



SERVICIO REGIONAL DE SALUD
METROPOLITANO

Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
RNC 4-3006345-2

“Año de la Innovación y la Competitividad”



No.0071/2019

Acta simple apertura de ofertas

En la ciudad de Santo Domingo, capital de la República Dominicana, a los 20 días de mes de septiembre del año dos mil diecinueve, siendo las quince horas con treinta minutos, se reúnen en la unidad de compras y contrataciones de (CECANOT) Centro Cardio-Neuro Oftalmológico Y Trasplante, sito en las intersecciones de la calle Federico Velázquez, las siguientes personas: el **L. c. Blas Cruz Duran, Gerente administrativo y financiero, Licda. Berti Namibia Paulino, Encargada de compras y contrataciones**, con el objetivo de llevar a cabo el acto de apertura de sobres del llamado a contratación vía Compra menor con el número de proceso **CECANOT-DAF-CM-2019-0089 “ADQUISICION DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA ”** en conformidad al **Artículo 16-4** de la ley 340-06 dispone compras menor. Las convocantes, bajo su responsabilidad, podrán llevar a cabo los procedimientos de contratación, sin sujetarse a los de la licitación pública o a los de comparación de precios.

A continuación, presentamos los oferentes participantes:

ENTIDAD	EVALUACIÓN
Amada María Díaz Pérez	Oferta calificada
Brothers RSR Supply Offices, SRL	Oferta descalificada
GTG Industrial, SRL	Oferta descalificada

visto: Que, todas las propuestas presentadas, por los oferentes participantes, notificamos que las empresas **Brothers RSR Supply Offices, SRL y GTG Industrial, SRL** quedan **DESCALIFICADAS**, ya que no cumplieron con los documentos habilitantes y no presentaron la muestra en el tiempo requerido.

Licdo. Blas Cruz Duran
Gerente administrativo y financiero.



Licda. Berti Namibia Paulino
Encargada de compras y contrataciones.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY
505 EAST HALEY STREET, CHICAGO, ILL. 60607

SYNTHESIS OF 1,2-DICHLOROETHANE

1. Weigh out 10.0 g of ethane and 10.0 g of chlorine gas into a 250 mL round-bottom flask equipped with a magnetic stirrer.

2. Place the flask in a water bath at 40°C and stir for 24 hours. The reaction mixture will become a pale yellow color.

ANALYSIS OF THE REACTION MIXTURE

Component	Mass (g)	Volume (mL)
1,2-Dichloroethane	10.0	10.0
Chloroethane	10.0	10.0
Ethane	10.0	10.0

3. The product is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

4. The reaction is exothermic and should be carried out in a well-ventilated area.

5. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

6. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

7. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

8. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

9. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

10. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

11. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.

12. The reaction mixture is a colorless liquid with a boiling point of 83.5°C.