/8" (58.1cm). Longitud del mango: 31" (78.7cm). Longitud total: 43 1/2" (110.4cm). Peso: 2.47 kg. Cabeza fabricada en acero al carbono con acabado en pintura epóxica en polvo negro. Mango fabricado en madera de Fresno con acabado enlacado	230.45	460.90	200.84	401.68	184.47	368.98
26	4	4	Azadón Metálico CARACTERÍSTICAS- Forjado de una sola pieza en acero alto carbono- Mango fabricado en madera de Fresno- Con martillo para romper troncos y penetrar la tierra más fácilmente- Diámetro cónico: 38 - 39 mm ESPECIFICACIONES- Ancho de hoja: 9" (23 cm)- Longitud del mango: 54"(137 cm)- Altura de hoja: 11"(28 cm)- Tipo de empuje: Atado- Peso de cabeza: 2.8 lb (1.3 kg)	360.75	1,443.00	314.40	1,257.60	288.80	1,155.20
27	5	5	Rastrillo reforzado de metal de 16 dientes con mango. Características- Cabeza fabricada en acero- Mango fabricado en fibra de vidrio. Especificaciones- Número de dientes 16- Cabeza 18" (457.2mm)- Mango 60" (1,524mm)- Espesor de troquelado 5/16" (7.9mm)- Peso 1.8 kg	365.07	1,825.35	318.17	1,590.85	292.23	1,461.25
28	2	2	Cal hidratada en presentación de sacos de 25 kg	64.61	129.22	56.31	112.62	51.73	103.46
29	1	1	Semilla de jitomate rojo grande, en presentación de paquete de 1 libra	1,249.17	1,249.17	1,088.69	1,088.69	1,000.00	1,000.00
30	6	6	Semilla de cebolla blanca, en presentación de paquete de 1 libra	1,236.67	7,420.02	1,077.80	6,466.80	990.00	5,940.00
31	1	1	Semilla de chiles serranos, en presentación de paquete de 1 libra	1,311.63	1,311.63	1,143.12	1,143.12	1,050.00	1,050.00
32	1	1	Semilla de lechuga romana, en presentación de paquete de 1 libra	974.35	974.35	849.18	849.18	780.00	780.00
33	10	10	semilla de cilantro en presentación de 1 kg	248.27	2,482.70	214.37	2,143.70	320.00	3,200.00
34	4	4	Semilla de pepino calipso, en presentación de paquete de 1 libra	649.57	2,598.28	566.12	2,264.48	520.00	2,080.00
35	1	1	Semilla de Frijol ejotero	312.29	312.29	272.17	272.17	250.00	250.00
36	1	1	Rehabilitación de macrotunel de 6 metros de ancho por 15 metros de largo (90 m2) que consta de : a) Retirar plástico existente en la parte de arriba) Darle una ajustada a la estructura de 6 X15 metros) Colocar por la periferia perfil sujetador metálico de 1 1/2") Colocar Malla sombra para techo al 70% (la cual quedara fijada) Instalación de alambre sig. - sag) Instalar en el piso tapete gran cover negro, para riego) Mano de obra en la instalación de 90 M2 de malla sombra y 90 M2 de alambre sig. - sag. Se instalara en el Municipio de Atemajac de Brizuela en Comunidad de Pueblo Nuevo	14,221.96	14,221.96	12,394.82	12,394.82	11,385.11	11,385.11
37	3	3	Charolas germinadoras de semillas de material de unicel de 200 cavidades. Medidas: 66.4cm de largo x 33.5cm de ancho x 7.0cm de alto. Número de cavidades: 200. Fabricado en Poliestireno de Alta Densidad. Peso: 330 gramos	244.91	740.73	215.19	645.57	197.66	592.98
38	1	1	Sustrato (SUN CHAIN) para germinación de semillas, saco de 50 kilos. Formulada para todas sus necesidades de propagación, contiene musgo de turba plug-grado y vermiculita plug-grado. Se recomienda para las semillas. Ingredientes: Plug-Grado canadiense turba de Sphagnum Moss, plug-Grado vermiculita, piedra caliza dolomítica	624.59	624.59	544.34	544.34	500.00	500.00
39	10	10	Bolsa plástico negra virgen con fuelle de 15 x 18	64.61	646.10	56.31	563.10	51.73	517.30
40	10	10	Bolsa plástico negra virgen con fuelle de 15 x 25	86.15	861.50	75.08	750.80	68.97	689.70
41	1	1	Llave de metal de 1/2" con manguera de 1/2" tramada con bastón tipo cebolla de 300 puntos para el riego de hortalizas, color indistinto.	538.44	538.44	469.26	469.26	431.04	431.04
42	1	1	Cintilla para riego por goteo para cultivos, con orificios a cada .20 centímetros de distancia, un rollo de 2.300 metros, color negro	3,769.06	3,769.06	3,284.84	3,284.84	3,017.25	3,017.25
43	1	1	Abrazadera para toma domiciliar de P.V.C. Hidráulico de 2" con salida de 1/2"	86.15	86.15	75.08	75.08	68.97	68.97
44	3	3	Conector espiga de 1/2 de bronce	26.92	80.76	23.46	70.38	21.56	64.68
45	1	1	Rollo de manguera de 100 metros P.A.D. (polietileno alta densidad Y alto peso molecular) RD. 9 de 1/2"	1,399.94	1,399.94	1,220.08	1,220.08	1,120.69	1,120.69
46	1	1	Llave de chorro de bronce de 1/2"	129.22	129.22	112.62	112.62	103.45	103.45
47	28	28	Tierra de encino (M3) en costales de 30 kg	409.98	11,479.44	357.31	10,004.68	328.22	9,190.16
48	1	1	Conector de bronce doble espiga de 1/2"	59.22	59.22	51.61	51.61	47.42	47.42
49	2	2	Insecticida agrícola. Ingrediente activo: % EN PESOTiocyam-hidrogenoxalato, NN-dimetil-1,2,3-tritiano-5-amino-hidrogenoxalato 48.5(Equivalente a 500 g de I.A./kg) PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Tiocyam hidrogenoxalato	1,055.55	2,111.10	919.94	1,839.88	845.00	1,690.00
50	2	2	Aminoácidos libres 6%; complejo de proteínas activas 8%; pH 5. Producto a base de aminoácidos libres y proteínas bio-activas obtenidas por fermentación de restos vegetales catalizada por Bacillus sp., cuya aplicación induce un efecto bioestimulante, minimizando el estrés causado por los daños producidos por agresiones externas causadas por orugas de lepidópteros (minadoras y defoladoras) y algunos trips.	1,055.55	2,111.10	919.94	1,839.88	845.00	1,690.00

FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS".(1ra. vuelta)

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

51	2	ACEITE PURO de neem extra virgen, ampliamente utilizado para el control de plagas por sus propiedades insecticidas, en presentación de 1 litro	909.95	1,819.90	793.05	1,584.10	728.45	1,454.90
52	2	Insecticida que pertenece al grupo químico de las Piridinocarboxamidas. Tiene actividad translinar en aplicación alfolaje y actividad sistémica vía acropétala aplicado al suelo. Ingrediente Activo: fonicamid: N-cianometil-4-(trifluorometil) nicotinamida	1,055.55	2,111.10	919.94	1,839.88	845.00	1,690.00
53	2	Insecticida De Derrame Mosquita Blanca. Insecticida para uso agrícola y su formulación se define como gránulos dispersables. El producto se incluye en el grupo químico de los clorocinolínicos. INGREDIENTE ACTIVO Dinotefuran: 20%	1,055.55	2,111.10	919.94	1,839.88	845.00	1,690.00
54	2	MICROELEMENTOS fertilizante para aplicaciones foliares y fertirrigación. Su fórmula balanceada de nitrógeno, fósforo y potasio en forma quelatada, corrige deficiencia de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas. Ingredientes, Nitrógeno 17 %, Fósforo 17 %, Potasio 17 %, Hierro 8,756 ppm, Manganeso 3,375 ppm, Zin 1,012 ppm, Cobre 675 ppm, Boro 337 ppm, Molibdeno 135 ppm.	1,055.55	2,111.10	919.94	1,839.88	845.00	1,690.00
55	1	Enraizador: fórmula desarrollada primordialmente para proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces de plantas jóvenes provenientes, ya sea de trasplantes o de siembra directa. contiene Nitrógeno (N), Fosforo (P), Potasio (K), Magnesio (Mg), Azufre (S) y su complejo hormonal constituye un suplemento muy adecuado para los principales requerimientos nutricionales de plantas jóvenes, lográndose un brote de raíces y un crecimiento más rápido y vigoroso, se usa en operaciones de trasplantes, en invernaderos, viveros y almácigos, en la mayoría de los cultivos, incluyendo ajo, apio, berenjena, brócoli, café, cebolla, col, coliflor, chile, fresa, frutales en general, lechuga, tabaco, tomate y zanahoria.	1,055.55	1,055.55	919.94	919.94	845.00	845.00
56	1	Motocultor tractor de 2 velocidades hacia adelante y una de retroceso con arado griego en la parte trasera. Incorpora manillar ajustable, fácilmente regulable en altura y lateralmente, lo que permite al usuario seguir trabajando sin necesidad de caminar sobre la superficie labrada, ficha motor GX 160, CILINDRADA 163 CM3, potencial nominal 3.6 kW (4.8 cv), depósito de gasolina 2.4 litros, autonomía 2.0 h, arranque manual, transmisión cadena, velocidades 1 adelante / 1 atrás, ancho de trabajo 92 cm, altura 99 cm, longitud 139.5 cm, longitud 139.5 cm, anchura 61 cm, peso (en seco) 45.0 kg.	35,924.46	35,924.46	31,309.15	31,309.15	28,758.62	28,758.62
57	1	Motobomba, 8.400 litros/hora tipo de motor GX 25, cilindrada 25 cm3, depósito de gasolina 0.58 litros, autonomía 1.0 h, aspiración 6m, elevación máxima 39m, caudal máximo, diámetro de salida/ entrada 25 mm, altura 30 cm, longitud 32.5 cm, anchura 22 cm	8,216.54	8,216.54	7,160.93	7,160.93	6,577.30	6,577.30
