



Hospital Regional de Alta Especialidad de Ixtapaluca. Dirección de Operaciones. Centro Integral del Servicios Farmacéuticos.

Ixtapaluca, Estado de México a 27-05-2022 Oficio N°. CISFA/HRAEI/194/2022 Asunto: Cálculo para aplicación de pena convencional

## LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V.

## Presente:

Por este medio me permito externderle un cordial saludo y en relación a la orden de suministro HRAEI-AD-CC-175-0001-2022 emitida con fecha 2022-03-09 derivado de la adjudicación en favor del proveedor LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V., relativo al contrato HRAEI-AD-CC-175-2022 para la entrega de los siguientes insumos.

PartidaPresupuestal	tal Clave HRAEI Cuadro basico		CUCOP	DESCRIPCION	Unidad de medida	Cantidad	Precio unitario	Importe
25301	HRAEI-MD0360	010.000.3608.00	25302474	CLORURO DE SODIO. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9%. CADA 100	Pieza	10000	\$5.98	\$59,800.00
				ML CONTIENEN: CLORURO DE SODIO 0.9 G AGUA INYECTABLE				
				100 ML ENVASE CON 250 ML. CONTIENE: SODIO 38.5 MEQ.				
				CLORURO 38.5 MEQ.				
25301	HRAEI-MD0362	010.000.3610.00	25300576	CLORURO DE SODIO. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9%. CADA 100	Pieza	1800	\$7.84	\$14,112
				ML CONTIENEN: CLORURO DE SODIO 0.9 G AGUA INYECTABLE				
				100 ML ENVASE CON 1 000 ML. CONTIENE: SODIO 154 MEQ.				
				CLORURO 154 MEQ.				
25301	HRAEI-MD0738	010.000.3601.00	25302663	GLUCOSA. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % CADA 100 ML	Pieza	5000	\$6.06	\$30,300.00
				CONTIENE: GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 5 G Ó GLUCOSA				
				MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 5.0 G DE GLUCOSA ENVASE				
				CON 250 ML. CONTIENE: GLUCOSA 12.5 G				





Al respecto me permito informale que a pesar de que el proveedor LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V. contaba con 15 dias naturales contados a partir del siguiente día hábil de la emisión de la orden de suministro para la entrega de los insumos, se autorizó la recepción de los mismos con fecha posterior a la fecha limite de entrega, en virtud de que existe la necesidad de éstos para dar continuidad a los tratamientos farmacológicos de los pacientes del Hospital.

Por los anterior. se adjunta el cálculo realizado para determinar el importe de la pena convencional a que se hizo acreedor LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V., a fin de que se lleven a cabo las gestiones que correspondan para aplicar la sanción.

Sin otro particular quedo a sus órdenes.

Atentamente:

Director de Operaciones.

Dr. Héctor Zavala Sánchez.

c.c.p Dr. Héctor Zavala Sánchez.- Director de opreaciones

c.c.p Dr. Gilberto Adrián Gasca López.- Director Médico

c.c.p Lic. Jesús Antonio Alcaraz Granados.- Subdirector de Recursos Materiales

c.c.p Lic. Juan Manuel Rivera Garrido.- Subdirector de Recursos Financieros

TOTAL \$10,421.20



## Desgloce del monto total de penalización

Proveedor	Solicitado	N de orden	Clave HRAEI	Descripcion	UDM	Cantidad	Precio	Total	Fecha limite	Fecha Entrego	Dias	%	Monto
LABORATORIOS	2022-03-09	HRAEI-AD-CC-175-	HRAEI-MD0360	CLORURO DE SODIO.	Pieza	10000	\$5.98	\$59,800	2022-03-24	2022-05-02	39	10	\$5,980
PISA S.A. DE		0001-2022		SOLUCIÓN INYECTABLE AL									
C.V.				0.9%. CADA 100 ML									
				CONTIENEN: CLORURO DE									
				SODIO 0.9 G AGUA									
				INYECTABLE 100 ML ENVASE									
				CON 250 ML. CONTIENE:									
				SODIO 38.5 MEQ. CLORURO									
				38.5 MEQ.									
LABORATORIOS	2022-03-09	HRAEI-AD-CC-175-	HRAEI-MD0362	CLORURO DE SODIO.	Pieza	1800	\$7.84	\$14,112	2022-03-24	2022-05-02	39	10	\$1,411.20
PISA S.A. DE		0001-2022		SOLUCIÓN INYECTABLE AL									
C.V.				0.9%. CADA 100 ML									
				CONTIENEN: CLORURO DE									
				SODIO 0.9 G AGUA									
				INYECTABLE 100 ML ENVASE									
				CON 1 000 ML. CONTIENE:									
				SODIO 154 MEQ. CLORURO									
				154 MEQ.									
LABORATORIOS	2022-03-09	HRAEI-AD-CC-175-	HRAEI-MD0738	GLUCOSA. SOLUCIÓN	Pieza	5000	\$6.06	\$30,300	2022-03-24	2022-05-02	39	10	\$3,030
PISA S.A. DE		0001-2022		INYECTABLE AL 5 % CADA									
C.V.				100 ML CONTIENE: GLUCOSA									
				ANHIDRA O GLUCOSA 5 G Ó									
				GLUCOSA MONOHIDRATADA									
				EQUIVALENTE A 5.0 G DE									
				GLUCOSA ENVASE CON 250									
				ML. CONTIENE: GLUCOSA									
				12.5 G									