



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL
PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA



LICITACIÓN PÚBLICA REGIONAL
No. OM-CESPT-112-2019
“SUMINISTRO DE MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN PARA LA CESPT”

Acta de **Junta de Aclaraciones** celebrada por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Poder Ejecutivo del Gobierno del Estado de Baja California, en lo sucesivo el “Comité de Adquisiciones”, referente a la Licitación Pública Regional **No. OM-CESPT-112-2019**, correspondiente al **“SUMINISTRO DE MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN PARA LA CESPT”**.

En la Ciudad de Mexicali, Baja California, siendo las **09:30 horas** del día **19 de julio de 2019**, de conformidad con el punto 5.1 de las bases de licitación y con fundamento en el artículo 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California y 32 de su Reglamento, se reunieron en la sala de juntas de la Dirección de Adquisiciones de Oficialía Mayor de Gobierno los integrantes del “Comité de Adquisiciones” y asesores del mismo, para la aclaración de dudas acerca de las bases de licitación del procedimiento en comento, como a continuación se indica.

El **Eduardo Cuadros Palazuelos**, Jefe del Departamento de Licitaciones e Invitaciones d Adquisiciones de la Oficialía Mayor de Gobierno, Presidente del “Comité de Adquisiciones” en suplencia del titular del Oficial Mayor de Gobierno y Presidente del mismo, de conformidad con el artículo 13, último párrafo, inciso c) del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California; dando la bienvenida a los asistentes, tomó la palabra comunicando a los presentes que se efectuó **Convocatoria No. 112** Publicada en el Periódico Oficial del Estado de Baja California, en un diario de amplia circulación en el Estado (EL MEXICANO) y en el Sistema Electrónico de Compras Gubernamentales el ComprasBC, así como en un Diario de circulación regional el día 12 de Julio de 2019, así mismo que en fecha 16 de Julio del presente a las 13:00 horas venció el plazo para la recepción de cuestionarios con relación a las dudas que pudieran surgir respecto a las bases de licitación, **habiéndose recibido en tiempo y forma 1 (uno) cuestionario de un posible licitante.**

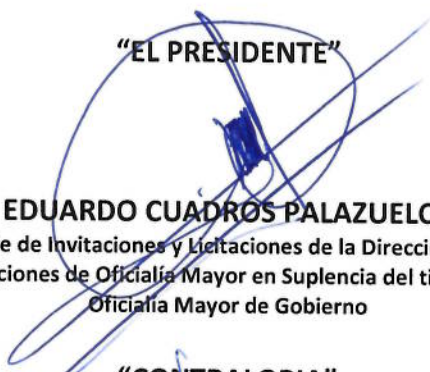
Así mismo se dio espacio durante el desarrollo de esta junta de aclaraciones para la recepción de dudas por parte de los licitantes asistentes a esta sesión, espacio durante el cual, **no se recibió cuestionario alguno.**

Una vez atendidas todas las **notas aclaratorias y preguntas** recibidas en tiempo y forma, con sus respectivas respuestas, con las que se integró el anexo 1 de esta acta; se da por terminada la presente Junta de Aclaraciones.

Se cita a los presentes a las **10:00 horas el día viernes 25 de julio de 2019**, para llevar a cabo el acto de Presentación de Propuestas y Apertura Técnica del presente procedimiento. No habiendo ningún otro asunto que tratar, se dio por terminada la presente Junta de Aclaraciones, por lo que para constancia y a fin de que surtan los efectos legales que le son inherentes, a continuación firmaron de conformidad el presente documento las personas que intervinieron en este acto.

**“EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
DEL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA”**

“EL PRESIDENTE”



EDUARDO CUADROS PALAZUELOS
Jefe de Invitaciones y Licitaciones de la Dirección de
Adquisiciones de Oficialía Mayor en Suplencia del titular de la
Oficialía Mayor de Gobierno

“ORGANO REQUIRENTE”




LUIS GERMAN REYNOSA DIAZ
En representación Comisión
Estatual de Servicios Públicos de Tijuana

“CONTRALORIA”



MARIA GUADALUPE RIVERA AGUIRRE
En representación de la Secretaria de la
Contraloría y Transparencia Gubernamental

“VOCAL”



