

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 extenderle 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 | 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 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. | Pieza | 10000 | \$5.98 | \$59,800.00 |
| 25301 | HRAEI-MD0362 | 010.000.3610.00 | 25300576 | CLORURO DE SODIO. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 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. | Pieza | 1800 | \$7.84 | \$14,112 |
| 25301 | HRAEI-MD0738 | 010.000.3601.00 | 25302663 | GLUCOSA. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % CADA 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 | Pieza | 5000 | \$6.06 | \$30,300.00 |

Al respecto me permito informale que a pesar de que el proveedor LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V. contaba con 15 días 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 límite de entrega, en virtud de que existe la necesidad de éstos para dar continuidad a los tratamientos farmacológicos de los pacientes del Hospital.

Por lo 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 operaciones
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

Desglose del monto total de penalización

| Proveedor | Solicitado | N de orden | Clave HRAEI | Descripción | U D M | Cantidad | Precio | Total | Fecha limite | Fecha Entrego | Días | % | Monto |
|--------------------------------|------------|---------------------------|--------------|--|-------|----------|--------|----------|--------------|---------------|------|----|------------|
| LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V. | 2022-03-09 | HRAEI-AD-CC-175-0001-2022 | HRAEI-MD0360 | CLORURO DE SODIO. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 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. | Pieza | 10000 | \$5.98 | \$59,800 | 2022-03-24 | 2022-05-02 | 39 | 10 | \$5,980 |
| LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V. | 2022-03-09 | HRAEI-AD-CC-175-0001-2022 | HRAEI-MD0362 | CLORURO DE SODIO. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 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. | Pieza | 1800 | \$7.84 | \$14,112 | 2022-03-24 | 2022-05-02 | 39 | 10 | \$1,411.20 |
| LABORATORIOS PISA S.A. DE C.V. | 2022-03-09 | HRAEI-AD-CC-175-0001-2022 | HRAEI-MD0738 | GLUCOSA. SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % CADA 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 | Pieza | 5000 | \$6.06 | \$30,300 | 2022-03-24 | 2022-05-02 | 39 | 10 | \$3,030 |