



AVISO DE FALLO DEL CONCURSO PÚBLICO SUMARIO NÚMERO CPS/DGRM/ALM/DES/01/2021 PARA LA ENAJENACIÓN DE MATERIAL DE DESECHO RELATIVO A LA DESINCORPORACIÓN DURANTE EL EJERCICIO 2021.

La Suprema Corte de Justicia de la Nación, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 100, último párrafo, y 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos: 246, 247, 248, 249 Y 86 del Acuerdo General de Administración XIV/2019 del siete de noviembre de dos mil diecinueve, del Comité de Gobierno y Administración de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, así como en la Convocatoria/Bases del Concurso Público Sumario Número CPS/DGRM/ALM/DES/01/2021 relativo a la enajenación de material de desecho producto de la desincorporación durante el ejercicio 2021, informa.

En aras de cumplir con la administración eficiente y eficaz de los recursos económicos de la Federación, la contratación a la que se refiere el citado procedimiento público sumario se adjudica de la siguiente forma:

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO POR KILO O PIEZA	EMPRESA ADJUDICADA
Desecho vario	Kilo	\$ 3.75	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ
Desecho de papel	Kilo	\$ 5.60	RECUPER, S.A. DE C.V.
Desecho de cartón	Kilo	\$ 3.30	RECUPER, S.A. DE C.V.
Cartuchos vacíos de tóner HPQ-7553-A	Pieza	\$ 25.00	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ
Cartuchos vacíos de tóner XEROX 3325	Pieza	\$ 14.00	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ
Cartuchos vacíos de tóner HPCE-505-X	Pieza	\$ 25.00	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ
Cartuchos vacíos de tóner CF280X/80X	Pieza	\$ 14.00	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ
Cartuchos vacíos de tóner HPQ594-5A	Pieza	\$ 25.00	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ
Cartuchos vacíos de tóner, varios modelos	Pieza	\$ 14.00	SR. MIGUEL GERONIMO AGUILAR MARTÍNEZ

Finalmente, se agradece la participación en este Concurso Público Sumario.

ATENTAMENTE
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN.
MÉXICO, CIUDAD DE MÉXICO, 18 DE JUNIO DE 2021

LIC. JOSÉ EMIGDIO ESCOBAR VILLANUEVA
DIRECTOR DE ALMACENES E INVENTARIOS

JEEV/VMGM/GRMG/LJCJ