



Impresión: 29/11/21 10:35:24
Nº de Hoja: 1
Cm0059

Compra N°: 418/2021-525
P.A. Nro.: 64370 Letra: E Año: 2021 A
Apertura 16/11/21 - 11:00
Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCIALES

Renglon		Insumo				
Oferente	Alt	Precio Ref.	Precio Unitario	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Observacion
1	295000537-2 Membranas Osmosis Inversa tipo MOD CPA2-4021					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	111.265,00	8,00	0,00	CSM RE 4021
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Membranas Osmosis Inversa tipo MOD CPA2-4021						
2	295000537-3 Membranas Osmosis Inversa tipo MOD CPA2-4040					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	77.979,00	4,00	0,00	TORAI 4040 TMG 10
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Membranas Osmosis Inversa tipo MOD CPA2-4040						
3	295000888-6 Carcaza portafiltros de 20” UNIDAD					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	15.989,00	3,00	0,00	FG INGENIERIA COD. 1000
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Carcaza portafiltros de 20”						
4	295000888-2 Filtros de agua de partículas de 10 “ de 10 um de poro					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	956,00	30,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Filtros de agua de partículas de 10 “ de 10 um de poro						
5	295000888-3 Filtros de agua de partículas de 10 “ de 5 um de poro					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	956,00	40,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Filtros de agua de partículas de 10 “ de 5 um de poro						
6	295000888-4 Filtros de agua de 10 “ de carbón activado					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	3.509,00	20,00	0,00	FG INGENIERÍA -COD. 1000
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Filtros de agua de 10 “ de carbón activado						
7	295000888-5 Filtros de agua de partículas de 5 “ de 5 um de poro UNIDAD					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	561,00	40,00	0,00	FG INGENIERÍA -COD. 1000
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Filtros de agua de partículas de 5 “ de 5 um de poro						
8	250210658-2 Meta-bisulfito unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	455,00	10,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Meta-bisulfito						
9	250210641-1 Acido Citrico Frasco x 500					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	683,00	24,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Acido Citrico						
10	296000111-2 Bomba tipo Fluid o Tech PA411F					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	33.847,00	2,00	0,00	FG INGENIERÍA -PA 411 F
Marca:	Laboratorio:					
D. Amp. I.: Bomba tipo Fluid o Tech PA411F						
11	250200569-2 CARBON ACTIVADO X KG UNIDAD					



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 29/11/21 10:35:24
Nº de Hoja: 2
Cm0059

Fecha: 29/11/21

Compra N°: 418/2021-525
P.A. Nro.: 64370 Letra: E Año: 2021 Ambito: 1728 C.N.: 0 D.V.:
Apertura 16/11/21 - 11:00
Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglon		Insumo				
Oferente	Alt	Precio Ref.	Precio Unitario	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Observacion
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	1.083,00	10,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: CARBON ACTIVADO X KG						
12	252000467-2 Resina Catiónica fuerte KILOGRAMO					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	906,00	20,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Resina Catiónica fuerte						
13	290050002-372 Válvulas de retención compatible con osmosis portátil marca FG modelo TP 100 unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	1.414,00	4,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Válvulas de retención compatible con osmosis portátil marca FG modelo TP 100						
14	290050002-374 Electroválvulas Plásticas 1/2" con Bobina 24 V compatible con osmosis portátil unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	15.428,00	4,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Electroválvulas Plásticas 1/2" con Bobina 24 V compatible con osmosis portátil						
15	290050002-376 Tubo 15 mm azul x 3 mts (compatible con osmosis portatil) unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	10.351,00	3,00	0,00	PE15 BLUE
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Tubo 15 mm azul x 3 mts (compatible con osmosis portatil)						
16	290050002-377 Sensores de Conductividad p/festo unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	1.871,00	2,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Sensores de Conductividad p/festo						
17	290050002-378 Acoples Rápidos A Levas de Acero inoxidable unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	1.889,00	30,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Acoples Rápidos A Levas de Acero inoxidable						
18	290050002-379 Acoples Rápidos A Levas de Acero inoxidable unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	4.208,00	30,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Acoples Rápidos A Levas de Acero inoxidable						
19	270020010-85 Este tiene que decir ENTRERROSCA REDUCION 3/4 X 1/2 DE ACERO INOXIDABLE (ROSCA MACHO) unidad					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	730,00	30,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Este tiene que decir ENTRERROSCA REDUCION 3/4 X 1/2 DE ACERO INOXIDABLE (ROSCA MACHO)						
20	270020010-83 Válvula esférica de acero inoxidable de 3/4 de diámetro					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	6.128,00	30,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				
D. Amp. I.: Válvula esférica de acero inoxidable de 3/4 de diámetro						
21	270020010-84 válvula esférica de acero inoxidable de 1/2 de diámetro UNIDA UNIDAD					
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	4.355,00	10,00	0,00	FG INGENIERÍA
Marca:		Laboratorio:				



Impresión: 29/11/21 10:35:24
Nº de Hoja: 3
Cm0059

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglon	Insumo						
Oferente	Alt	Precio Ref.	Precio Unitario	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Observacion	
D. Amp. I.:	válvula esférica de acero inoxidable de 1/2 de diámetro						
22	401080040-2 BOMBA CENTRIFUGA UNIDAD						
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	200.090,00	1,00	0,00	GRUNDFOS	
Marca:	Laboratorio:						
D. Amp. I.:	BOMBA CENTRIFUGA						
23	401080106-1 Motor electrico monofasico Unidad						
ORMAZA DE PAUL, ROBERTO SERGIO		1,00	34.969,00	1,00	0,00		
Marca:	Laboratorio:						
D. Amp. I.:	Motor electrico monofasico						