

REPORTE DE INCIDENCIA - CONTRATO ABIERTO POR MONTO

Se emite el presente reporte en el marco de lo establecido en el Art. 40, inc. i) de la Res. DNCP N° 4401/2023 del 17/11/2023 que dice: "En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítems de esos contratos ejecutados".

DESCRIPCIÓN DEL LLAMADO ACTUAL:		<i>MCN N° 69/2024 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS - ID N° 444044</i>			
DESCRIPCIÓN DEL LLAMADO ANTERIOR CON EL MISMO O SIMILAR OBJETO:		<i>CD N° 121/2023 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS - ID N° 433356</i>			
IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO ANTERIOR CON EL MISMO O SIMILAR OBJETO:		<i>CONTRATO N° 69/2023 DE FECHA 13-10-2023</i>			
PROVEEDOR:		<i>CRISTHIAN MANUEL GONZALEZ VIERA (CMGV)</i>			
MONTO TOTAL MÁXIMO:		<i>100.000.000</i>			
DESCRIPCIÓN DEL LOTE:		<i>SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PORTONES, PUERTAS Y BARRERAS</i>			
N°	DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS EJECUTADOS EN EL MARCO DEL CONTRATO ABIERTO CONFORME A LA LISTA DE PRECIOS	CANTIDAD UTILIZADA	PRECIO UNITARIO DEL ÍTEM	MONTO TOTAL EJECUTADO	PORCENTAJE EJECUTADO EN RELACIÓN AL CONTRATO (CUANDO FUERE ABIERTO POR MONTO)
1	Mantenimiento preventivo de portones, puertas y barreras	3	4.500.000	13.500.000	13,50%
2	Kit de automatización y motor trifásico 380 voltios 1/3 HP, brazo largo para portón pivotante	1	2.140.000	2.140.000	2,14%
3	Kit de automatización y motor monofásico 220 voltios 1/4 HP, brazo corto para portón pivotante	0	1.850.000	-	0,00%
4	Kit de automatización y motor monofásico 220 voltios 1/3 HP, brazo largo para portón pivotante	4	2.100.000	8.400.000	8,40%
5	Kit de automatización y Motor Corredizo motor monofásico 220 Voltios 1/4 HP	1	870.000	870.000	0,87%
6	Kit de automatización y Motor Corredizo motor monofásico 220 Voltios 1/2 HP	1	1.600.000	1.600.000	1,60%
7	Kit de automatización y Motor basculante monofásico 220 Voltios 1/3 HP	0	1.880.000	-	0,00%
8	Kit de automatización y Motor basculante monofásico 220 Voltios 1/2 HP	0	2.260.000	-	0,00%
9	Motor de 1,5 HP de baja revolución con piñones de tracción a cadena	0	1.337.600	-	0,00%
10	Mano de Obra para instalación de kit de automatización de portones pivotantes, corredizo recto o basculante (ítems 2-9).	8	500.000	4.000.000	4,00%
11	Placa electrónica trifásica	1	850.000	850.000	0,85%
12	Mano de Obra para cambio de Placa electrónica trifásica (ítem 11)	3	265.750	797.250	0,80%
13	Placa electrónica monofásica	3	282.500	847.500	0,85%
14	Mano de Obra para cambio de Placa electrónica monofásica (ítem 13)	9	203.750	1.833.750	1,83%
15	Control remoto para portones de las marcas: Peccinin, Movimiento y PPA	11	120.000	1.320.000	1,32%

