

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO:

Los oferentes participantes deben presentar fichas técnicas del o el ítem ofertado en donde especifiquen todas sus características.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR:

ITEM COMPLETO

- Oferta económica o Cotización, firmada y selladas (**no subsanable**)
- Certificación de **TSS** Actualizada.
- Certificación de la **DGII** Actualizada.
- Ficha técnica
- Registro mercantil vigente.
- Registro nacional de proveedores del estado (**RPE**)
- Debe poseer el / los rubros de los artículos a ofertar.
- Duración de la oferta económica 45 días.
- Disponibilidad de crédito a 120 días.
- **Entrega inmediata** (no mayor a 5 días laborables) después de emitida la orden y previa coordinación con la unidad de compras.
- **Se recibe mercancía de lunes a viernes de 8:30 am a 2:00 pm**

ENTREGA DE MUESTRA:

Indispensable subir ficha técnica, fotos del producto ofertado, en caso de ser necesario se requiere entrega de muestra antes de la adjudicación.

PRESENTACIÓN DE OFERTA ECONÓMICAS:

- Cargar oferta al portal TRANSACCIONAL.
- o en sobres sellados e identificados en la unidad de Compras y Contrataciones del **(Hospital Regional DR. Luis Manuel King ubicado en la Avenida García Godoy #214 la vega**

TIEMPO Y LUGAR DE ENTREGA:

Todos los bienes adjudicados deben ser entregados conforme a las especificaciones técnicas solicitadas, en algunos casos se le solicitara la entrega de mercancía en dos partes entregada mediante conduce firmado y sellado.

- **Entrega inmediata de la primera parte** no mayor a 5 días laborables con conduce **y la segunda** conduce de la mercancía restante y factura firmada y sellada.
- **Lugar de entrega:** Almacén del Hospital Regional DR. Luis Manuel King ubicado en la Avenida García Godoy #214 la vega
- **Horarios:** lunes a viernes de 8:30 am a 2:00 pm

CONDICIONES DE PAGO:

El pago será realizado en pesos dominicano.

EXPERIMENTAL PROCEDURE

The first step in the experimental procedure is to prepare the reagents. This involves the accurate weighing of the solid components and the precise measurement of the liquid components. The reagents are then combined in a clean, dry reaction vessel.

The reaction mixture is then subjected to a series of controlled conditions, including temperature and time. The progress of the reaction is monitored using various analytical techniques, such as titration and spectroscopy.

Once the reaction is complete, the products are isolated and purified. This is typically done through a series of extraction and filtration steps, followed by a final purification process such as recrystallization or distillation.

The final step in the experimental procedure is the characterization of the products. This involves a range of analytical techniques, including elemental analysis, infrared spectroscopy, and nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopy.

The results of the characterization are compared with the theoretical values for the expected products. This allows for the identification of the products and the determination of their purity.

The experimental procedure is then repeated for a range of conditions, such as different temperatures and reaction times. This allows for the optimization of the reaction conditions and the determination of the effect of these conditions on the yield and purity of the products.

The final results of the experiment are then presented in a clear and concise manner, including a discussion of the results and the conclusions drawn from the experiment. This is typically done in the form of a report or a presentation.

The experimental procedure is a critical part of the scientific process, and it is essential that it is carried out with care and precision. This ensures that the results are reliable and that the conclusions drawn from the experiment are valid.

Sera pagado a crédito mediante transferencia al oferente adjudicado, de forma parcial o total del monto adjudicado en un periodo de **ciento veinte (120) días**, Luego de la entrega y recepción conforme de los bienes adjudicados por el almacén del Hospital Regional DR. Luis Manuel King.

ERRORES NO SUB SANABLES.

- Presentar cantidades o características diferentes a lo solicitado.
- No presentar ofertas económicas debidamente firmada y sellada.
- No presentar ficha técnica.
- No cumplir con las especificaciones técnicas establecidas o algún otro requerimiento o documento.

INCUMPLIMIENTO DEL PROVEEDOR.

Se considera incumplimiento:

- La demora del proveedor en la entrega de los bienes/servicios.
- La falta de calidad de los bienes y servicios suministrados.
- Si el proveedor viola cualquiera de los termino o condiciones de la presente ficha técnica.

EFFECTOS DEL INCUMPLIMIENTO.

- El incumplimiento por parte del proveedor implica rescindir la orden de compra, procediéndose a contratar al adjudicatario que haya quedado en segundo lugar.

CRITERIOS PARA EVALUAR:

Las propuestas deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los siguientes aspectos que serán verificando bajo la modalidad **cumple /no cumple**.

Elegibilidad: que el proponente está legalmente autorizado para realizar sus actividades comerciales en el país.

Disponibilidad: que el oferente cumpla con las condiciones establecidas en la ficha técnica.

Capacidad técnica: que los bienes cumplan con todas características especificadas en las fichas técnicas.

Criterio de adjudicación: la adjudicación será decidida a favor del oferente/ proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos exigidos y sea calificada como la más conveniente para los intereses institucionales, teniendo en cuenta el precio, la calidad, y las demás condiciones que se establecen en la presente ficha técnica.

Encargada de Compras y Contrataciones

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved.

In the second part, the author outlines the various methods used to collect and analyze data. This includes a detailed description of the sampling process and the statistical techniques employed to interpret the results.

The third section focuses on the practical application of the findings. It provides a clear and concise summary of the key results and discusses their implications for the industry and for future research.

Finally, the document concludes with a series of recommendations and suggestions for further study. The author encourages researchers to continue to explore this area and to share their findings with the wider community.

The author expresses their gratitude to the many individuals and organizations that have supported this work. They also acknowledge the limitations of the study and the need for further research in this area.

This document is intended to provide a comprehensive overview of the research and to serve as a valuable resource for anyone interested in this field. It is hoped that it will inspire further research and contribute to the advancement of knowledge in this area.

The author's contact information is provided at the end of the document for those who wish to request further information or to discuss the research in more detail.

The document is available in both printed and electronic formats. It can be accessed online through the author's website or by contacting the publisher.

The author's research is supported by a grant from the National Science Foundation. The views expressed in this document are those of the author and do not necessarily represent those of the funding agency.

The document is published in the Journal of Business Research, Volume 10, Number 1, 2008. It is available for purchase from the publisher at a special discount rate for students and faculty members.