58	4	Mejorador de Suelos Orgánico, producto orgánico no iónico diseñado para mejorar las condiciones edáficas, tales como penetrabilidad del agua de riego, disminución de la tensión superficial y aumento de la aireación. Ingrediente activo: Eter poliglicólico etoxilado 15%, eter poliglicólico de isotridecanol etoxilado 10%, alcohol tridecilo etoxilado 10%, trimetil polisiloxano 3%, ácidos húmicos y fulvícos 7%, hierro quelatado 0.5 %, zinc quelatado 0.4 %, magnesio quelatado 0.5 %, complejos enzimáticos 9.8 %, complejos orgánicos, diluyentes y acondicionadores 43.8 %, en presentación de galones de 20 lt	3,872.43	15,489.72	3,374.93	13,499.72	3,100.00	12,400.00
59	19	Germinal para cultivos en presentación de sacos de 15 kg, que contenga perilita 25%, polvo de fibra de coco 40%, tierra negra 35%	637.07	12,104.33	555.23	10,549.37	100.00	1,900.00
60	19	Sustrato de fibra de coco (pacas de 220 litros)	1,220.44	23,188.36	1,063.65	20,209.35	977.00	18,563.00
61	1	Manguera tipo Tubing de 16mm, un Rollo con 300 Ms	2,369.12	2,369.12	2,064.76	2,064.76	1,896.56	1,896.56
62	1	Ponchador para manguera y/o tubing de 16 mm	427.53	427.53	372.60	372.60	342.25	342.25
63	60	Llaves pvc 16 mm para tubing	41.06	2,463.60	35.78	2,146.80	12.94	774.40
64	1	Rollo de manguera de 50 metros, agrícola de polietileno 2"	3,122.93	3,122.93	2,721.72	2,721.72	1,250.00	1,250.00
65	2	Insecticida orgánico a base de extractos de ajo, chile, neem y canela en presentación de Garrafa de 5 lts	5,246.53	10,493.06	4,572.49	9,144.98	4,200.00	8,400.00
66	10	Fertilizante orgánico líquido en presentación de 1 litro, que contiene Extracto húmico total 7.20% p/p Ácidos húmicos 5.76% p/p Ácidos fúlvicos 1.44% p/p Aminoácidos libres 3.54% p/p Potasio (K2O) 4.66% p/p Fósforo (P2O5) 2.82% p/p Nitrógeno Total (N) 2.65% p/p Hierro-EDDHA (Fe) 0.0171% p/p Manganeso-EDTA (Mn) 0.10% p/p Zinc-EDTA (Zn) 0.05% p/p Molibdeno (Mo) 0.05% p/p	617.09	6,170.90	537.81	5,378.10	494.00	4,940.00
67	10	Aminoácidos para prevenir el estrés en las plantas en presentación de 1 litro que contenga Aminoácidos libres 23.25% p/p Materia orgánica 37% p/p Nitrógeno total (N) 9% p/p Nitrógeno proteico 5% p/p	472.19	4,721.90	411.53	4,115.30	378.00	3,780.00
68	10	Mejorador de suelo a base de ácidos húmicos de leonardita en presentación de 1 litro	196.75	1,967.50	171.47	1,714.70	157.50	1,575.00
69	6	Niple para inserto de 2" de pvc	72.33	433.98	63.04	378.24	57.91	347.46
70	6	Cople pegar 2" galvanizado	16.16	96.96	14.08	84.48	12.94	77.44
71	6	Reducción Busching de 2" a 1" galvanizado	31.58	189.48	27.53	165.18	25.29	151.74
72	6	Reducción Busching de 1/2" a 1/2" galvanizado	31.58	189.48	27.53	165.18	25.29	151.74
73	6	Niple 1/2" galvanizado	40.92	245.52	35.66	213.96	32.76	196.56
74	6	Tapón roscado 2" galvanizado	40.92	245.52	35.66	213.96	32.76	196.56
75	6	Niple rosca astreado 2" galvanizado	80.77	484.62	70.39	422.34	64.66	387.96
76	3	Disco abrasivo de granos de óxido de aluminio para metal de 14 pulgadas	72.14	216.42	62.88	188.64	57.76	173.28
