

LPLCC-

Av. Alcalde # 1831, Col. Miraflores, C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco Teléfono: (0133) 30 30 47 70

Memorando No. DAPD/263/2022 Guadalajara, Jalisco, a 20 de Julio de 2022

### Lic. Cecilia Edith Ramírez Chanón Jefa del Departamento de Compras

Asunto: Solicitud de Proceso de Compras

Por medio del presente y en cumplimiento a lo establecido en los artículos 13, numerales 2 y 4; y 57 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco); y 56 del Reglamento de ese mismo ordenamiento legal, solicito a usted llevar a compra el proceso de licitación que corresponda para la adquisición de:

### COMPRA DE KIT'S DE PROTESIS

Para lo cual, a efecto de cumplir los requisitos establecidos en la circular JDC/001/2021 de fecha 20 de julio del año antes mencionado y las demás disposiciones legales correspondientes adjunto al presente estudio de mercado, tres cotizaciones con una antigüedad no mayor a 30 días naturales, los formatos CPAREQ-2022-07- 00046 la justificación de suficiencia presupuestal para las compras, 588263

Asimismo, informo bajo protesta de decir verdad, que no existen bienes o servicios con características similares a los solicitados que pudieran sustituirlos a un costo menor, en relación a las cotizaciones que se presentan, así también que la información proporcionada en el presente, así como la contenida en Investigación de Mercado y en las cotizaciones que la integran, fueron debidamente validadas por el la Mtra. María del Consuelo Robles Sierra por lo que asumo la responsabilidad de la veracidad de las mismas.

En espera de su amable atención, quedo a sus órdenes.

**Atentamente** 

<u>"</u>2021), AÑO DE LA PARTICIPACIÓN PÔLÍTICA DE LAS MUJERES EN JALISCO"

JALISCO
JALIS
JALISCO
JALISCO
JALISCO
JALISCO
JALISCO
JALISCO
JALISCO
JALISCO

Mtra. María del Consuelo Robles Sierra
Directora de Atención de Personas con Discapacidad

ng, Juan Carlos Martin Mancilla, Director General, Para su conocimiento.

Mtro. Rodolfo Espinoza Preciado. Subdirector General Administrativo. Para su conocimiento.

Lic. Roberto Alejandro Valladares Zamudio. Director de Recursos Materiales. Para su conocimiento.

AHG

13:15



### SOLICITUD DE COMPRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

SC	CPAREQ-2022-07-00046
FECHA	20/07/2022
ESTATUS	AUTORIZADO

Departamento solicitante:	CENTRO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL
Fecha deseada de entrega:	22/08/2022