ERNESTO ALONSO HERNANDEZ UNZON
En representación del Departamento
Administrativo de la Oficialía Mayor

LICITANTES

EMPRESA: _____

NOMBRE DEL REPRESENTANTE: _____

FIRMA: _____

EMPRESA: _____

NOMBRE DEL REPRESENTANTE: _____

FIRMA: _____

E





Gobierno del Estado de Baja California
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL
PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

ANEXO 1

LICITACIÓN PÚBLICA REGIONAL

No. OM-CESPT-112-2019

“SUMINISTRO DE MATERIAL DE CONSTRUCCION PARA LA CESPT”

JUNTA DE ACLARACIONES

Lectura a **Notas Aclaratorias y Cuestionarios** de acuerdo al punto **5.1 y 5.2** de las Bases de la Licitación Pública Regional No. **OM-CESPT-112-2019**, correspondiente al “**Suministro de Material de Construcción para la CESPT**”.

NOTAS ACLARATORIAS

NOTA ACLARATORIA NO. 1

Con fundamento en el artículo 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California, se hace de su conocimiento las siguientes notas aclaratorias: Se modifica el punto **1.2** segundo párrafo de las bases de licitación para quedar se la siguiente manera:

1.2 LUGAR DE ENTREGA

Las entregas se realizarán dentro de los primeros 15 días hábiles de cada mes, excepto para el mes de agosto mismo que se llevará a cabo dentro de los primeros 20 días hábiles, conforme a lo establecido en los siguientes cronogramas:

NOTA ACLARATORIA NO. 2

Con fundamento en el artículo 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California, se hace de su conocimiento las siguientes notas aclaratorias: Se modifica el programa de entrega referente a las cantidades a distribuir del punto 1.3 programa de entrega de las bases de licitación para quedar se la siguiente manera:

PROGRAMA DE ENTREGA

PAQUETE 1							
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	2019					CANTIDAD
		AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
1	ARENA P/ CONSTRUCCIÓN	Se solicitará mediante requisición de almacén					1000
2	GRAVA	Se solicitará mediante requisición de almacén					800
3	LADRILLO COMÚN	Se solicitará mediante requisición de almacén					8400
4	CEMENTO COMÚN	Se solicitará mediante requisición de almacén					1400
5	TIERRA P/COMPACTAR (TUCURUGUAY)	Se solicitará mediante requisición de almacén					7000

PAQUETE 2							
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	2019					CANTIDAD
		AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
1	ADITIVO P/SELLAR TUBERÍA (AQUAPLUG)		418	418	418	456	1710
2	INTEGRAL AZ			209	209	247	665
3	BROCHA NORTEÑA 2			6	6	6	18
4	BROCHA NORTEÑA 3			6	6	6	18
5	MANERAL P/RODILLO 9" HEAVY DUTY			6	6	6	18
6	PEGAMENTO P/PVC .24 LT.	74	74	74	74	74	370
7	PINTURA AEROSOL AZUL ACUARIO		6	6	6	6	24
8	PINTURA AEROSOL BLANCO			2	2	2	6
9	PINTURA AEROSOL NEGRO	21	21	21	21	21	105
10	PINTURA AEROSOL ROJO	4	4	4	4	4	20
11	PINTURA AMARILLO TRAFICO	38	38	38	76	57	247
12	PINTURA ANTCORR ESM BLANCO	323	323	323	323	399	1691
13	PINTURA ANTCORR AZUL EPOXICA			19			19
14	PINTURA PRIM ROJO LADRILLO EPOX			16			16
15	PINT VINIL ACRIL AULADA BLANCO	114	114	114	114	171	627
16	TEFLON (P/EMPAQUE)			200	200	200	600
17	THINNER LACKER			200			200
18	CANDADO MEDIANO	15	15	15	15	15	75
19	CANDADO GRANDE	10	10	10	10	10	50
20	CANDADO SEGURIDAD 6270KA					2	2
21	BARROTE 2 X4 X8	20		20		10	50
22	TRIPLAY 3/4	10		10		5	25
23	PINTURA ANTCORR ESM GRIS PERLA					19	19

