

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : CENTRO NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE RECURSOS ESTRATEGICOS EN SALUD
Nomenclatura : AS-SM-7-2024-CENARES/MINSA-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICION DE CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO CON LOGO PARA LAS VACUNAS

Ruc/código :	20518388151	Fecha de envío :	22/03/2024
Nombre o Razón social :	ARTE Y DISEÑO INDUSTRIAL EN CAJAS Y CARTONES SANTA ROSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	15:51:39

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En párrafo 5. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN (Cajas de cartón corrugado) de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS señaladas en la página 22 se encuentran algunas diferencias de información.

En el primer punto señalan cartón ¿constituido por 3 caras lisas y 2 onduladas¿ haciendo referencia a un cartón doble corrugado, sin embargo, en el segundo punto detallan tipo de onda ¿B¿ haciendo referencia a un cartón simple corrugado o de onda simple.

Además, en el tercer punto detallan ¿altura de la onda 3mm como mínimo¿ haciendo referencia a una caja simple corrugado (Onda B espesor de 2.4mm a 3mm y Onda C de 3.5mm a 4.2 mm), sin embargo en el sexto punto detallan ¿todas las cajas con 6mm de espesor aprox¿ haciendo referencia a una caja de doble corrugado (Onda BC espesor de 6mm a 7.6mm).

Por lo expuesto la consulta es para confirmar si la fabricación se realizará con cartón simple corrugado (de 2.4 a 4.2 mm) o se fabricará con cartón doble corrugado Onda BC (de 6 a 7.6 mm)

En párrafo 5. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN (Cartón corrugado (Plancha) de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS señaladas en la página 23 se encuentran algunas diferencias de información.

En el segundo y tercer punto detallan ¿Tipo de onda: C¿ y ¿Altura de onda: 3.5mm como mínimo¿ respectivamente siendo ambos datos congruentes, sin embargo, en el quinto punto detallan ¿Las planchas deben estar con 5 mm de espesor¿ teniendo una incongruencia con el espesor estándar de la Onda C que tiene un rango de valores de 3.5 mm a 4.2mm.

Por lo expuesto la consulta es para corroborar si la fabricación se realizara con cartón simple corrugado de Onda C (3.5mm a 4.2mm).

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge ambas consultas y se aclara los espesores por cada tipo de ondas : BC para las cajas y C para las planchas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

¿ Cajas de cartón corrugado:

Lámina de cartón corrugado constituido por 03 hojas de papel voluminoso formado por 3 caras lisas y 2 onduladas. Su nivel de resistencia es bastante alto, y se utiliza en el embalaje de productos frágiles o pesados, pegadas entre sí por un adhesivo vegetal a base de almidón de maíz.

Tipo onda: BC

Gramaje Mínimo de la lámina: 495gr/m2

Medidas de las cajas:

(..)

Todas las cajas con 6 mm de espesor aprox.

Color Natural habano.

Tipo de unión: con grapas. (figura N° 01)

¿ Cartón corrugado (Plancha)

Lamina de cartón corrugado constituido por 02 hojas de papel voluminoso lisa y una ondulada, pegadas entre si por un adhesivo vegetal a base de almidón de maíz.

Tipo onda: C

Gramaje Mínimo de la lámina: 450gr/m2

Medidas de las cajas y planchas:

-Cartón corrugado de: 60 cm x 142 cm (Plancha)

Las planchas deben estar con 4.2 mm de espesor.

Color Natural habano.

Entidad convocante : CENTRO NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE RECURSOS ESTRATEGICOS EN SALUD

Nomenclatura : AS-SM-7-2024-CENARES/MINSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO CON LOGO PARA LAS VACUNAS