1		20.00			1		Descripción																			
		20.00	PAQI	UETI	E	4413000	13000817 - PROTESIS																			
	**					KIT de Prótesis arriba de rodilla:Válvula de expulsión con domí de laminación y llave de fácil retirado para paciente. Adaptador a socket rotativo hembrade tres patas, fabricado en acero inoxidable. Rodilla policéntrica mecánica con freno a la carga, hecha en aluminioaeroespacial de alta resistencia para actividad K1 y K2, soporta hasta 136kg, cuenta bloqueo geométrico para mayorseguridad ajuste de fricción para fase de balanceo, rango de flexión de hasta 160°. Tubo de aluminio de alta resistenciacon adaptador de acero de 30mm de diámetro y 30cm de largo, con receptor pirámide. Pie fibra de carbono de alto perfilde 125mm ya con la funda, tiene asistencia de progresión tibial suave para protección del muñón diabético, cuenta contalón de goma para mayor amortiguación, nivel de actividad y K2 y soporta hasta 136kg de peso, cuenta con longitudde quilla completa (talón a punta) para mejorar la biomecánica de la marcha. Incluye calceta de colocación y protección.Cuenta con funda cosmética de material anti-derrapante tipo EVA que soporta la corrosión. Bolsa de fácil colocación paraprótesis.						ad, de ncia ad K1														
CICLO	RS	AI	SCT	UP	ŲR	UEG	СС	FIN	F	SF	EJE	TEM	AR	PP	сом	cog	DTN	FF	SFF	P2	TG	RE	MU	TRS	PY	MES
2022	29.02	012	2.1.1.2.1	11	045	00250	3030	2.	6	8	2	4	E	358	358A1	4413	00	14	41281C	00414	1	20	150	A	036	07
2	The second secon	20.00	PAQI	UETI		consiste vienees sistema laminac desplaz para pró anteropo dividido, paciente cápsula polvo, tie	Prótesis ma de pecialme es de 1 ión con ador inte tesis TT osterior soporta e, usa ur superio erra, lod	debaj bin, ma ente ri 63g, e su dur egrado de al y med hasta na fun r que	o d ater efor está mm o pa lum dio- da se ualo	le roo rial h rzad á fab ara a ninio laten Ookg para ensa quier	nipoal o par- ricada a pirá syuda aerod alseg , nive a pie o ambla otro	ergén a sop a en a imide de a espac ún se I de a de ma al tul eleme	ico a ortar ilumi mad inea ial cotivida	adecua la fric nio ae cho. Ac ción a condiár neces dad K* I anti- se sel que da	ado para pa ción y con e roespacial daptador a l nteroposter netro de 30 idad del usu l a K3, cuer derrapante la la en la pari	esto tene de alta re tubo de 3 ior ymeo mm que uario. Pie nta con c tipo EVA te superi ctura intre	diabét er may esister 30 mm lio-late cuent e de fil cuñas or de erna de	icos y for du ncia y n ded eral s a cor bra d de go sopor la fur iel pie	de 10cm y coj y no diabético: tración. Lanza y soportan has iámetro en alt. egún sea la ni un desplazar e carbono de ma para varia ta la corrosiór ida de manera e. El peso del p ción.	s, cubierta de la dera de la sta 100kg uminio ae ecesidad dor integra bajo perfiar la amora, cuenta abermética de la seconda de	a texti pajo p este roesp del us ado p I (80n tiguad conde a para	I Girt erfil ( dispo acial suario ara a nm) o ción s edo d a evit	paud 29mm sitivo que co c. Tubo yuda o le dos según ividido tar el c	), elpe incluy- uenta o corto de alin lámina lanece o y tien	eso tota e el pla con un o de 22 leación as con esidad le una e agua	oto de 20mm 1 dedo del
2022 2	RS 29.02	AI 012	SCT 2,1,1,2,1	UP 11	UR 045	UEG 00250	CC 3030	FIN 2	<b>F</b>	SF 8	<b>EJE</b> 2	TEM	AR E	PP 358	<b>COM</b> 358A1	COG 4413	DTN 00	FF 14	SFF 41281C	P2 00414	TG 1	<b>RE</b>	<b>MU</b> 150	TRS	PY 036	MES

### Notas:

BIENES RELACIONADOS CON EL PROYECTO 036 ELABORACIÓN Y ENTREGA DE APOYOS DE PROTESIS A PERSONAS CON DISCAPACIDAD NEUROMOTORA DE ESCASOS RECURSOS QUE ACUDEN AL CRI, QUE CORRESPONDE A LA FUENTE DE FINACIAMIENTO 00414 INGRESOS PROPIOS ECONOMIAS DE EJERCICIOS ANTERIORES COMPONENTE 358A1 APOYOS EXISTENCIALES A BENEFICIOS DE GRUPOS PRIORITARIOS, ENTREGADOS.

	Area solicitante	Vo.Bo.
Total: 983,403.46		The second secon
	- Dr. Jesus Enngue Unte Sentillan	Mta. Mara del.
Table 1	Satillar	Mta. Mara del. Consuero Peleles Saema
	To.	I

27 JUL. 2022

JALISCO
DIRECCIÓN DE
ATENCIÓN A PERSONAS
CON DISCAPACIDAD

' Sistema DIF Jalisco

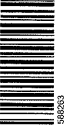


### Sistema DIF Jalisco LIBRO DE DIARIO

(CIFRAS EN PESOS Y CENTAVOS)