NOTA ACLARATORIA NO. 3

Con fundamento en el artículo 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios para el Estado de Baja California, se hace de su conocimiento las siguientes notas aclaratorias: Se modifica del punto 3.1 Anexo A Especificaciones Técnicas de los bienes requeridos de las bases de licitación para quedar se la siguiente manera:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A SUMINISTRAR

PARTIDA	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA
PAQUETE 1					
1	ARENA P/ CONSTRUCCIÓN	Con granulometría módulo de finura 2.3 a 3.1 no contaminada, que no tenga más del 45% retenido entre 2 mallas consecutivas, que cumpla con la norma NMX-CIII VIGENTE. Presentar soporte técnico en original del análisis de la arena en la propuesta, que incluye granulometría, módulo de finura, % de partículas deleznable, límites de atender, y que el % que pasa la malla No. 200, no sea mayor al 8%, densidad y absorción entre 0.2 y 2.00%.	Mts3	1000	1200
2	GRAVA	Grava de 3/4" (20mm) para construcción cumple con la norma NMX-C-111 en vigor, absorción entre 0.2 a 4 %. Deberá presentarse informe en original que cumpla con las características solicitadas.	Mts3	800	960
3	LADRILLO COMÚN	Que cumpla con la norma NMX-C-404-ONNCCE-vigente y resistencia mínima a la ruptura de 60kg/cm2. Presentar soporte técnico en original del análisis que incluya: resistencia a la compresión y absión.	Pieza	8400	10080
4	CEMENTO COMÚN	Saco de 50 kg. Que cumpla con la norma NMX-C-414-ONN-CCE-2004 Marca Cemex Gallo.	Saco	1400	1680
5	TIERRA P/COMPACTAR (TUCURUGUAY)	Deberá consistir en arenas limosas SM-SC de acuerdo al S.U.C.S., dichos suelos deben tener bajas características expansivas, según norma ASTM D4 829-91 y no deberán usarse materiales con valor relativo de soporte saturado menor del 10% o expansión mayor al 3% peso volumétrico seco máximo (PVSM) entre 1700-2000 Kg/m3, humedad óptima entre 11% y 14%. Se deberá presentar informe en original que incluya análisis de las pruebas y reportes gráficos donde se indique que el material cumple con las características solicitadas.	Mts3	7000	8400

PARTIDA	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD MINIMA	CANTIDAD MAXIMA
PAQUETE 2					
1	ADITIVO P/SELLAR TUBERÍA (AQUAPLUG)	Aditivo para sellar tubería mortero hidráulico de fraguado instantáneo, fraguado según norma ASTM-807 de 1.5 minutos, resistencia a la compresión a 20 minutos de 90 kg/cm2, a 28 días 328 kg/cm2, según norma ASTM-109 resistencia a la flexión a 28 días de 120.9 kg/cm2 y resistencia a la tensión según norma ASTM-C-190 de 24.2 kg/cm2. (Cubeta 19 lts.).	Litros	1710	2033
2	INTEGRAL AZ	Peso específico 1.14 , tiempo de fraguado inicial 25 segundos, tiempo de fraguado final 68 segundos resistencia a la presión hidrostática a 5 minutos de 4 Kg./cm2 y resistencia a la compresión a 7 días de 200 Kg./cm2. PRESENTAR MUESTRA	Litros	665	779
3	BROCHA NORTEÑA 2	Brocha Norteña número 2; Mango Verde.	Pieza	18	21

