

nidad; 27 de febrero de 2024.(240149).Res.10.350.2024.-----

VISTO:- Los presentes procedimientos de Licitación Abreviada Nro. 003/2024, dispuesta por Resolución Nro. 10.129.2024 de fecha 25 de enero de 2024, que tiene por objeto la adquisición de hasta 600 (seiscientos) tanques de emulsión asfáltica mezcla M 55, para ser utilizada en la ejecución de recuperación de pavimentos en el Departamento de Flores y la oferta obrante en autos.----RESULTANDO:- Que se dio cumplimiento en la especie, con todas las exigencias legales y reglamentarias que rigen el presente procedimiento licitatorio y en especial las contenidas en el Artículo 66 del Decreto del Poder Ejecutivo Nro. 150/012 (Texto Ordenado de la Ley de Contabilidad y Administración Financiera del Estado).----ATENTO:- A lo expuesto y a lo informado precedentemente por la Comisión Asesora de Adjudicaciones de la Intendencia Departamental de Flores, según Actuación Nro. 008.2024 de fojas 40 - 41.-----SE RESUELVE:- 1°)- Adjudicar la Licitación Abreviada Nº 003/2024 de la especie, a la firma STALORI S.A., por su oferta de fojas 30 - 33, adquiriendo hasta 600 (seiscientos) tanques de emulsión asfáltica mezcla M 55, para ser utilizada en la ejecución de recuperación de pavimentos en el Departamento de Flores, puesta en Trinidad, a un precio total de \$ 7.915.555 (Pesos uruguayos siete millones novecientos quince mil quinientos cincuenta y cinco), impuestos incluidos. 2º)- Pase al Departamento de Hacienda (División Contaduría) a sus efectos, a la Sra. Contadora Delegada para la intervención del gasto y a División Proveeduría para su conocimiento, notificación a la oferente en legal forma y demás efectos. 3º)- Siga a Asesoría Notarial para la suscripción del contrato respectivo y a los Departamentos de Obras - División Vialidad y de Hacienda (División Contaduría), a los efectos que correspondan. 4º)-Cumplido, archívese.----

ALORES DEPARTMENT

FERNANDO ECHEVERRIA BESSONART Intendente Departamental

No. HOEL VILLALBA Rocrotaria General

29 FEB 2024

Olgo MESA DE ENTRADA

Escaneado con CamScanner