

Consultas Realizadas

Licitación 278466 - LLAMADO MOPC Nº 105/2014 LICITACION PUBLICA NACIONAL SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA PARA LA ADQUISICION DE MEZCLA ASFALTICA PARA VARIOS DEPARTAMENTOS

Consulta 1 - Consulta

| Consulta | Fecha de Consulta | 27-10-2014 |
|---|-------------------|------------|
| En caso de participacion en forma de Consorcio, se utiliza el SIPE del lider para poder cargar la oferta? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 30-10-2014 |
|--|--------------------|------------|
| REMITIRSE A LO DISPUESTO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 1541/11, EN SU ART. 9º | | |

Consulta 2 - Duración Mezcla

| Consulta | Fecha de Consulta | 28-10-2014 |
|--|-------------------|------------|
| En el Lote 2 Mezcla Asfáltica en frío en bolsas de 25 Kgs, cual sería el vencimiento para el uso de la mezcla asfáltica? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 30-10-2014 |
|---|--------------------|------------|
| Entre la elaboración del producto y su vencimiento no deben transcurrir más de 90 días. | | |

Consulta 3 - Material bituminoso

| Consulta | Fecha de Consulta | 13-11-2014 |
|---|-------------------|------------|
| En las nuevas especificaciones técnicas de la Mezcla Asfáltica en frío no se determina cual será el material bituminoso a utilizar. No existe Asfalto posible sin eso. Al eliminarse la utilización de la emulsión. Tiene que ser CAP (Cemento Asfáltico de Petroleo)?? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 19-11-2014 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El ligante residual deberá ser Cemento Asfáltico con polímero.</p> <p>Para dicho fin podrán utilizarse Emulsiones Asfálticas con polímero, Asfaltos diluidos con polímero o Cementos Asfálticos con polímero para elaborar la mezcla asfáltica en frío, la que deberá cumplir con los requerimientos de estabilidad Marshall especificados, podrá ser almacenada en bolsas y deberá mantener la trabajabilidad como mínimo por 6 meses a partir de ser entregado y aceptado por el MOPC.</p> | | |

Consulta 4 - Resistencia material

| Consulta | Fecha de Consulta | 13-11-2014 |
|---|-------------------|------------|
| Cual es el tiempo en que el material aplicado (en este caso el Asfalto en Frío) debe resistir al tránsito y a la erosión causada por el agua? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 19-11-2014 |
|--|--------------------|------------|
| El material deberá ser apto para su habilitación al tráfico, inmediatamente después de finalizada su compactación. | | |

Consulta 5 - Prueba de material

| Consulta | Fecha de Consulta | 13-11-2014 |
|--|---------------------------|------------|
| Es posible que luego de la subasta electrónica o antes de la misma como una suerte de precalificación se realice una prueba del material de cada oferente?, ya que existen diversos tipos de asfalto en frío con diferentes durabilidades. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 19-11-2014 |
| No será posible lo solicitado. | | |