

ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD PARA LA COMPRA DE EQUIPOS Y ELEMENTOS DE RED DE FRÍO.

1. DEFINICIÓN DE LA NECESIDAD

Haciendo análisis y revisión de inventario de insumos con que cuenta la red de frío de la Empresa para asumir la conservación, almacenamiento y el servicio de vacunación, para cumplir con las coberturas de vacunación la cual se encuentra dentro de las obligaciones contractuales en el marco del contrato de acciones colectivas de salud pública y al ser PASTO SALUD ESE, un prestador de servicios de salud individuales en la Red Pública Municipal, debe asumir la ejecución de acciones colectivas, se concluye que se debe fortalecer la RED de frío , por lo que se debe adquirir insumos de conformidad a las necesidades en PAI.

2. ANTECEDENTES

Mediante Acuerdo No. 004 expedido el 13 de febrero del 2006 por el Concejo Municipal de Pasto, se creo la EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD ESE, entidad publica descentralizada del orden Municipal, con personería jurídica, patrimonio propio y autonomía administrativa, adscrita a la Dirección Municipal de Salud, cuyo objeto social es la prestación del servicio publico de salud en el territorio del municipio de Pasto, en el primer nivel de complejidad, conforme a las competencias establecidas por las Leyes 100 de 1993, 344 de 1996 y 715 del 2001. Es necesario seguir prestando el servicio público de salud para lo cual es necesario dotar a las diferentes IPS vacunadoras con los equipos y elementos de cadena de frío, con el fin de garantizar el mantenimiento de los biológicos del esquema único de vacunación para Colombia, con calidad, seguridad y eficacia.

3. DEFINICION TECNICA DE LA FORMA DE SATISFACER LA NECESIDAD

La necesidad será suplida con la compra de equipos y elementos de cadena de frío para garantizar el almacenamiento, conservación y transporte del biológico.

REQUISITOS TECNICOS

Certificación de los equipos y elementos de cadena de frío con estándares de calidad de acuerdo a los requerimientos de OMS/OPS – MPS Colombia.

Mantenimiento y asistencia de los productos en la ciudad de Pasto, durante el tiempo que dure la garantía de los productos y tres años más para mantenimiento correctivo.

Anexar ficha técnica y garantía de los productos.

4. CONDICIONES DEL CONTRATO A CELEBRAR

OBJETO: La EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD ESE, requiere contratar el suministro de de equipos y elementos de cadena de frío de acuerdo a los elementos contenidos en los cuadros anexos.

PLAZO: El plazo del ejecución del contrato, es decir el plazo durante el cual EL CONTRATISTA se compromete a prestar a entera satisfacción de la EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD ESE será de cuarenta y cinco (54) días y la vigencia del contrato será el termino de tiempo determinado para evaluar por parte de la EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD ESE la ejecución contractual, adelantar las acciones necesarias para asegurar el cumplimiento del objeto contratado o imponer las sanciones en el evento contrario, este termino se computara a partir de la fecha de perfeccionamiento del contrato y contendrá el plazo de ejecución y cuatro meses mas.

LUGAR: La Empresa Social de Estado Pasto Salud ESE se encuentra ubicada en la carrera 20 No. 19b -22 en la ciudad de San Juan de Pasto.

5. SOPORTE ECONOMICO

El costo estimado para cubrir la compra de estos equipos y elementos de cadena de frío es: \$ 114.625.600.

6. ANÁLISIS DE RIESGOS

Los contratistas deberán constituir la Garantía Única de que trata el artículo 25, numeral 19 de la Ley 80 de 1993, dentro de los términos establecidos en el contrato.

Igualmente responderá por las actuaciones y omisiones derivadas del contrato y de la ejecución del mismo, de conformidad con lo establecido en el artículo 52 de la Ley 80 de 1993.