16	Mano de obra para configuración de controles remotos (Ítem 15)	12	90.000	1.080.000	1,08%
17	Final de curso mecánico	0	82.750	-	0,00%
18	Mano de obra para instalación de Final de curso mecánico (Ítem 17)	0	65.633	-	0,00%
19	Final de curso magnético	5	82.750	413.750	0,41%
20	Mano de obra para instalación de Final de curso magnético (Ítem 19)	3	65.633	196.899	0,20%
21	Imán para final de curso magnético	0	79.665	-	0,00%
22	Mano de obra para instalación de Imán para final de curso magnético (Ítem 21)	0	65.633	-	0,00%
23	Engranaje para motores Peccinin, Movimiento, Unisystem o PPA	5	164.630	823.150	0,82%
24	Mano de obra para instalación de Engranaje para motores Peccinin, Movimiento, Unisystem o PPA (Ítem 23)	3	99.000	297.000	0,30%
25	Cremallera Industrial para portón corredizo	1	200.000	200.000	0,20%
26	Mano de obra para instalación de Cremallera Industrial para portón corredizo (Ítem 25)	1	198.875	198.875	0,20%
27	Pulsadores eléctricos	0	137.375	-	0,00%
28	Mano de obra para instalación de Pulsadores eléctricos (Ítem 27)	0	118.766	-	0,00%
29	Rebobinado de motores Trifásicos de hasta 2,5 hp	0	1.252.500	-	0,00%
30	Rebobinado de motores Monofásicos de hasta 2 hp	0	1.049.500	-	0,00%
31	Trabajos de Herrería	29	440.000	12.760.000	12,76%
32	Motor de 1Hp corredizo monofásico capacidad para 2.000 kg.		3.272.500	-	0,00%
33	Mano de obra para instalación de Motor de 1Hp corredizo monofásico capacidad para 2.000 kg. (Ítem 34)	0	631.328	-	0,00%
34	Motor 2,5 HP baja revolución y reductor para sistema de tracción a cadena	0	3.000.000	-	0,00%
35	Mano de obra para instalación de Motor 2,5 HP baja revolución y reductor para sistema de tracción a cadena (Ítem 34)	0	686.328	-	0,00%
36	MOTOR TRIFÁSICO ANTIEXPLOSIVO de 5 HP	0	10.500.000	-	0,00%
37	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 36)	0	1.900.000	-	0,00%
38	Cadenas reforzadas de acero y piñones para portones corredizos curvos articulado, blindado con capacidad de soportar hasta 3.000 kilos.	0	3.149.750	-	0,00%
39	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 38)	0	631.328	-	0,00%
40	Kit de automatización y motor para barrera de seguridad tipo Pivot dupla de 1/2, 1.25m. P30. de 220V. RAMP 2TX.	0	2.281.250	-	0,00%
41	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 40)	0	420.313	-	0,00%
42	Pintura por reparación de daños debido a impactos de choques, oxidación, corrosión, soldaduras y otros	0	98.000	-	0,00%
43	Reparación de Portones metálicos con cambio de perfiles y soldaduras	1	660.000	660.000	0,66%
44	Bisagras metálicas reforzadas según necesidad por cada portón batiente y/o pivotante	2	244.625	489.250	0,49%
45	Mano de obra para instalación y cambio de bisagras metálicas reforzadas según necesidad por cada portón batiente y/o pivotante (Ítem 44)	2	158.438	316.876	0,32%
46	Bisagras metálicas reforzadas para portón blindado articulado de gran porte, similar al existente	2	400.000	800.000	0,80%

47	Mano de obra para instalación de bisagras metálicas reforzadas para portón blindado articulado de gran porte (Ítem 46)	2	250.000	500.000	0,50%
48	Carro Superior Cabecero y/o Intermedio metálicos reforzadas para portón blindado articulado de gran porte, similar al existente	0	440.000	-	0,00%
49	Mano de obra para instalación de Carro Superior Cabecero y/o Intermedio metálicos reforzadas para portón blindado articulado de gran porte (Ítem 48)	0	250.000	-	0,00%
50	Rollete Inferior Cabecero y/o Intermedio, metálicos reforzados para portón blindado articulado de gran porte, similar al existente	0	440.000	-	0,00%
51	Mano de obra para instalación de Rollete Inferior Cabecero y/o Intermedio (Ítem 50)	1	250.000	250.000	0,25%
52	Fin de carrera mecánico para portones blindados de gran porte	0	291.405	-	0,00%
53	Mano de obra para instalación de Final de curso mecánico para portones blindados de gran porte (Ítem 52)	0	240.000	-	0,00%
54	Cerros para portones metálicos	0	190.520	-	0,00%
55	Mano de obra para cambio de cerros para portones metálicos (Ítem 54)	0	135.938	-	0,00%
56	Cables multifilares de conexiones para motores, según necesidad por metro lineal	12	15.000	180.000	0,18%
57	Mano de obra para instalación de cables de conexiones para motores (Ítem 56)	2	260.000	520.000	0,52%
58	Electroductos lisos o corrugado antillamas, según necesidad por metro lineal	0	15.000	-	0,00%
59	Mano de obra para instalación de electroductos lisos de pvc, o corrugado antillamas, según necesidad por metro lineal (Ítem 58)	1	260.000	260.000	0,26%
TOTAL				56.104.300	56,10%

FIRMA DEL ÁREA REQUIRENTE DEL PROCESO: