



REPÚBLICA DE CHILE
MUNICIPALIDAD DE ALTO HOSPICIO
SECCIÓN MUNICIPAL

Alto Hospicio, 20 de diciembre de 2022.-
DECRETO ALC. N° 7.327.-

VISTOS Y CONSIDERANDO: La Constitución Política de la República; La Ley N° 19.943 que crea la Comuna de Alto Hospicio; Ley N° 19.886 de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios y su Reglamento; Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades; Decreto Alcaldicio N° 3.684, de fecha 08 de septiembre de 2021, que aprueba en todas sus partes el Manual Municipal de Compras y Contrataciones Públicas de la Municipalidad de Alto Hospicio; Decreto Alcaldicio N° 5.700, de fecha 11 de octubre de 2022, que aprueba las Bases de Licitación para llamado a Propuesta Pública N° 106/2022, denominada **"Suministro de Marcos, Cristales y Accesorios para Lentes Ópticos de Óptica Municipal"**, ID 3447-180-LQ22; Acuerdo N° 267, tomado en la 36ª Sesión Ordinaria del Concejo Comunal de Alto Hospicio, de 16 de diciembre de 2022, con ausencia justificada del Alcalde de la comuna, en su calidad de presidente del Concejo y de la Concejal Alejandra Becerra Cantillano, y el voto unánime de todos los demás miembros asistentes a la Sesión, se aprobó adjudicar el proceso licitatorio N° 106/2022, denominada **"Suministro de Marcos, Cristales y Accesorios para Lentes Ópticos de Óptica Municipal"**, ID 3447-180-LQ22; Informe de la Comisión Evaluadora, remitido mediante Memorando N° 1.468, de fecha 19 de diciembre de 2022, del Jefe Área de Licitaciones y Presupuesto, por el cual se propone adjudicar a **"Inversiones LHP Spa."**, la Propuesta precedentemente individualizada, al oferente indicado en el Informe de la Comisión Evaluadora, por haber obtenido buena calificación dentro del proceso de evaluación y cumplir las condiciones técnicas solicitadas en las Bases.

DECRETO:

- 1.- Adjudíquese a **"Inversiones LHP Spa."** RUT 76.969.185-5, Propuesta Pública N° 106/2022, denominada **"Suministro de Marcos, Cristales y Accesorios para Lentes Ópticos de Óptica Municipal"**, ID 3447-180-LQ22.
- 2.- Apruébese la adjudicación de la Propuesta Pública N° 106/2022, denominada **"Suministro de Marcos, Cristales y Accesorios para Lentes Ópticos de Óptica Municipal"**, ID 3447-180-LQ22, cuya duración del contrato será de **2 años**, plazo contado desde la fecha del Decreto Alcaldicio que Aprueba el Contrato, o en su defecto cualquier otra fecha que se indique en el respectivo Decreto Alcaldicio, en las condiciones establecidas en las bases que rigen el proceso. Los valores ofertados son los siguientes:

SUB ÍTEM	DETALLE DEL BIEN A ADQUIRIR	VALOR UNITARIO NETO	I.V.A	VALOR UNITARIO BRUTO
ITEM N° 1 Cristales ópticos orgánico blanco antirreflejo con filtro UV dimensión estándar.				
1.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 6 esférico o 0 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 1.750	\$ 333	\$ 2.083
1.2	Dioptrías de 2.25 a 4 cilindro / de 0 a 6 esférico o 0 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 3.125	\$ 594	\$ 3.719
1.3	Dioptrías de 4.25 a 6 cilindro / de 0 a 6 esférico o 0 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 4.375	\$ 831	\$ 5.206
1.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 13.000	\$ 2.470	\$ 15.470
1.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 13.000	\$ 2.470	\$ 15.470
1.6	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 10,25 a 14 esférico o -10,25 a -14 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
1.7	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 14,25 a 20 esférico o -14,25 a -20 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 35.000	\$ 6.650	\$ 41.650
1.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
1.9	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
1.10	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 10,25 a 14 esférico o -10,25 a -14 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
1.11	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 14,25 a 20 esférico o -14,25 a -20 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 35.000	\$ 6.650	\$ 41.650
1.12	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 30.000	\$ 5.700	\$ 35.700
1.13	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 30.000	\$ 5.700	\$ 35.700
1.14	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 10,25 a 14 esférico o -10,25 a -14 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 30.000	\$ 5.700	\$ 35.700
1.15	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 14,25 a 20 esférico o -14,25 a -20 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 35.000	\$ 6.650	\$ 41.650
1.16	Dioptrías de 6,25 a 10 cilindro / de -2 a 4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 35.000	\$ 6.650	\$ 41.650
1.17	Bifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 13.000	\$ 2.470	\$ 15.470
1.18	Multifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
ITEM N° 2 Cristales ópticos orgánicos antirreflejo con filtro UV foto cromático café dimensión estándar.				
2.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 6.250	\$ 1.188	\$ 7.438
2.2	Dioptrías de 2.25 a 4 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 8.000	\$ 1.520	\$ 9.520

