



Unidad Operativa de Contratacion

Cuadro Comparativo de Ofertas

Licitación: 484823 - MCN N° 59/2026 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS DE SEGURIDAD

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS DE SEGURIDAD. Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 150.000.000 Máximo: 300.000.000)				GS INGENIERÍA Y SERVICIOS E.A.S.			CMGV - CRISTIAN M. GONZALEZ VIERA		
Ítem	Descripción	Atributos	Cant.	Caracterist.	Precio Unitario	Precio Total	Caracterist.	Precio Unitario	Precio Total
1	Kit de automatización y motor trifásico 380 voltios 1/3 HP, brazo largo para portón pivotante	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.030.000	3.030.000	Proc.: Brasil C.O.N.: -	2.640.000	2.640.000
2	Kit de automatización y motor monofásico 220 voltios 1/4 HP, brazo corto para portón pivotante	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	2.685.682	2.685.682	Proc.: Brasil C.O.N.: -	2.340.000	2.340.000
3	Kit de automatización y motor monofásico 220 voltios 1/3 HP, brazo largo para portón pivotante	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.545.000	4.545.000	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.960.000	3.960.000
4	Kit de automatización y motor trifásico industrial 380 voltios 1/2 HP, brazo largo para portón pivotante,	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	24.181.007	24.181.007	Proc.: Brasil C.O.N.: -	21.069.000	21.069.000
5	Kit de automatización y motor trifásico industrial 380 voltios 1 HP, brazo largo para portón pivotante,	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	25.442.360	25.442.360	Proc.: Brasil C.O.N.: -	22.168.000	22.168.000
6	Kit de automatización y Motor Corredizo motor monofásico 220 Voltios 1/4 HP	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	2.203.636	2.203.636	Proc.: Brasil C.O.N.: -	1.920.000	1.920.000
7	Kit de automatización y Motor Corredizo motor monofásico 220 Voltios 1/2 HP	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.580.910	3.580.910	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.120.000	3.120.000
8	Kit de automatización y Motor basculante monofásico 220 Voltios 1/3 HP	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.443.182	3.443.182	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.000.000	3.000.000
9	Kit de automatización y Motor basculante monofásico 220 Voltios 1/2 HP	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.305.454	3.305.454	Proc.: Brasil C.O.N.: -	2.880.000	2.880.000
10	Motor de 1/2 HP de baja revolución con piñones de tracción a cadena	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.892.761	4.892.761	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.263.000	4.263.000
11	Motor de 1,5 HP de baja revolución con piñones de tracción a cadena	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.306.732	4.306.732	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.753.000	3.753.000
12	Mano de Obra para instalación de kit de automatización de portones pivotantes, corredizo recto o basculante (Ítems 2-11).	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.170.682	1.170.682	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.020.000	1.020.000
13	Placa electrónica trifásica	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	1.652.728	1.652.728	Proc.: Brasil C.O.N.: -	1.440.000	1.440.000
14	Mano de Obra para cambio de Placa electrónica trifásica (Ítem 13)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	509.590	509.590	Proc.: Nacional C.O.N.: -	444.000	444.000
15	Placa electrónica monofásica	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	688.636	688.636	Proc.: Brasil C.O.N.: -	600.000	600.000
16	Mano de Obra para cambio de Placa electrónica monofásica (Ítem 15)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	509.590	509.590	Proc.: Nacional C.O.N.: -	444.000	444.000
17	Control remoto para portones de las marcas: Peccinin, Movimiento , o similares a existentes	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	220.364	220.364	Proc.: Brasil C.O.N.: -	192.000	192.000
18	Mano de obra para configuración de controles remotos (Ítem 17)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	192.818	192.818	Proc.: Nacional C.O.N.: -	168.000	168.000
19	Final de curso mecánico	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	178.633	178.633	Proc.: Brasil C.O.N.: -	156.000	156.000
20	Mano de obra para instalación de Final de curso mecánico (Ítem 19)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	161.140	161.140	Proc.: Nacional C.O.N.: -	141.000	141.000
21	Final de curso magnético	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	185.932	185.932	Proc.: Brasil C.O.N.: -	162.000	162.000
22	Mano de obra para instalación de Final de curso magnético (Ítem 21)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	168.028	168.028	Proc.: Nacional C.O.N.: -	147.000	147.000
23	Imán para final de curso magnético	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	165.272	165.272	Proc.: Brasil C.O.N.: -	144.000	144.000