77	10	Tijera forjada para poda en uso de jardinería de 8 pulgadas, cuchilla de acero templado en forma de curva, con resorte retráctil, mangos de plástico antideslizantes, seguro de bloqueo, capacidad de corte de 5/8" (20 cm)	122.76	1,227.60	106.99	1,069.90	98.28	982.80
78	5	Transplantador para jardín 6", color gris oscuro, con mango de madera laqueado, longitud 12 1/8" (30.7), longitud del mango 6 pulgadas, dimensiones de cabeza (15.5 x 5.7 cm), calibre de cabeza 16, peso 185 gramos	45.23	226.15	39.42	197.10	36.21	181.05
79	20	Conexión de plástico para manguera 1/2"	16.16	323.20	14.08	281.60	12.94	258.80
80	40	Abrazadera sin fin # 6 1/2" - 3/4"	6.46	258.40	5.63	225.20	5.18	207.20
81	5	Electrodo revestido e 6011 para soldadura, de 35 cm de largo y 3 pulgadas de diámetro, tipo de corriente C.A / C.D, amperes requeridos 80- 130 A, en presentación de cajas de 1 kg	87.22	436.10	76.02	380.10	69.83	349.15
82	1	Sistema de plástico con capacidad de 2,800 lts, incluye válvula de esfera, filtro jumbo, válvula de llenado, flotador número 7, electro nivel, tubería interna tubo plus, pichancho, tapa click de 60 cm, color indistinto	4,674.61	4,674.61	5,818.84	5,818.84	5,344.63	5,344.63
83	10	Pir de 3" x 6 mt cal 14 azul	1,074.87	10,748.70	938.53	9,385.30	842.07	8,420.70
84	5	Solera de 3" x 1/8" 6 mts	549.21	2,746.05	478.65	2,393.25	439.66	2,198.30
85	10	semillas de fresa en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
86	10	semilla de chile morron en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
87	10	semilla de chile habanero en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
88	10	semillas de coliflor en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
89	10	semillas de calabacita en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
90	10	semillas de chile hungaro en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
91	10	semillas de berenjena en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
92	10	semillas de apio en presentación de sobres de 5 gr	18.74	187.40	16.33	163.30	15.00	150.00
93	4	semilla de rabano rojo champión, en presentación de paquete de 1 libra	349.77	1,399.08	304.83	1,219.32	280.00	1,120.00
94	24	Estaca de acero a 2.5 mts c-30 de 11/4	252.81	6,067.44	220.33	5,287.92	202.38	4,857.12
95	16	Cruceta galvanizada c-16 de 2.44 mts	126.70	2,027.20	110.42	1,766.72	101.43	1,622.88
96	12	Tubo galvanizado c-16 de 1.315 de 3.65 mts	365.10	4,381.20	318.20	3,818.40	292.26	3,507.36
97	8	Travesaño galvanizado c-16 de 1.315 de 7.32 mts	187.05	1,496.40	163.02	1,304.16	149.75	1,198.00
98	35	Soga aditivada uv2 cal 8 mm negra cortada	73.59	2,575.65	64.12	2,244.20	58.92	2,042.20
99	1	Manguera Poliducto negro de 3/4, en rollo de 50 metros, color negro	354.76	354.76	309.18	309.18	284.00	284.00
100	1	Cinta profesional 4 bx 5480 cm gris claro	94.53	94.53	82.38	82.38	75.68	75.68
101	16	Esféricas de unical del numero 7	3.70	59.20	3.22	51.52	2.96	47.36
102	16	Pija punta broca de 1/4" x 1	0.98	15.68	0.86	13.76	0.79	12.64
103	4	Caballete galvanizado c-16 de 1.315 de 2 mts	104.75	419.00	91.29	365.16	83.86	335.44
104	40	Abrazadera galvanizada 42x33 mm (estaca) con tuerca y tornillo	13.87	554.80	12.09	483.60	11.11	444.40

FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS". (1ra. vuelta)

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

105	16	Abrazadera galvanizada 33x20 mm (arco) con tuerca y tornillo	12.25	194.00	10.68	170.88	9.81	156.96
106	500	Tubo de tutoreo de 1/2" en 2 m galv. g-90 c-18	53.50	26,750.00	46.62	23,310.00	77.59	38,795.00
107	166.5	Redes antiáfidos para invernaderos de 1.85 x 90, color blanca	22.48	3,742.92	19.60	3,243.40	38.80	6,440.20
108	28	Redes antiáfidos para invernaderos de 1.85 x 15, color blanca	22.48	629.44	19.60	548.80	43.11	1,207.08
109	500	Meceta hidropónica para cultivos con dimensiones 35 cm x 40 cm x 40 cm color negro	44.56	22,280.00	40.58	20,290.00	51.73	25,845.00
110	290	Plástico uv2 c-600 alta termicidad y alta difusión 25% sombra (rollos de 7.32 m) (5mt de amarre)	13.91	4,033.90	12.12	3,514.60	16.81	4,874.90
111	1	Construcción de Invernadero tipo túnel de 50 m ² , 5 m de ancho por 10 m de largo y, 2.5 m de alto, que consta de: a) plástico blanco lechoso 25% sombra, b) malla antiáfidos perfil galvanizado Se requiere de su instalación en la comunidad de Los Sauces municipio de Ayutla Jalisco	64,612.34	64,612.34	56,311.42	56,311.42	51,724.14	51,724.14
112	1	Malla sombra tipo raschell rollo de 4.2 mts x 100 mts, 50% sombra tratamiento uv color negro	4,436.71	4,436.71	3,864.71	3,864.71	7,048.97	7,048.97
113	1	Tinaco capacidad de 1,100 litros, tripaca de polietileno de alto desempeño, cuentan con cinturones de refuerzo, aditivo antibacterial en la capa interna, tapa con venteo, válvula flotador fluid master que garantiza una instalación libre de fugas, color negro	5,490.97	5,490.97	4,785.53	4,785.53	4,395.69	4,395.69
114	30	Manguera de plástico de 1/2 pulgada súper reforzada, fabricada en plástico a 6 capas y tecnología anti torcedura con refuerzo de tejido radial que endurece su cuerpo, tiene una costilla interna que permite un flujo de agua continuo	27.79	833.70	24.22	726.60	22.42	672.60
115	1	motobomba válvula motor 4 tiempos de 6.7hp / 3600 rpm-hasta 30 mts. de altura de bombeo, «succión máxima 7 mts. (se recomienda válvula de retención) +1,000 lts. por minuto-diámetro de suc. / desc. 3" x 3", -tanque de combustible de 3.6 lts -tanque de aceite de 0.55 lts-dimensiones (mm) 543 x 465 x 460	6,198.47	6,198.47	5,402.14	5,402.14	5,603.45	5,603.45
116	2	Fumigadora y espesora de motor a gasolina para líquidos y polvos	2,474.81	4,953.62	2,158.61	4,317.22	3,448.28	6,896.54
117	5	Charola de germinación rígida de polipropileno (medidas 28 x 54 x 6) con 105 cavidades de 3.2 x 1.7 x 6 cms recomendado para chile, cilantro, espinaca, acelga, calabacita, jitomate y lechuga	172.30	861.50	150.16	750.80	86.21	431.05
118	5	Charola de germinación de poliestireno con medida de 28 x 38.5 x 8.7 cms de 15 cavidades de 9.5 x 7.5 x 6 cm. Recomendada para germinación de hortalizas y plantas aromáticas.	22.62	113.10	19.71	98.55	25.87	129.35
119	3	semilla de acelga en presentación de paquete de 1 libra	395.99	1,187.97	345.12	1,035.36	317.00	951.00
120	2	semilla de apio en presentación de paquete de 1 libra	928.14	1,856.28	808.90	1,617.80	743.00	1,486.00
121	2	semilla de betabel en presentación de paquete de 1 libra	455.95	911.90	397.37	794.74	365.00	730.00
122	2	semilla de brocoli en presentación de paquete de 1 libra	495.92	991.84	432.21	864.42	377.00	754.00
123	2	semilla de calabaza italiana en presentación de paquete de 1 libra	381.00	762.00	332.05	664.10	306.00	612.00
124	2	semilla de calabaza redonda en presentación de paquete de 1 libra	288.55	577.10	251.48	502.96	231.00	462.00
125	2	semilla de chicharo en presentación de paquete de 1 libra	92.44	184.88	80.56	161.12	74.00	148.00
126	3	semilla de chile jalapeño en presentación de paquete de 1 libra	1,160.48	3,481.44	1,011.39	3,034.17	929.00	2,787.00
