

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27 de julio de 2023

DICTAMEN N° 2005

VISTO: el Expediente N° 58/23 por el que se tramita la Licitación Privada N° 20/23 para la **CONTRATACION DEL SERVICIO DE RECOLECCION Y TRATAMIENTO FINAL DE LOS RESIDUOS PATOGÉNICOS, POR EL TERMINO DE DOCE (12) MESES.**, solicitada por la DIRECCIÓN SERVICIOS GENERALES y,

CONSIDERANDO:

I.- Que según consta en el Acta de Apertura del citado expediente a fs. 61, se presentó la siguiente firma:

Oferta N° 1 VICAND S.R.L.

II.- Que analizada la **Oferta N° 1 VICAND S.R.L.**, la que consta en el Considerando I, en el Acta de Apertura de la presente Licitación Privada y, de acuerdo con el Informe Técnico producido por la Dirección Servicios Generales, Memorando N° 237/23, incorporado al presente expediente a fs. 82, esta Comisión de Preadjudicaciones considera **ADJUDICAR** a la Oferta mencionada, en **ÚNICO ORDEN DE MÉRITO** la presente Licitación Privada. Se ajusta a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones Particulares y su precio resulta conveniente para el organismo.

III.- Por lo tanto, la Comisión de Preadjudicaciones,

ACONSEJA:

I.- ADJUDICAR a la **Oferta N° 1 VICAND S.R.L.** en ÚNICO ORDEN DE MÉRITO el Renglón N° 1 (ÚNICO), de la presente Licitación Privada; por un PRECIO TOTAL MENSUAL DE PESOS CIENTO CINCUENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y DOS CON VEINTIOCHO CENTAVOS (\$159.972,28) y un PRECIO TOTAL POR DOCE (12) MESES DE PESOS UN MILLÓN NOVECIENTOS DIECINUEVE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE CON TREINTA Y SEIS CENTAVOS (\$1.919.667,36). Todo de acuerdo al Considerando II.

Oferta N° 1 VICAND S.R.L.				
REGLÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	MÉRITO
1	12	\$159.972,28	\$1.919.667,36	ÚNICO
TOTAL:			\$1.919.667,36	

Pase a la Dirección Contrataciones y Patrimonio, para continuar con la tramitación respectiva.



Lic. Vanesa C. Cairo
Vocal Suplente
Comisión de Preadjudicaciones



Lic. Juan Carlos Suburu
Vocal Titular
Comisión de Preadjudicaciones



Lic. Marcelo O. Parodi
Presidente
Comisión de Preadjudicaciones