24	Mano de obra para instalación de Imán para final de curso magnético (Ítem 23)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	164.585	164.585	Proc.: Nacional C.O.N.: -	144.000	144.000
25	Engranaje para motores (similares a los existentes)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	275.454	275.454	Proc.: Brasil C.O.N.: -	240.000	240.000
26	Mano de obra para instalación de Engranaje para motores similares a los existentes (Ítem 25)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	168.028	168.028	Proc.: Nacional C.O.N.: -	147.000	147.000
27	Cremallera Industrial para portón corredizo	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	440.728	440.728	Proc.: Brasil C.O.N.: -	384.000	384.000
28	Mano de obra para instalación de Cremallera Industrial para portón corredizo (Ítem 27)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	440.728	440.728	Proc.: Nacional C.O.N.: -	384.000	384.000
29	Pulsadores eléctricos	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	220.364	220.364	Proc.: Brasil C.O.N.: -	192.000	192.000
30	Mano de obra para instalación de Pulsadores eléctricos (Ítem 29)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	199.704	199.704	Proc.: Nacional C.O.N.: -	174.000	174.000
31	Rebobinado de motores Trifásicos de hasta 2,5 hp	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.217.410	2.217.410	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.932.000	1.932.000
32	Rebobinado de motores Monofásicos de hasta 2 hp	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.900.636	1.900.636	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.656.000	1.656.000
33	Materiales para trabajos de herrería con chapa metalica ~ 2mm de espesor (reposicion, soporte, refuerzo etc) por m2	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.386.283	1.386.283	Proc.: Argentina C.O.N.: -	1.208.000	1.208.000
34	Materiales para trabajos de herrería con chapa metalica o planchuela ~ 4.5mm esperor (reposicion, soporte, refuerzo etc) por m2	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.677.763	2.677.763	Proc.: Argentina C.O.N.: -	2.333.000	2.333.000
35	Trabajos de Herrería por metro lineal Mano de obra item 33 -34	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	964.090	964.090	Proc.: Nacional C.O.N.: -	960.000	960.000
36	Motor de 1Hp corredizo monofásico capacidad para 2.000 kg.	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	5.646.818	5.646.818	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.920.000	4.920.000
37	Mano de obra para instalación de Motor de 1Hp corredizo monofásico capacidad para 2.000 kg. (Ítem 36)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.308.410	1.308.410	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.140.000	1.140.000
38	Motor 0,5 HP baja revolución y reductor para sistema de tracción a cadena.	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.892.761	4.892.761	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.263.000	4.263.000
39	Mano de obra para instalación de Motor 0,5 HP baja revolución y reductor para sistema de tracción a cadena (Ítem 38)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.379.453	1.379.453	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.323.000	1.323.000
40	Motor Trifásico anti explosivo de 5 HP	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	13.084.090	13.084.090	Proc.: Brasil C.O.N.: -	11.400.000	11.400.000
41	Mano de obra para instalación de motor y reductora, de apertura y cierre de los portones blindados de gran porte, con sistema de ajuste de tensión de cadena y embrague. (Ítem 40)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.561.728	2.561.728	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.232.000	2.232.000
42	Cadenas reforzadas de acero y piñones para portones corredizos curvos articulado, blindado con capacidad de soportar hasta 3.000 kilos.	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	5.784.546	5.784.546	Proc.: Japon C.O.N.: -	5.040.000	5.040.000
43	Mano de obra para instalación de Cadenas reforzadas de acero y piñones para portones corredizos curvos articulado, blindado con capacidad de soportar hasta 3.000 kilos. (Ítem 42)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.377.272	1.377.272	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.200.000	1.200.000
44	Kit de automatización y motor para barrera de seguridad tipo Pivot dupla de 1/2, 1.25m. P30. de 220V. RAMP 2TX.	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	4.407.272	4.407.272	Proc.: Brasil C.O.N.: -	3.840.000	3.840.000
45	Mano de obra para instalación de Kit de automatización y motor para barrera de seguridad tipo Pivot dupla de 1/2, 1.25m. P30. de 220V. RAMP 2TX. (Ítem 44)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	688.636	688.636	Proc.: Nacional C.O.N.: -	600.000	600.000
46	Pintura por reparación de daños debido a impactos de choques, oxidación, corrosión, soldaduras y otros x m2	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	206.590	206.590	Proc.: Nacional C.O.N.: -	180.000	180.000