2.3	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
2.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
2.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
2.6	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
2.7	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 17.000	\$ 3.230	\$ 20.230
2.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
2.9	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
2.10	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
2.11	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
2.12	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
2.13	Bifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 23.000	\$ 4.370	\$ 27.370
2.14	Multifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 32.000	\$ 6.080	\$ 38.080
ITEM N° 3 Cristales ópticos orgánicos antirreflejo con filtro UV foto cromático gris dimensión estándar.				
3.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 6.250	\$ 1.188	\$ 7.438
3.2	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 0 a 4 esférico o -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 8.000	\$ 1.520	\$ 9.520
3.3	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
3.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
3.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
3.6	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
3.7	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 17.000	\$ 3.230	\$ 20.230
3.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
3.9	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
3.10	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
3.11	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750

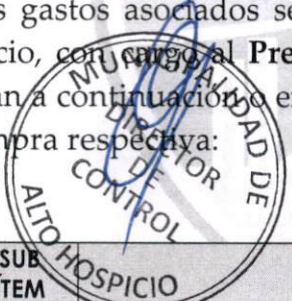
3.12	Dioptrias de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
3.13	Bifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 23.000	\$ 4.370	\$ 27.370
3.14	Multifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 32.000	\$ 6.080	\$ 38.080
ITEM N° 4 Cristales ópticos orgánicos antirreflejo con filtro UV filtro azul dimensión estándar.				
4.1	Dioptrias de 0 a 2 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 5.000	\$ 950	\$ 5.950
4.2	Dioptrias de 2,25 a 4 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 6.800	\$ 1.292	\$ 8.092
4.3	Dioptrias de 0 a 2 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
4.4	Dioptrias de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
4.5	Dioptrias de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
4.6	Dioptrias de 2,25 a 4 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
4.7	Dioptrias de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
4.8	Dioptrias de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
4.9	Dioptrias de 4,25 a 6 cilindro / de 0 a 4 esférico o -4 a esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
4.10	Dioptrias de 4,25 a 6 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 15.000	\$ 2.850	\$ 17.850
4.11	Dioptrias de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 20.000	\$ 3.800	\$ 23.800
4.12	Dioptrias de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	\$ 25.000	\$ 4.750	\$ 29.750
ITEM N° 5 Armazones de Lentes Metálicos				
5.1	Armazón de lentes metálicos.	\$ 3.800	\$ 722	\$ 4.522
5.2	Armazón de lentes metálicos con titanio.	\$ 4.800	\$ 912	\$ 5.712
ITEM N° 6 Armazones de Lentes Plásticos				
6.1	Armazón de lentes celuloide.	\$ 3.200	\$ 608	\$ 3.808
6.2	Armazón de lentes acetato.	\$ 5.500	\$ 1.045	\$ 6.545
6.3	Armazón de lentes TR-90.	\$ 3.200	\$ 608	\$ 3.808
ITEM N° 7 Accesorios para lentes				
7.1	Estuches para lentes ópticos, medidas estándar de plástico rígido.	\$ 2.000	\$ 380	\$ 2.380
7.2	Paños de limpieza para lentes ópticos, de microfibra, colores varios, medidas 14,5 x 14,5 aprox., antiestático y anti-pelusa.	\$ 25	\$ 5	\$ 30
ITEM N° 8 DESTORNILLADORES PARA LENTES				

8.1	Destornillador magnético aptos para reparación de armazones ópticos tamaño entre 11.3 a 11.5 mm.	\$ 2.000	\$ 380	\$ 2.380
8.2	Juego de cuatro destornilladores cruz para lentes ópticos (debe considerar las siguientes medidas 1.2 x 30 mm, 1.5 x 30 mm, 2.00 x 30 mm y 3.00 x 30 mm)	\$ 8.000	\$ 1.520	\$ 9.520
8.3	Juego de cuatro destornilladores paleta para lentes ópticos (debe considerar las siguientes medidas 1.2 x 30 mm, 1.5 x 30 mm, 2.00 x 30 mm y 3.00 x 30 mm)	\$ 8.000	\$ 1.520	\$ 9.520

3.- Encárguese a la **Dirección Jurídica** la elaboración del contrato, resguardando los intereses municipales, y a la **Dirección de Servicios Traspasados - Área Salud Municipal**, como **Unidad Técnica**, la correcta fiscalización de éstos; sin perjuicio de las facultades de la Dirección de Control.

