**ANEXO N° 03-FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA**

**NOMBRE DEL PROPONENTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NIT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO** | **VALOR** **TOTAL** |
| **1** | **SOLUCIÓN DE HIPERCONVERGENCIA****Incluye:*** Generalidades de la Solución
* Sistema de Administración y Monitoreo de la Solución

**Nota:** Para conocer las especificaciones técnicas, por favor verificar el **ANEXO 10. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS HIPERCONVERGENCIA/ 1. SOLUCIÓN DE HIPERCONVERGENCIA** | 1 |  |  |
| **2** | **SWITCH CORE REDUNDANTES****Incluye:*** Sistema De Gestión Switch Core Redundantes

**Nota:** Para conocer las especificaciones técnicas, por favor verificar el **ANEXO 10. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS HIPERCONVERGENCIA/ 2. SOLUCIÓN SWITCH CORE REDUNDANTES** | 2 |  |  |
| **3** | **SISTEMA DE RESPALDO** **Incluye:*** **Hardware**
* **Software**

**Nota:** Para conocer las especificaciones técnicas, por favor verificar el **ANEXO 10. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS HIPERCONVERGENCIA/ 3. SISTEMA DE RESPALDO (HARDWARE Y SOFTWARE)** | 1 |  |  |
| **4** | **SERVICIO DE INSTALACIÓN, MIGRACIÓN Y SOPORTE****Incluye:*** Instalación y configuración de la solución Hiperconvergente, Sistema de Respaldo (Hardware y Software) y Switches (Redundantes)
* Migración de todas las MV (Máquinas Virtuales) a la solución Hiperconvergente.
* Conexión y visibilidad de la solución Hiperconvergente y MV (Máquinas Virtuales) con el ODA (Oracle Database Appliance) propiedad de la Universidad de Cundinamarca
* Configuración del Sistema de Respaldo con la Solución Hiperconvergente y el ODA (Oracle Database Appliance). Teniendo en cuenta políticas de Backup y retención establecidas por la Universidad.
 | 1 |  |  |
|  |  | **SUBTOTAL** |  |
|  |  | **IVA ( )%** |  |
|  |  | **VALOR TOTAL** |  |

**Nota Técnica:** El oferente deberá contemplar dentro de su oferta los dos (2) transceiver SFP+ para la conexión del equipo Oracle Data Base Appliance (ODA) propiedad de la Universidad de Cundinamarca con los Switches en alta disponibilidad a ofrecer.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FIRMA**

**NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:**

**NOMBRE DE LA EMPRESA:**