Unidad Operativa de Contratacion

Cuadro Comparativo de Ofertas

Licitación: 484823 - MCN N° 59/2026 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS DE SEGURIDAD

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS DE SEGURIDAD. Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 150.000.000 Máximo: 300.000.000)				GS INGENIERÍA Y SERVICIOS E.A.S.			CMGV - CRISTIAN M. GONZALEZ VIERA		
Ítem	Descripción	Atributos	Cant.	Caracterist.	Precio Unitario	Precio Total	Caracterist.	Precio Unitario	Precio Total
47	Materiales para reparación de Portones metálicos con cambio de perfiles, caños y soldaduras, rieles ruedas, por metro lineal	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.652.728	1.652.728	Proc.: China C.O.N.: -	1.440.000	1.440.000
48	Mano de obra para Reparación de Portones metálicos con cambio de perfiles, caños y soldaduras, rieles ruedas, por metro lineal (Ítem 47)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.379.453	1.379.453	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.202.000	1.202.000
49	Bisagras metálicas reforzadas según necesidad por cada portón batiente y/o pivotante	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	413.182	413.182	Proc.: Argentina C.O.N.: -	360.000	360.000
50	Mano de obra para instalación y cambio de bisagras metálicas reforzadas según necesidad por cada portón batiente y/o pivotante (Ítem 49)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	303.000	303.000	Proc.: Nacional C.O.N.: -	264.000	264.000
51	Bisagras metálicas reforzadas para portón blindado articulado de gran porte, similar al existente	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	688.636	688.636	Proc.: Argentina C.O.N.: -	600.000	600.000
52	Mano de obra para instalación de bisagras metálicas reforzadas para portón blindado articulado de gran porte (Ítem 51)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	592.228	592.228	Proc.: Nacional C.O.N.: -	516.000	516.000
53	Carro Superior Cabecero y/o Intermedio metálicos reforzadas para portón blindado articulado de gran porte, similar al existente	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.074.272	1.074.272	Proc.: Argentina C.O.N.: -	936.000	936.000
54	Mano de obra para instalación de Carro Superior Cabecero y/o Intermedio metálicos reforzadas para portón blindado articulado de gran porte (Ítem 53)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	592.228	592.228	Proc.: Nacional C.O.N.: -	516.000	516.000
55	Rollete Inferior Cabecero y/o Intermedio, metálicos reforzados para portón blindado articulado de gran porte, similar al existente	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.074.272	1.074.272	Proc.: Argentina C.O.N.: -	936.000	936.000
56	Mano de obra para instalación de Rollete Inferior Cabecero y/o Intermedio (Ítem 55)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	592.228	592.228	Proc.: Nacional C.O.N.: -	516.000	516.000
57	Fin de carrera mecánico para portones blindados de gran porte	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	482.046	482.046	Proc.: Brasil C.O.N.: -	420.000	420.000
58	Mano de obra para instalación de Final de curso mecánico para portones blindados de gran porte (Ítem 57)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	413.182	413.182	Proc.: Nacional C.O.N.: -	360.000	360.000
59	Cerros para portones metálicos (similares a existentes)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Brasil C.O.N.: -	275.454	275.454	Proc.: Brasil C.O.N.: -	240.000	240.000
60	Mano de obra para cambio de cerros para portones metálicos (Ítem 59)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	220.364	220.364	Proc.: Nacional C.O.N.: -	192.000	192.000
61	Cables multifilares de conexiones para motores, según necesidad por metro lineal	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	26.168	26.168	Proc.: Nacional C.O.N.: -	22.800	22.800
62	Mano de obra para instalación de cables de conexiones para motores (Ítem 61)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	378.750	378.750	Proc.: Nacional C.O.N.: -	330.000	330.000
63	Electroductos lisos o corrugado antillamas, según necesidad por metro lineal	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	24.103	24.103	Proc.: Nacional C.O.N.: -	21.000	21.000
64	Mano de obra para instalación de electroductos lisos de pvc, o corrugado antillamas, según necesidad por metro lineal (Ítem 63)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	378.750	378.750	Proc.: Nacional C.O.N.: -	330.000	330.000
65	Reposición total de portones similares a los existentes por metro cuadrado (portones con caños metálicos espesor min. 2 mm)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.410.228	2.410.228	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.100.000	2.100.000
66	Mano de obra cambio de portones (ítem 65)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.790.454	1.790.454	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.560.000	1.560.000
67	Reparacion de porton externo, correccion por golpes, rieles, ruedas, puesta en funcionamiento porton Estacionamiento Externo	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	4.820.454	4.820.454	Proc.: Nacional C.O.N.: -	4.200.000	4.200.000
68	Mano de Obra reparacion de porton estacionamiento externo (Ítem 67)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	3.443.182	3.443.182	Proc.: Nacional C.O.N.: -	3.000.000	3.000.000
69	Reparacion porton N° 10, correccion por golpes, cambio de perfiles, rieles, cerraduras, ruedas, chapas, cuadro.	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	3.443.182	3.443.182	Proc.: Nacional C.O.N.: -	3.000.000	3.000.000
70	Mano de Obra reparacion de porton N°10 (Ítem 69)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.754.546	2.754.546	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.400.000	2.400.000
71	Cambio total de porton N°10 similar a los existentes por metro cuadrado	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.203.636	2.203.636	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.920.000	1.920.000
72	Mano de obra cambio de portones (ítem 71)	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	2.065.910	2.065.910	Proc.: Nacional C.O.N.: -	1.800.000	1.800.000
73	Pilas para controles según tipo de control remoto	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: China C.O.N.: -	103.296	103.296	Proc.: China C.O.N.: -	90.000	90.000
74	Mano de obra cambio de pilas de controles remotos	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	185.932	185.932	Proc.: Nacional C.O.N.: -	162.000	162.000
75	Cambio de Ruleman de cojinete para barrera T204	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	688.636	688.636	Proc.: China C.O.N.: -	600.000	600.000
76	Mano de obra cambio de Ruleman de cojinete para barrera T204	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	234.136	234.136	Proc.: Nacional C.O.N.: -	204.000	204.000
77	Asistencia técnica	U.M.: Unidad Present.: Evento	1	Proc.: Nacional C.O.N.: -	766.532	766.532	Proc.: Nacional C.O.N.: -	668.000	668.000
						175.284.652			152.968.800

Directora
Unidad Operativa de Contrataciones