4	BROCHA NORTEÑA 3	Brocha Norteña número 3; Mango Verde.	Pieza	18	21
5	MANERAL P/RODILLO 9" HEAVY DUTY	Maneral tipo uso rudo de 5 alambres, Maneral de constitución robusta, elaborado con varilla de 8mm y jaula de 5 alambres, es más largo que el maneral profesional, el mango es de plástico, ancho y cuenta con rosca reforzada para extensión.	Pieza	18	21
6	PEGAMENTO P/PVC .24 LT.	Pegamento Claro de 1/2 Pinta, Weld-On 705.	Bote	370	444
7	PINTURA AEROSOL AZUL ACUARIO	Pintura Aerosol Azul Acuario, esmalte acrílico de secado rápido en aerosol para aplicarse en superficies de interiores como exteriores, sobre superficies como madera, metal, papel, plástico, yeso, etc. De rápido secado rendimiento 0.8 m ² / bote a 2 milésimas, presión 60-65 PSI, viscosidad 11-15 s en CF4, densidad 0.92-0.97 g/cm ³ según color, % sólidos totales 20-27% según color, tiempo de secado total 5 minutos. Presentación bote de 400 ml. Marca Acuario Turbo.	Bote	24	28
8	PINTURA AEROSOL BLANCO	Esmalte Acrílico de secado Rápido en Aerosol capaz de aplicarse en superficies que se encuentran tanto en interiores como en exteriores, sobre superficies como madera, metal, papel, plástico yeso etc. y deberá ser de rápido secado, RENDIMIENTO: 0.8 m ² /bote a 2 milésimas PRESIÓN: 60-65 psi. VISCOSIDAD: 11-15 s en cf4. Densidad: 0.92 - 0.97 g/cm ³ . Según Color, % Sólidos Totales: 20-27%, Tiempo de Secado Total 5 minutos. Marca Acuario Turbo.	Bote	6	7
9	PINTURA AEROSOL NEGRO	Esmalte Acrílico de secado Rápido en Aerosol capaz de aplicarse en superficies que se encuentran tanto en interiores como en exteriores, sobre superficies como madera, metal, papel, plástico yeso etc. y deberá ser de rápido secado, RENDIMIENTO: 0.8 m ² /bote a 2 milésimas PRESIÓN: 60-65 psi. VISCOSIDAD: 11-15 s en cf4. DENSIDAD: 0.92-0.97 g /cm ³ SEGÚN COLOR, % SÓLIDOS TOTALES: 20-27% SEGÚN COLOR, TIEMPO DE SECADO TOTAL: 5 minutos. Marca Acuario Turbo.	Bote	105	126
10	PINTURA AEROSOL ROJO	Pintura de aerosol rojo, Esmalte Acrílico de secado Rápido en Aerosol para aplicarse en superficies de interiores como exteriores, sobre superficies como madera, metal, papel, plástico yeso etc. De rápido secado, rendimiento 0.8m ² / bote a 2 milésimas, presión 60-65 PSI, viscosidad 11-15 s en CF4, densidad 0.92-0.97 g/cm ³ según color, % sólidos totales 20-27% según color, tiempo de secado total 5 minutos. Presentación bote de 400 ml, Marca Acuario Turbo.	Bote	20	24
11	PINTURA AMARILLO TRAFICO	Presentación de Cubeta de 19 litros Clave Secretaría de Comunicaciones y Transportes 95740 con rendimiento de <u>2.8 M2 por litro a un espesor de película de 15 milésimas.</u>	Litros	247	285
12	PINTURA ANTCORR ESM BLANCO	Presentación de Cubeta de 19 litros, pintura anticorrosiva de tipo alquídálico viscosidad a 25 grados 600-800 CPS, densidad 0.91 - 1.05 a 25°C, porcentaje de sólidos por volumen 41-46 %, rendimiento 8-9 M2/Litro (2 milésimas) deberá ser de línea. PRESENTAR MUESTRA (1 GALÓN), se realizarán pruebas en campo para garantizar que cumplan con las especificaciones solicitadas.	Litros	1691	2014
13	PINTURA ANTCORR AZUL EPOXICA	Recubrimiento Anticorrosivo con acabado epóxico de altos sólidos RA 26 de 2 componentes con catalizador poliamida. Relación de mezcla 2 de base por 1 de catalizador. Densidad 1.35g/cm ³ (mínimo). Sólidos Volumen 53%+3. PRESENTAR MUESTRA (1 GALÓN), se realizarán pruebas en campo para garantizar que cumplan con las especificaciones solicitadas.	Litros	19	38
14	PINTURA PRIM ROJO LADRILLO EPOX	Presentación de cubeta de pintura de 16 lts. Con catalizador de 4 lts. Según especificaciones RP-6 de PEMEX, densidad: componente epóxico de 1.35 g/cm ³ componente poliamídico: 0.9 g/cm ³ (como mínimo) sólidos volumen: 42% +/- 3 (mezcla) resistencia a la temperatura (no inmersión): continua 93 grados C. y no continua 135 grados C.	Litros	16	32