4.- En virtud del Artículo 76° y 77° de las Bases Administrativas, **en un plazo no superior a 10 días hábiles siguientes a la fecha de notificación del decreto de adjudicación de la licitación**, el adjudicatario deberá hacer entrega de la garantía de fiel cumplimiento del contrato como se indica en el Art. 131° de las bases. Este documento deberá ser entregado en la Dirección Jurídica de la Municipalidad. Una vez entregada la garantía de fiel cumplimiento, **la Dirección Jurídica tendrá un plazo máximo de 10 días hábiles para la confección del contrato y decreto aprobatorio del mismo.**

5.- Los gastos asociados serán financiados en su totalidad por la Municipalidad de Alto Hospicio, con cargo al **Presupuesto de Salud** y se deberán imputar a las cuentas que se detallan a continuación o en su defecto a una cuenta distinta, la cual se reflejará en la orden de compra respectiva:



SUB ÍTEM	DETALLE DEL BIEN A ADQUIRIR	CUENTAS DE IMPUTACIÓN
ITEM N° 1 Cristales ópticos orgánico blanco antirreflejo con filtro UV dimensión estándar.		
1.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 6 esférico o 0 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	215-22-04-999
1.2	Dioptrías de 2.25 a 4 cilindro / de 0 a 6 esférico o 0 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.3	Dioptrías de 4.25 a 6 cilindro / de 0 a 6 esférico o 0 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.6	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 10,25 a 14 esférico o -10,25 a -14 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.7	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 14,25 a 20 esférico o -14,25 a -20 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.9	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	

1.10	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 10,25 a 14 esférico o -10,25 a -14 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.11	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 14,25 a 20 esférico o -14,25 a -20 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.12	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.13	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.14	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 10,25 a 14 esférico o -10,25 a -14 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.15	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 14,25 a 20 esférico o -14,25 a -20 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.16	Dioptrías de 6,25 a 10 cilindro / de -2 a 4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.17	Bifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
1.18	Multifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
ITEM N° 2 Cristales ópticos orgánicos antirreflejo con filtro UV foto cromático café dimensión estándar.		
2.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	215-22-04-999
2.2	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.3	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.6	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.7	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.9	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.10	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.11	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.12	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.13	Bifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
2.14	Multifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
ITEM N° 3 Cristales ópticos orgánicos antirreflejo con filtro UV foto cromático gris dimensión estándar.		
3.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	215-22-07-999
3.2	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.3	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.6	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.7	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.9	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.10	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.11	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.12	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	

3.13	Bifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
3.14	Multifocal diversas dioptrías. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
ITEM N° 4 Cristales ópticos orgánicos antirreflejo con filtro UV filtro azul dimensión estándar.		
4.1	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	215-22-04-999
4.2	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.3	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.4	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.5	Dioptrías de 0 a 2 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.6	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.7	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.8	Dioptrías de 2,25 a 4 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.9	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 0 a 4 esférico o 0 a -4 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.10	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 4,25 a 6 esférico o -4,25 a -6 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.11	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 6,25 a 8 esférico o -6,25 a -8 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
4.12	Dioptrías de 4,25 a 6 cilindro / de 8,25 a 10 esférico o -8,25 a -10 esférico. Considera índice de refracción sobre 1.56.	
ITEM N° 5 Armazones de Lentes Metálicos		
5.1	Armazón de lentes metálicos.	215-22-04-999
5.2	Armazón de lentes metálicos con titanio.	
ITEM N° 6 Armazones de Lentes Plásticos		
6.1	Armazón de lentes celuloide.	215-22-04-999
6.2	Armazón de lentes acetato.	
6.3	Armazón de lentes TR-90.	
ITEM N° 7 Accesorios para lentes		
7.1	Estuches para lentes ópticos, medidas estándar de plástico rígido.	215-22-04-999
7.2	Paños de limpieza para lentes ópticos, de microfibra, colores varios, medidas 14,5 x 14,5 aprox., antiestático y anti-pelusa.	
ITEM N° 8 DESTORNILLADORES PARA LENTES		
8.1	Destornillador magnético aptos para reparación de armazones ópticos tamaño entre 11.3 a 11.5 mm.	215-22-04-999

8.2	Juego de cuatro destornilladores cruz para lentes ópticos (debe considerar las siguientes medidas 1.2 x 30 mm, 1.5 x 30 mm, 2.00 x 30 mm y 3.00 x 30 mm)	
8.3	Juego de cuatro destornilladores paleta para lentes ópticos (debe considerar las siguientes medidas 1.2 x 30 mm, 1.5 x 30 mm, 2.00 x 30 mm y 3.00 x 30 mm)	

6.- Publíquese el presente Decreto Alcaldicio en la página web de Mercadopublico, por el Encargado Municipal del Portal, a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 57 letra f) N° 5, del Reglamento de la Ley N° 19.886.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y EN SU OPORTUNIDAD ARCHÍVESE.

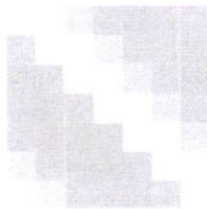
Fdo. Don **Patricio Elías Ferreira Rivera**, Alcalde de la Comuna de Alto Hospicio. Autoriza don **José Jesús Valenzuela Díaz**, Secretario Municipal. Lo que transcribo para su conocimiento y demás fines a que haya lugar. Doy fe



JOSÉ JESÚS VALENZUELA DÍAZ
SECRETARIO MUNICIPAL

YD/aca
Distribución:
Adm. y Finanzas
Dir. Control
Servicios Traspasados -Salud-
Secoplac
Adm. Municipal
Encargado Portal
Jurídico

MUNICIPALIDAD DE
ALTO HOSPICIO
Nuestro mejor proyecto de Vida



Multicultural