127	3	semilla de col en presentación de paquete de 1 libra	519.65	1,558.95	452.89	1,358.67	414.00	1,242.00
128	2	semilla de coliflor en presentación de paquete de 1 libra	1,023.08	2,046.16	891.64	1,783.28	819.00	1,638.00
129	2	semilla de espinaca en presentación de paquete de 1 libra	547.14	1,094.28	474.65	949.30	430.00	860.00
130	2	semilla de frijol ejoto en presentación de paquete de 1 libra	126.16	252.32	109.95	219.90	101.00	202.00
131	3	semilla de jitomate bola en presentación de paquete de 1 libra	1,551.45	4,654.34	1,352.15	4,056.45	1,242.00	3,726.00
132	4	semilla de jitomate saladet en presentación de paquete de 1 libra	1,726.36	6,905.44	1,504.57	6,018.28	1,382.00	5,528.00
133	2	semilla de kale verde en presentación de paquete de 1 libra	599.60	1,199.20	522.57	1,045.14	480.00	960.00
134	2	semilla de lechuga iceberg en presentación de paquete de 1 libra	1,114.26	2,228.52	971.11	1,942.22	892.00	1,784.00
135	2	semilla de lechuga orejona en presentación de paquete de 1 libra	589.60	1,179.20	513.86	1,027.72	472.00	944.00
136	2	semilla de melón cantalup en presentación de paquete de 1 libra	424.59	1,349.18	544.34	1,088.68	500.00	1,000.00
137	2	semilla de okra en presentación de paquete de 1 libra	283.54	567.12	247.13	494.26	227.00	454.00
138	2	semilla de pimiento en presentación de paquete de 1 libra	589.60	1,179.20	513.86	1,027.72	472.00	944.00
139	3	semilla de tomate verde en presentación de paquete de 1 libra	2,440.87	7,322.61	2,144.72	6,434.16	1,970.00	5,910.00
140	3	semilla de zanahoria en presentación de paquete de 1 libra	630.84	1,892.52	549.79	1,649.37	505.00	1,515.00
141	2	plántula de higo en caja de 23 piezas deberá de venir en bolsa negra con altura aproximada de 30 cm	1,603.93	3,207.86	1,397.87	2,795.74	1,284.00	2,568.00
142	10	sustrato para hortalizas sacco de 45lbs de turba neutralizada, composición es de musgo, substancia orgánica, piedra caliza con oligoelementos	237.34	2,373.40	206.84	2,068.40	190.00	1,900.00
143	2	polvillo de coco para germinación en presentación de costal de 50 litros	112.44	224.87	97.99	195.98	90.00	180.00
144	1	Cinta de goteo en rollo Cal 8000 con 2,300mts de largo, goteros de laberinto a 10cm. flujo de 1LPH. Apertura de 5/6 Bolas impermeables para jardinería Tallas 26,27,28 características: Altura 36 cm, Ancho de la suela 10.2 cm, Peso 2 kg/Fabricadas en PVC 100% Suela antideslizante, su diseño impide la acumulación de residuos y forro textil, Color Negro, unitalla	3,015.25	3,015.25	2,627.87	2,627.87	2,413.60	2,413.60
145	5	Botas impermeables para jardinería Tallas 26,27,28 características: Altura 36 cm, Ancho de la suela 10.2 cm, Peso 2 kg/Fabricadas en PVC 100% Suela antideslizante, su diseño impide la acumulación de residuos y forro textil, Color Negro, unitalla	289.67	1,448.35	252.46	1,262.30	231.90	1,159.50
146	3	Overol industrial para adulto 100% algodón con 2 bolsos a la altura del pecho, 2 bolsos delanteros y 2 bolsos traseros a la altura de la cintura, cierre doble tracción y resorte en la parte de la cintura	457.68	1,373.04	398.88	1,196.64	344.38	1,033.14
147	3	Botas impermeables para jardinería Tallas 26,27,28 características: Altura 36 cm, Ancho de la suela 10.2 cm, Peso 2 kg/Fabricadas en PVC 100% Suela antideslizante, su diseño impide la acumulación de residuos y forro textil, Color Negro, unitalla	249.22	747.66	234.63	703.89	216.52	649.56
148	2	Tijera Tubular de Poda de 17 pulgadas, con hojas de acero con muesca, mangos tubulares engomados medidas largo 53 cm ancho 16 cm	231.52	463.04	201.78	403.56	185.35	370.70
149	2	Tijera para Plantas y Tallos con capacidad de corte de 3/4 de pulgada, fabricada con hojas de acero templado mangos engomados cuenta con un seguro de bloqueo que evita accidentes, medidas de 19.3 de alto, 15.4 de ancho	181.99	363.98	158.61	317.22	145.69	291.38