		PRESENTAR MUESTRA (1 GALÓN), se realizarán pruebas en campo para garantizar que cumplan con las especificaciones solicitadas.			
15	PINT VINIL ACRIL AULADA BLANCO	Puntura vinilica - acrílica para interior y exterior, 100% lavable acabado semibrillante. Rendimiento de 7 a 8 m ² /lt. Densidad 1,185 ± 003 Kg./lt. % de sólidos en peso 42 ± 1% color blanco. PRESENTAR MUESTRA (1 GALÓN), se realizarán pruebas en campo para garantizar que cumplan con las especificaciones solicitadas.	Litros	627	741
16	TEFLON (P/EMPAQUE)	Teflón rollo de 3/4" x 520" temperaturas de -400 grados a +500 grados F., No. de Parte 3AB56.	Pieza	600	720
17	THINNER LACKER	Presentación en tabor de 200 lts (147.6 Kg.) densidad a 20° c 0.727 A 0.749, libre de alcohol metílico, tolueno, deberá presentar ficha técnica y hoja de seguridad.	Litros	200	200
18	CANDADO MEDIANO	Candado Mediano, llave tradicional. Marca Phillips 113.	Pieza	75	90
19	CANDADO GRANDE	Candado Grande, llave tradicional. Marca Phillips 114.	Pieza	50	60
20	CANDADO SEGURIDAD 6270KA	Candado de Grillete escondido Modelo Master 6270KA, llave 410K9590.	Pieza	2	3
21	BARROTE 2 X4 X8	Barrote Medidas de 2" X 4" X 8' No. 2 Buena Calidad, Nuevo, Seco, Importado de Canadá o USA.	Pieza	50	60
22	TRIPLAY 3/4	No. 2 Buena calidad, que cumpla con la norma NMX C-326. Presentar documento del fabricante que acredite el cumplimiento de esta norma.	Pieza	25	30
23	PINTURA ANTCORR ESM GRIS PERLA	Pintura Anticorrosiva Esmalte Gris Perla, tipo alquidálico viscosidad a 25 grados 600-800 CPS, densidad 0.91 – 1.05 a 25°C, porcentaje de sólidos por volumen 41-46%, rendimiento 8-9 m ² /litro (2 milésima) deberá ser de línea. Cubetas de 19 litros PRESENTAR MUESTRA (1 GALÓN), Se realizarán pruebas en campo para garantizar que cumplan con las especificaciones solicitadas	Litros	19	38

RESPUESTA A CUESTIONARIO RECIBIDO EN TIEMPO Y FORMA

LICITANTE: MATERIALES TIJUANA, S.A. DE C.V.

MATERIALES TIJUANA, S.A. DE C.V.	
PREGUNTA	RESPUESTA
PARTIDA 1: ADITIVO PARA SELLAR (AQUAPLUG). La cantidad mínima a surtir, en las Bases de licitación, son 1,700 litros, pero como este producto se entrega en cubetas de 19 litros, se tendría que redondear a 1,710 litros que corresponden a 90 cubetas. ¿Se acepta la observación?	Se acepta. Remitirse a la Nota aclaratoria No. 2
PARTIDA 2: INTEGRAL A-Z La cantidad mínima a surtir, en las Bases de licitación, son 651 litros, pero como este producto se entrega en cubetas de 19 litros, se tendría que redondear a 665 litros que corresponden a 35 cubetas.	Se acepta. Remitirse a la Nota aclaratoria No. 2

