

Consultas Realizadas

Licitación 450562 - ADQUISICIÓN DE MEZCLA ASFÁLTICA.

Consulta 1 - EMBALAJE DEL PRODUCTO

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2024
Se solicita a la convocante proporcione una muestra del embalaje requerido para realizar las comparaciones pertinentes		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
¿Cuál será la instancia técnica de la convocante encargada de evaluar los especímenes cilíndricos de la mezcla? ¿En qué momento será evaluado este criterio atendiendo a que los métodos de ensayo y normas propios de la materia establecen que pueden ser realizados al momento de diseñar la mezcla asfáltica o al momento de la aplicación en campo?		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
¿Bajo qué métodos de ensayo o normas serán evaluadas las características mínimas requeridas de: compactación giratoria; fluencia; relación estabilidad -fluencia; vacíos en aire? El PBC no hace referencia a ningún método o ensayo a ser realizado.		

Consulta 4 - CAPACIDAD TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
¿Cuál es la actividad económica específica respecto a la cual se debe expedir el certificado de producto y empleo nacional para avalar la experiencia requerida? A saber, producción, comercialización o transporte de mezclas asfálticas en general o mezclas asfálticas de aplicación en frío.		

Consulta 5 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
¿Cuál es el criterio de la convocante respecto a la frase "aplicable en locales húmedos con presencia de agua, con duración superior a 12 meses" en el apartado referente a la experiencia requerida? Se denota que esta descripción no responde a ninguna cualidad técnica propia de las mezclas asfálticas ni existe método científico capaz de comprobarlo (excepto el de la observación) y la redacción no especifica a qué se refiere con el plazo de doce (12) meses. Si se refiere a la durabilidad de la mezcla una vez aplicada o la durabilidad de la mezcla en su conservación. En el mismo sentido, los requisitos documentales para la evaluación de la experiencia requerida no parecen ser suficientes para avalar este criterio. ¿De qué manera las copias de facturaciones, contratos o recepciones finales pueden demostrar que las mezclas asfálticas ofertadas se correspondan a las utilizadas en experiencias anteriores en "locales húmedos" por el plazo de doce (12) meses?		

Consulta 6 - METODO DE EVALUACION

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>¿Cuál es el criterio de la convocante al establecer un método de evaluación basado únicamente en precio tratándose de un bien cuyo costo del ciclo de vida del producto depende de las especificaciones técnicas propias de la mezcla, ya sea para su producción, manejo, aplicación y conservación? Es decir, una mezcla cuyas especificaciones técnicas sean superiores en durabilidad, resistencia y eficiencia en la conservación, representarán beneficios para la convocante no pudiendo verificarse ninguno de estos aspectos en una evaluación basada únicamente en el precio del bien. Esta circunstancia contraría el espíritu del régimen vigente de compras públicas puesto que, en materia de mezclas asfálticas, específicamente, la oferta económicamente más baja no siempre es la mejor oferta debido a que el ciclo de vida del producto es altamente dependiente de la calidad del bien, esbozada en las especificaciones técnicas que deben ser verificadas al tiempo de la evaluación.</p>		

Consulta 7 - EMBALAJE DEL PRODUCTO

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>La convocante debería permitir el uso de diferentes tipos de embalaje, ya que el pliego actual exige uno específico que no garantiza la calidad ni la conservación del producto. Lo que realmente asegura la adecuada conservación del producto es la calidad del propio producto, no el tipo de embalaje utilizado.</p>		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>¿Cuál es el criterio técnico de la convocante para establecer la exigencia del empaque de la mezcla en bolsas de polietileno de baja densidad, de 145 micras de espesor, con sellado térmico y con dimensiones de 49 cm de ancho y 75 cm de largo? Normalmente, este requisito está asociado a la baja calidad de la mezcla debido a su alto nivel de oxidación por contacto con el agua y el aire.</p>		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>¿Cuál fue el criterio técnico de la convocante para unificar el valor de 90 giros en la cualidad de compactación giratoria atendiendo a que el uso de la mezcla asfáltica será destinado aparentemente a labores de bacheo en carreteras de distintas características? Por ejemplo, este nivel de compactación sería adecuado para carreteras principales, autopistas o zonas urbanas con alto volumen de tráfico pesado. En proyectos de menor envergadura o para calles con menos tráfico, se podría considerar un número de giros más bajo.</p>		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>Respecto al requisito de exigir que la mezcla contenga cemento asfáltico de petróleo (CAP) ¿se puede entender que la mezcla debe ser premezclada en caliente?</p>		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>Respecto a la característica "extracción" establecida en las especificaciones técnicas, tanto el valor como el método de ensayo descriptos aparentemente hacen referencia a la determinación del contenido de asfalto en mezclas asfálticas mediante extracción. Se solicita confirmar este criterio.</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
<p>En la denominación de las especificaciones técnicas se refiere que el bien licitado se describe como “mezcla asfáltica polimerizada para aplicación en frío” sin embargo no se describe en los componentes requeridos en la misma sección, cuál es el tipo de polímero que será exigido. Debemos recordar que el polímero es un compuesto sintético que mejora las propiedades del asfalto, entre los cuales se destacan: estireno-butadieno-estireno (SBS), polietileno o polímeros reciclados. Esta cuestión es determinante respecto a las cualidades físico -químicas de la mezcla licitada.</p>		