



Volver

Opciones



Expediente Servicio de Lavado a Presión de los Cristales de la Torre MICM - MICM-DAF-CM-2021-0... (id.DO1.BDOS.1029619)

Compras Menores | Presentación de ofertas

MICM-DAF-CM-2021-0017 (Adjudicada) [ver proceso](#)

Total estimado 690,000 Pesos Dominicanos | Clasificación de objetos Servicios

Unidad de requisición Servicios Generales

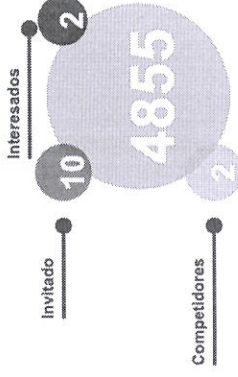
Servicio de Lavado a Presión de los Cristales de la Torre MICM

(Zona horaria(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)

Fecha de presentación de ofertas 14/9/2021 10:00 - Fecha de publicación 6/9/2021 16:02

Apertura 14/9/2021 11:00

PROVEEDORES



LÍNEA DE TIEMPO

Presentación de oferta económica

14/09/2021

Suscripción de Orden de Compras / Orden de Servicios

17/09/2021

LISTA DE OFERTAS (2)

Referencia de la oferta

MICM-DAF-CM-2021-0017

SERVICIO DE LAVADO A PRESION TORRE MICM

Entidad

Soluciones Integrales CAF, SRL
Progescon, SRL

Evaluación

Oferta calificada
Oferta descalificada

Presentada

14/9/2021 07:33
13/9/2021 09:15

Oferta

685,280 Pesos Dominicanos
636,020 Pesos Dominicanos

OBSERVACIONES A LOS DOCUMENTOS DEL PROCESO

No tiene ninguna observación a los documentos del proceso

Abrir Panel

Opciones

Crear

MENSAJES

Sin mensajes

EVALUACIÓN ECONÓMICA

INFORMES PROCESO DE ADJUDICACIÓN

Opciones

TAREAS

Crear

Crear Opciones

Sin tareas

Valor total de la oferta

MODIFICACIONES / ADENDAS

Crear

Referencia DO1.AWD.105813 6 Fecha de creación de 22/9/2021 14:38 Fecha de aprobación 22/9/2021 14:57 Estado Adjudicación confirmada con informe final enviado Valor total de la oferta 685,280 Pesos Dominicanos

No tiene ninguna modificación



EVALUACIÓN

Opciones

CONTRATOS

Opciones

ID del contrato Proveedor Fecha de confirmación Fecha de aprobación Estado Cuantía del contrato

Ver más »

DO1.PCCNTR.12043 45 Soluciones Integrales CAF, S RL 22/9/2021 15:10 En edición 685,280 Pesos Dominicanos

ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS

Las modificaciones serán aplicadas solo en este proceso

Equipo: CM / 23/3/2021 09:57 (UTC -4 h oras)({(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)

Aprobar consulta

Paso 1 - Secuencial

Aprobar: Aprobadores :: Aprobadores

Aprobar rectificación de consulta

Paso 1 - Secuencial

Aprobar: Aprobadores :: Aprobadores

Aprobar adjudicación de la consulta

Paso 1 - Secuencial

Aprobar: Aprobadores :: Aprobadores

Aprobar el contrato de la consulta

Paso 1 - Secuencial

Aprobar: Aprobadores ::



Aprobadores
Aprobar modificación de contrato
 Paso 1 - Sequential
 Aprobador: Aprobadores :: Aprobadores

EVENTOS DEL PROCESO

El procedimiento DO1.BDOS.1029619 se ha creado correctamente.
 Miguel Pujols
 23/3/2021 09:57

El procedimiento DO1.BDOS.1029619 ha pasado de estar En edición a estar Aprobado.
 Miguel Pujols
 23/3/2021 09:59

El procedimiento DO1.REQ.1027004 se ha creado correctamente.
 Miguel Pujols
 23/3/2021 09:59

El procedimiento DO1.REQ.1027004 ha pasado de estar En edición a estar En aprobación.
 Emma Johanny Adames Valdez
 6/9/2021 15:31

El procedimiento DO1.BDOS.1029619 ha pasado de estar Elaboración de la consulta en marcha a estar Elaboración de la consulta en marcha.
 Emma Johanny Adames Valdez
 6/9/2021 15:31

Ver más »

CONSTANCIAS DEL PROCESO

Informe final - Envío MICM-DAF-CM-2021-0017
 Jean Carlos Dominguez Santos - Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes
 ver Constancia del DGCP MICM-DAF-

CM-2021-0017
 22/9/2021 15:10
Mensaje - Envío DO1.AWD.1058136
 Jean Carlos Dominguez Santos -
 Ministerio de Industria, Comercio y
 Mipymes
 ver Constancia del DGCP
 DO1.AWD.1058136
 22/9/2021 15:10
Mensaje - Leído DO1.MSG.300154
 Carlos Reico Rosario - Ministerio de
 Industria, Comercio y Mipymes
 ver Constancia del DGCP
 DO1.MSG.300154
 22/9/2021 14:52
Mensaje - Recibido DO1.MSG.300154
 Jean Carlos Dominguez Santos -
 Ministerio de Industria, Comercio y
 Mipymes
 ver Constancia del DGCP
 DO1.MSG.300154
 22/9/2021 14:38
Mensaje - Recibido DO1.MSG.300154
 Jean Carlos Dominguez Santos -
 Ministerio de Industria, Comercio y
 Mipymes
 ver Constancia del DGCP
 DO1.MSG.300154
 22/9/2021 14:38

Ver más »