¿Se acepta la observación?	
PARTIDA 2: INTEGRAL A-Z. Los valores solicitados por el organismo en las Bases de Licitación están basados en una ficha técnica del 2004, siendo este un producto UNICO, Integral AZ, fabricado por la compañía Fester, que señala en su ficha técnica actualizada un valor de peso específico de 1.14, siendo el resto de los parámetros sin cambios. ¿Se acepta La ficha técnica actualizada?	Remitirse a la Nota aclaratoria No. 3
PARTIDAS 7, 8, 9 y 10: PINTURA AEROSOL (AZUL, BLANCO, NEGRO Y ROJO). Los valores solicitados por el organismo en las Bases de Licitación están basados en una ficha técnica de hace varios años, y siendo este un producto UNICO, fabricado por la compañía ACUARIO, MARCA turbo, los valores indicados de rendimiento, presión, viscosidad, densidad, sólidos totales y tiempo de secado son valores que han sufrido alguna variación. La ficha técnica presentada es la más actual y los parámetros presentados en ella son los más actualizados al momento. ¿Se acepta La ficha técnica actualizada?	Se acepta.
PARTIDA 11: PINTURA AMARILLO TRAFICO. Acerca del rendimiento señalado en las bases de licitación en el que se especifica que debe de ser de 10-12 m ² /lt. Este rendimiento es un dato erróneo ya que no hay en el mercado ninguna pintura que presente ese rendimiento. Para el caso del producto que estamos proponiendo el rendimiento es de 2.8 m ² /lt a un espesor de película de 15 milésimas (Matemáticamente se podría alcanzar el rendimiento de 10-12 m ² /lt, pero tendría que aplicarse en un espesor mucho menor al especificado en nuestra propuesta). Sugerimos se corrija el rendimiento solicitado en las bases de licitación. ¿Se acepta el producto ofrecido?	Remitirse a la Nota aclaratoria No. 3
PARTIDAS 12 Y 23: PINTURAS ESMALTE ANTICORROSIVAS (BLANCA Y GRIS PERLA). La densidad que se indica para estos productos, por norma internacional, es valorada a 25°C mientras no se especifique lo contrario, además de que el rendimiento solicitado en las bases de licitación no especifica si es el teórico o el práctico. De cualquier manera, el valor del rendimiento teórico es el que serviría como valor comparativo con otros productos, ya que el rendimiento practico dependería de muchos factores externos que difícilmente podrían ser especificados. ¿Se acepta el producto ofrecido?	Se acepta indistintamente la marca propuesta siempre y cuando cumpla con lo solicitado en las bases de licitación
PARTIDA 13: PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA AZUL. Si en las bases de licitación se pide que el volumen de sólidos sea de 53% +/- 3 eso indica que puede ser un valor de 50-56% y en el caso de nuestro producto propuesto indica en su ficha técnica que es de 55% +/- 1 que es un valor de 54-56% lo cual hace que cumple con este requerimiento. En lo referente a la densidad se pide que el producto tenga un valor de 1.35 g/cm ³ y nuestro producto propuesto muestra un valor de 1.0 – 1.4 +/-	Se acepta indistintamente la marca propuesta siempre y cuando cumpla con lo solicitado en las bases de licitación

<p>0.03 lo que da un rango de valores de 0.97 – 1.43 lo cual hace que cumpla con el valor solicitado. ¿Se acepta el producto ofrecido?</p>	
<p>PARTIDA 14: PINTURA PRIMARIO EPOXICA ROJO LADRILLO. En lo referente a la densidad se pide que el producto tenga un valor de 1.35 g/cm³ y nuestro producto propuesto muestra un valor de 1.0 – 1.4 +/- 0.03 lo que da un rango de valores de 0.97 – 1.43 lo cual hace que cumpla con el valor solicitado. ¿Se acepta el producto ofrecido?</p>	<p>Se acepta indistintamente la marca propuesta siempre y cuando cumpla con lo solicitado en las bases de licitación</p>
<p>PARTIDA 15: PINTURA VINIL-ACRILICA AHULADA BLANCA. Se aclara que un porcentaje de solidos solicitado en bases de licitación es de 42% +/- 1 es lo mismo que 41-43% mientras que el producto que ofertamos indica en su ficha técnica que es de 41.5 +/- 1 que es lo mismo que 40.5 – 42.5% lo cual hace que se cumpla con lo requerido en las bases. ¿Se acepta el producto ofrecido?</p>	<p>Se acepta indistintamente la marca propuesta siempre y cuando cumpla con lo solicitado en las bases de licitación</p>
<p>PARTIDAS 18 y 19: CANDADOS MEDIANO Y GRANDE, LLAVE TRADICIONAL. En las características solicitadas por el organismo para esos candados se indica que deben de ser Marca Phillips, modelos 113 y 114, de "Hierro" y cabe aclarar en estos modelos de esta marca de candados solo se fabrican como se indica en las fichas técnicas presentadas: cuerpo metálico reforzado y satinado con cilindro y pernos de latón. ¿Se acepta el producto ofrecido?</p>	<p>Remitirse a la Nota aclaratoria No. 3</p>

e



