



Memorando Nro. 0963-EMAC EP-DAF-2023

Cuenca, 13 de junio de 2023

PARA: Mgst. Janneth Alexandra Minaya Vazquez
Directora Administrativa Financiera

ASUNTO: AVISO DE CONTRATACIÓN PROCESO "BARRIDO Y LIMPIEZA DE CALLES AVENIDAS Y CIUDADELAS"

De mis consideraciones:

Adjunto a la presente sírvase encontrar el AVISO DE CONTRATACIÓN PREVISTA referente al proceso “**BARRIDO Y LIMPIEZA DE CALLES AVENIDAS Y CIUDADELAS**” el cual en cumplimiento de las disposiciones establecidas en el “ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UNION EUROPEA Y SUS ESTADOS MIEMBROS, POR UNA PARTE, Y COLOMBIA, EL PERÚ Y ECUADOR, POR OTRA”, así como la guía práctica para la aplicación del mismo, se debe remitir mediante oficio suscrito por la máxima autoridad a la Directora General del Servicio Nacional de Contratación Pública.

INFORMACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Objeto de Contratación	“BARRIDO Y LIMPIEZA DE CALLES AVENIDAS Y CIUDADELAS”
Tipo de Procedimiento	Subasta Inversa Electrónica (SIE)
Código CPC (Nivel 9)	979900611 “Servicios de Aseos Públicos”
Forma de Pago	Anticipo: 7% Pago por planillas mensuales: 93%
Presupuesto Referencial sin IVA	2.162.211,84 USD (Dos millones ciento sesenta y dos mil doscientos once dólares con 84/100) valor que no incluye IVA.)
Plazo	El plazo para la ejecución total del presente contrato será de 730 días contados a partir de la fecha de suscripción del contrato.
Dirección para la presentación de las ofertas	La oferta deberá ser enviada a través del sistema de Contratación Pública (SOCE), la misma deberá estar firmada electrónicamente
Idioma para la presentación de las ofertas	Español



ALCALDÍA DE
CUENCA

EMAC

Memorando Nro. 0963-EMAC EP-DAF-2023

Cuenca, 13 de junio de 2023

Adjunto al presente, la respectiva publicación, el aviso de contratación prevista, de acuerdo al modelo establecido en el Apéndice 4, Anexo XII del referido Acuerdo.

Con sentimientos de distinguida consideración, suscribo.

Atentamente,

Mgst. Jose Sigifredo Zambrano Illescas
COORDINADOR DE CONTRATACIÓN PÚBLICA

Anexos:

- ANEXO OFICIO SERCOP.docx

NUT: EMAC EP-2023-4758

JJS