*** *** *******************************	1/1	08:19:43	20/07/2022	588263
	PAGINA	HORA	FECHA	EVENTO

08:19:43	20/07/2022	588263
HORA	FECHA	EVENTO



NO. DE	ASIENTO
NO. DE	EVENTO
4 T C L L	7 1 1 1

# DOCUMENTO FUENTE

# CONTABLE

NOMBRE

cópigo

CPAREQ-2022-07-00046

588263

20/07/2022

# **CUENTA Y NOMBRE DE LA CUENTA**

### **PRESUPUESTAL** cópigo

## MONTO (\$)

DEBE	

HABER

-	
4	
Ç	
$\overline{a}$	
ŏ.	
☴	
œ	
ပ	
တ	
ш	

z	
$\sim$	

Z	
Ω	
Ç	
<u>⊶</u>	
2	
Ç	
ഗ	

Ş	
$\simeq$	
77	

	i
	i .
J	į .
1	
ī	l .
) ) )	l
	l

	TAC LESS
	`





8.2.8.2022.29.02.012.2.1.12.1.11.045.00250.3030.2.6 .8.2.4.E.358.35841.4413.00.14.41281C.00414.1.20.15 0.A.036.07

8.2.9.2022.29.02.012.2.1.1.2.1.11.045.00250.3030.2.6 .8.2.4.E.358.358A1.4413.00.14.41281C.00414.1.20.15 0.A.036.07

515,749.46







### **PROTESIS**

8.2.8.2022.29.02.012.2.1.1.2.1.11.045.00250.3030.2.6 .8.2.4.E.358.358A1.4413.00.14.41281C.00414.1.20.15 0.A.036.07

8.2.9.2022.29.02.012.2.1.1.2.1.11.045.00250.3030.2.6 .8.2.4.E.358.35841.4413.00.14.41281C.00414.1.20.15 0.A.036.07

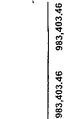


467,654.00

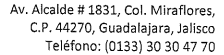








TOTAL





Guadalajara, Jalisco, a 13 de Julio de 2022

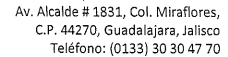
### Anexo técnico

### Prótesis debajo de rodilla:

Liner de silicón de 3mm de espesor con matriz de 10cm y cojín distal interno de 14.3mm, cuenta con sistema de pin, material hipoalergénico adecuado para pacientes diabéticos y no diabéticos, cubierta textil Girbaud viene especialmente reforzado para soportar la fricción y con esto tener mayor duración. Lanzadera de bajo perfil (29mm), el peso total del sistema es de 163g, está fabricada en aluminio aeroespacial de alta resistencia y soportan hasta 100kg, este dispositivo incluye el plato de laminación con su dummy y la pirámide macho. Adaptador a tubo de 30 mm de diámetro en aluminio aeroespacial que cuenta con un desplazador integrado para ayuda de alineación anteroposterior y medio-lateral según sea la necesidad del usuario. Tubo corto de 220mm para prótesis TT de aluminio aeroespacial con diámetro de 30mm que cuenta con un desplazador integrado para ayuda de alineación anteroposterior y medio-lateral según sea la necesidad del usuario. Pie de fibra de carbono de bajo perfil (80mm) de dos láminas con dedo dividido, soporta hasta 100kg, nivel de actividad K1 a K3, cuenta con cuñas de goma para variar la amortiguación según la necesidad del paciente, usa una funda para pie de material anti-derrapante tipo EVA que soporta la corrosión, cuenta con dedo dividido y tiene una cápsula superior que se ensambla al tubo y se sella en la parte superior de la funda de manera hermética para evitar el paso de agua, polvo, tierra, lodo o cualquier otro elemento que dañe la estructura interna del pie.

El peso del pie con todo y funda es de 660g, cuenta con longitud de quilla completa (talón a punta). Incluye calceta de colocación y protección.







### Prótesis arriba de rodilla:

Válvula de expulsión con domi de laminación y llave de fácil retirado para paciente. Adaptador a socket rotativo hembra de tres patas, fabricados en acero inoxidable. Rodilla policéntrica mecánica con freno a la carga, hecha en aluminio aeroespacial de alta resistencia para actividad K1 y K2, soporta hasta 136kg, cuenta bloqueo geométrico para mayor seguridad, ajuste de fricción para fase de balanceo, rango de flexión de hasta 160°. Tubo de aluminio de alta resistencia con adaptador de acero de 30mm de diámetro y 30cm de largo, con receptor pirámide. Pie fibra de carbono de alto perfil de 125mm ya con la funda, tiene asistencia de progresión tibial suave para protección del muñón diabético, cuenta con talón de goma para mayor amortiguación, nivel de actividad K1 y K2 y soporta hasta 136kg de peso, cuenta con longitud de quilla completa (talón a punta) para mejorar la biomecánica de la marcha. Incluye calceta de colocación y protección.

Cuenta con funda cosmética de material anti-derrapante tipo EVA que soporta la corrosión. Bolsa de fácil colocación para prótesis.

### **Atentamente**

JALISCO
DIRECCIÓN DE
ATENCIÓN A PERSONAS
CON DISCAPACIDAD

Mtra. María del Consuelo Robles Sierra Directora de Atención de Personas con Discapacidad