Proyecto y elaboro:

CECILIA LOREINA BUCHELI NARVAEZ
Prof. Univ. Suministros

Revisó:

Dra. INGRID LEGARDA MARTINEZ
Secretaria General

ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PRECIOS REFERENTES DEL MERCADO CADENA DE FRIO 2010

ITEM	CUBS	ELEMENTO	CANT.	PRECIO U. DE MERCADO	TOTAL
1	1.21.1	TERMO TRANSPORTADOR DE VACUNAS, CON 4 PILAS O BOTELLAS REFRIGERANTES, CAPACIDAD 1.6 LITROS, APROBADO POR LA O.M.S., CON KIT ADICIONAL DE PILAS, MATERIAL DE AISLAMIENTO POLIURETANO, DIMENSIONES EXTERNAS 25 X 25 X 29 CMS, DIMENSIONES INTERNAS 16 X 16 X 19 CMS. CLASE DE TAPA Y FIJACIONES REMOVIBLES	28	255.200	7.145.600
2	1.21.1	TERMO 2.6 LITROS, COLOR EXTERNO BLANCO, DIMENSIONES EXTERNAS 32 X 27 X 25 CMS, DIMENSIONES INTERNAS 24 X 18 X 22 CMS, VIDA FRIA SIN ABRIR 32 HORAS A 43 GRADOS CENTIGRADOS, MATERIAL EXTERNO POLOPROPILENO, AISLAMIENTO EN POLIURETANO, PAQUETES FRIOS 8, TIPO DE PAQUETE FRIO 400 CC, TAPA TIPO REMOVIBLE. APROBADO POR LA O.M.S.	10	594.000	5.940.000
3	1.21.1	CAJA TERMICA DE 22 LITROS, MEDIDAS 77 X 62 X 52 CMS, CON 31 PAQUETES FRIOS DE 0,6 LITROS. APROBADO POR LA O.M.S.	3	3.700.000	11.100.000
4	1.21.1	REFRIGERADOR HORIZONTAL DE 137 LITROS BRUTOS DE ALMACENAMIENTO TOTAL Y 63 LITROS DE CAPACIDAD DE VACUNAS, DIMENSIONES EXTERNAS 85 CM X 92 CM X 60 CM, 5 CANASTILLAS, GAS REFRIGERANTE R134 A ECOLOGICO, CON TERMOMETRO DE MAXIMAS Y MINIMAS CON ALARMA Y REGULADOR DE 2000 VA A 110 VAC. APROBADO POR LA O.M.S.	7	8.320.000	58.240.000
5	1.21.1	REFRIGERADOR HORIZONTAL DE 204 LITROS BRUTOS DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TOTAL Y 108 LITROS NETOS CAPACIDAD DE VACUNAS DIMENSIONES EXTERNAS 85 CM X 126 CM X 60 CM, CON 7 CANASTILLAS, GAS REFRIGERANTE R134 A ECOLOGICO, CON TERMOMETRO DE MAXIMAS Y MINIMAS, CON ALARMA Y REGULADOR DE 2000 VA A 110 VAC. APROBADO POR LA O.M.S.	2	8.900.000	17.800.000
6	1.21.1	CONGELADOR DE 213 LITROS CON 2 CANASTILLAS, DIMENSIONES EXTERNAS 85 CM X 113 CM X 60 CM GENERACION DE HIELO 17.5 KFM/24 HORAS A 43 GRADOS CENTIGRADOS, CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO SIN ENERGIA 13 HORAS A 43 GRADOS CENTIGRADOS, CONSUMO DE ENERGIA 1.85 KWh/24 HORAS A 43 GRADOS CENTIGRADOS, SEGURO DE LLAVE INCLUIDO DOS LLAVES, GAS REFRIGERANTE R 134 a ECOLOGICO. APROBADO POR LA O.M.S.	2	7.200.000	14.400.000
TOTAL					114.625.600

Proyecto y elaboro:

CECILIA LOREINA BUCHELI NARVAEZ
Prof. Univ. Suministros

Revisó:

Dra. INGRID LEGARDA MARTINEZ
Secretaria General