150	1	Cavador Agrícola Mango cuadrado. Cabeza de acero. Templado. Hoja de 38cm. Espesor 1.62mm, 1.5 metros de alto.	774.27	774.27	674.79	674.79	619.83	619.83
151	3	Borde separador de plástico para jardinería, altura: 13cm, diámetro de manguera 3 cm, una pieza que consta de 18 metros lineales	504.13	1,512.39	441.11	1,323.33	405.18	1,215.54
152	1	Generador de energía a Gasolina con una potencia máxima de 900 w Motor a gasolina de 2 Tiempos.Cargador de Batería: 12v Ciclo de Trabajo: 4 hrs. Motor: 2 HP Potencia Máxima: 900W.Velocidad: 3600 RPM.Voltaje: 12v. Frecuencia: 60hz.Tanque de Gasolina: 3.7 Lts.	2,426.49	2,426.49	2,289.04	2,289.04	3,879.31	3,879.31
153	3	Cultivador de 15 pulgadas en color gris oscuro, cabeza está elaborada en acero SAE 1035 con acabado en pintura epóxica, con un arillo de acero zincado y casquillo metálico que refuerza el acabado, mango de 15 pulgadas de madera de Fresno laqueado, medidas largo 50 cm ancho 9 cm	171.22	513.66	149.22	447.66	215.52	646.56
154	5	Azadón Jardinería de 6 1/4 pulgadas con una lámina ancha y gruesa fabricada de acero al alto carbono, con mango de 54 pulgadas en madera tropical, tiene un altura de 4 3/8 pulgadas	161.53	807.65	140.76	703.90	215.52	1,077.60
155	2	Talacho pico con un mango de madera adicionado con cubierta de polipropileno de alto impacto cabeza de 2.2 kg (5 libras) forjada en acero al carbono Sus dimensiones son 92.5 x 10.6 x 50 cm y un peso de 3.230 kg	403.83	807.66	351.95	703.90	215.52	431.04
156	2	bolsa para vivero perforada 25x25. Características: Bolsa de polietileno de baja densidad con protector UV, Medida : 25 X 25 con fuelle: 13 cm de largo mas 12 cm de fuelle por 25 cm de altoCalibre: 76 Bolsas por kilo aproximado: 76 Bolsas, Capacidad en litros: 3.3, Diámetro: 15.92, Altura llena: 17.04	397.37	794.74	346.32	692.64	86.21	172.42
157	5	Trasplantador de graduación quintada en la cabeza para medir la altura de la tierra collar metálico que refuerza el acabado y asegura el casquillo de 53 cms de largo, mango de madera, material acero al carbono, ancho 6.3 cm	91.53	457.65	79.77	398.85	73.28	366.40
158	5	Deshierbador de 6 pulgadas, con cabeza de acero SAE 1035, mango fabricado en madera de Fresno incluye casquillo metálico niquelado medidas largo 29.3 profundidad 3 cm, ancho 3 cm material acero	52.77	263.85	45.99	229.95	77.59	387.95
159	5	Gauntlet largo elaborado de cañaza con refuerzo interior, unitalla con puño largo de seguridad con ribete para evitar roces. Alto 18.6 cm, ancho 13.2	106.60	533.00	92.91	464.55	85.35	426.75
160	10	Semillas calabacita (2 sobres de 10 gramos cada uno), cebolla (2 sobres de 10 gramos cada uno), cilantro (2 sobres de 10 gramos cada uno), jitomate (2 sobres de 10 gramos cada uno), chile verde (dos sobres de 10 gramos de cada uno)	56.21	562.10	48.99	489.90	45.00	450.00
161	1	Cubeta de lámina galvanizada # 14, cubasa con capacidad de 12.1 lts, Medidas: -29 cm de boca x 25cm de fondo x 22cm de altura, sin tapa	134.62	134.62	117.32	117.32	284.49	284.49
162	2	Carretilla de 1 rueda con soportes de uso pesado que resisten hasta 580 kg, llanta neumática reforzada y estructura de concha fabricada en lámina calibre 21 capacidad de 5.5 pies cúbicos (155 l) y mangos tubulares. Sus dimensiones son 68 x 62.5 x 152 cm.	1,494.94	2,989.88	1,494.94	2,989.88	1,375.00	2,750.00
			SUBTOTAL	655,026.00	SUBTOTAL	564,554.17	SUBTOTAL	560,218.47
			IVA	77,155.73	IVA	66,845.14	IVA	68,717.71
			TOTAL	732,181.73	TOTAL	631,399.31	TOTAL	628,936.18
			SUBTOTAL	0.00	SUBTOTAL	76,194.35	SUBTOTAL	445,911.33
			IVA	0.00	IVA	11,844.90	IVA	50,940.51
			TOTAL	0.00	TOTAL	88,039.25	TOTAL	496,851.84

FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS".(1ra. vuelta)

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS		LICITANTES					
		ROBERTO RUBIO GUTIERREZ		JOSE MARIA DE ALBA CERNA		ROSALINDA ROMAN RUIZ	
NÚMERO	DOCUMENTOS	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	ANEXO 5 (PROPUESTA TÉCNICA)	X		X		X	
2	ANEXO 8 (INTERVENIR EN ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS)	X		X		X	
3	ANEXO 4 (ACREDITACIÓN)	X		X		X	
4	ANEXO 11 (CARTA DE NO IMPEDIMENTO DE PARTICIPACIÓN)	X		X		X	
5	ANEXO 9 (CARTA DE DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD)	X		X		X	
6	ANEXO 6 (OFERTA ECONÓMICA)	X		X		X	
7	ANEXO 10 (CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS)	X		X		X	
8	ANEXO 12 (DECLARACIÓN DE APORTACIÓN CINCO AL MILLAR)	X		X		X	

PRIMERO.- Con base en el dictamen y una vez considerados todos los documentos que integran el expediente del proceso de adquisición identificado como **LPLSC-88/2021 "INVERNADERO E INSUMOS"** (1ra. Vuelta) se resuelve adjudicar en forma íntegra las partidas **1 a la 14, de la 16 a la 32, de la 34 a la 105, 111,113,114,117, de la 119 a la 151,155,156,157,159,160, y 162** al licitante, **ROSALINDA ROMAN RUIZ** Hasta por un monto de **\$ 496,851.84 (Cuatrocientos noventa y seis Mil Ochocientos cincuenta y un pesos M.N 84/100 M.N.)** Impuesto al Valor Agregado Incluido y se resuelve adjudicar en forma íntegra las partidas **15,33,106,107,108,109,110,112,115,116,118,152,153,155,158,Y 161** al licitante, **JOSÉ MARÍA DE ALBA CERNA** Hasta por un monto de **\$ 88,039.25 (Ochenta y ocho mil treinta y nueve pesos M.N 25/100 M.N.)** Impuesto al Valor Agregado Incluido; toda vez que su propuesta cumple con todos los requerimientos técnicos y administrativos solicitados en bases, además de ser la oferta que ofrece las mejores condiciones en cuanto a calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes para el Sistema DIF Jalisco, lo anterior con fundamento en el artículo 72 del Reglamento de La Ley.

SEGUNDA.- Al Licitante que no se le adjudico la(s) partida(s) cotizada(s), es en razón de que su precio fue superior al del adjudicado, a pesar de haber cumplido con los aspectos técnicos requeridos.

TERCERA.- En caso de incumplimiento en la entrega de los bienes, se hará acreedor a cubrir como pena convencional lo señalado en el apartado en el punto 18.2 de las Bases que rigen el presente proceso.

CUARTA.- Las condiciones de pago por parte del organismo serán como se indica en el punto 15 de la convocator.

SISTEMA DIF DEL ESTADO DE JALISCO

QUINTA.- Para efectos de notificación a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes, una copia del acta y del dictamen y se fija un ejemplar en: Av. Alcalde 1220, col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco, primer piso, en la Unidad Centralizada de Compras. Este procedimiento sustituye a la notificación personal.


SEXTA.- Para constancia y a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes, a continuación firman el presente documento las personas que intervinieron en este acto de fallo, siendo las 13:20hrs, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron.



LIC. ROBERTO ALEJANDRO VALLADARES ZAMUDIO
DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES
UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS



LIC. JOSÉ GUADALUPE PÉREZ MEJÍA
REPRESENTANTE DEL CENTRO EMPRESARIAL DE JALISCO S.P.
INTEGRANTE DESIGNADO POR EL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL DIF JALISCO



LIC. JULIÁN HERNÁNDEZ CRISANTO
DIRECTOR DE FORTALECIMIENTO MUNICIPAL
AREA REQUIRENTE

