**ANEXO N° 03.- PROPUESTA ECONÓMICA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.

Señores

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

ATTN: DIRECCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Diagonal 18 No. 20 - 29 Fusagasugá

REF: Propuesta económica para la **“CONSULTORIA EN DISEÑOS Y ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS PARA LA OBTENCION DE LICENCIAS Y/O PERMISOS DE CONSTRUCCION PARA ADECUAR LAS UNIDADES DE BIENESTAR SALUDABLE DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ESPECIFICACION TECNICA** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO** | **IVA ()%** | **VALOR TOTAL** |
| **COSTOS DIRECTOS** |
| **1** | DIRECCION DEL PROYECTO | 1 |  |  |  |
| **SECCIONAL GIRARDOT** |
| **13** | LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO | 1 |  |  |  |
| **14** | ESTUDIO DE SUELOS | 1 |  |  |  |
| **15** | DISEÑO ARQUITECTONICO YURBANISTICO | 1 |  |  |  |
| **16** | DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL | 1 |  |  |  |
| **17** | DISEÑO ELÉCTRICO - CORRIENTE NORMAL – REGULADA E ILUMINACIONEXTERIOR | 1 |  |  |  |
| **18** | DISEÑO RED DE VOZ Y DATOS, CCTV YTV | 1 |  |  |  |
| **19** | DISEÑO HIDROSANITARIO, PLUVIAL, ALCANTARILLADO Y RED CONTRAINCENDIOS | 1 |  |  |  |
| **20** | DISEÑO DE VENTILACIÓN MECÁNICA YAIRE | 1 |  |  |  |
| **21** | PRESUPUESTO, PROGRAMACION DE OBRA Y ESPECIFICACIONES DE OBRADETALLADAS | 1 |  |  |  |
| **22** | PRESENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO, DIGITALIZACIÓN DE PLANOS, RENDERS, IMÁGENES Y PRESENTACION FINAL DELPROYECTO | 1 |  |  |  |
| **23** | PLAN DE GESTION INTEGRAL DERESIDUOS | 1 |  |  |  |
| **VALOR TOTAL PROPUESTA SECCIONAL GIRARDOT** |  |
| **SECCIONAL UBATE** |
| **24** | ESTUDIO DE SUELOS | 1 |  |  |  |
| **25** | DISEÑO ARQUITECTONICO YURBANISTICO | 1 |  |  |  |
| **26** | DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL | 1 |  |  |  |
| **27** | DISEÑO ELÉCTRICO - CORRIENTENORMAL – REGULADA E ILUMINACION EXTERIOR | 1 |  |  |  |
| **28** | DISEÑO RED DE VOZ Y DATOS, CCTV YTV | 1 |  |  |  |
| **29** | DISEÑO HIDROSANITARIO, PLUVIAL, ALCANTARILLADO Y RED CONTRAINCENDIOS | 1 |  |  |  |
| **30** | PRESUPUESTO, PROGRAMACION DEOBRA Y ESPECIFICACIONES DE OBRA DETALLADAS | 1 |  |  |  |
| **31** | PRESENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO,DIGITALIZACIÓN DE PLANOS, RENDERS, IMÁGENES Y PRESENTACION FINAL DEL PROYECTO | 1 |  |  |  |
| **32** | PLAN DE GESTION INTEGRAL DERESIDUOS | 1 |  |  |  |
| **VALOR TOTAL PROPUESTA SECCIONAL GIRARDOT** |  |
| **EXTENSION FACATATIVA** |
| **33** | DISEÑO ARQUITECTONICO YURBANISTICO | 1 |  |  |  |
| **34** | DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL | 1 |  |  |  |
| **35** | DISEÑO ELÉCTRICO - CORRIENTE NORMAL – REGULADA E ILUMINACIONEXTERIOR | 1 |  |  |  |
| **36** | DISEÑO RED DE VOZ Y DATOS, CCTV YTV | 1 |  |  |  |
| **37** | DISEÑO HIDROSANITARIO, PLUVIAL, ALCANTARILLADO Y RED CONTRAINCENDIOS | 1 |  |  |  |
| **38** | DISEÑO DE VENTILACIÓN MECÁNICA YAIRE | 1 |  |  |  |
| **39** | PRESUPUESTO, PROGRAMACION DE OBRA Y ESPECIFICACIONES DE OBRADETALLADAS | 1 |  |  |  |
| **40** | PRESENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO, DIGITALIZACIÓN DE PLANOS, RENDERS, IMÁGENES Y PRESENTACION FINAL DELPROYECTO | 1 |  |  |  |
| **41** | PLAN DE GESTION INTEGRAL DERESIDUOS | 1 |  |  |  |
| **VALOR TOTAL PROPUESTA EXTENSION FACATATIVA** |  |
| **EXTENSION CHIA** |
| **42** | DISEÑO ARQUITECTONICO YURBANISTICO | 1 |  |  |  |
| **43** | DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL | 1 |  |  |  |
| **44** | DISEÑO ELÉCTRICO - CORRIENTE NORMAL – REGULADA E ILUMINACIONEXTERIOR | 1 |  |  |  |
| **45** | DISEÑO RED DE VOZ Y DATOS, CCTV YTV | 1 |  |  |  |
| **46** | DISEÑO HIDROSANITARIO, PLUVIAL, ALCANTARILLADO Y RED CONTRAINCENDIOS | 1 |  |  |  |
| **47** | PRESUPUESTO, PROGRAMACION DE OBRA Y ESPECIFICACIONES DE OBRADETALLADAS | 1 |  |  |  |
| **48** | PRESENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO, DIGITALIZACIÓN DE PLANOS, RENDERS, IMÁGENES Y PRESENTACION FINAL DELPROYECTO | 1 |  |  |  |
| **49** | PLAN DE GESTION INTEGRAL DERESIDUOS | 1 |  |  |  |
| **VALOR TOTAL PROPUESTA EXTENSION CHIA** |  |
| **COSTOS INDIRECTOS** |
| **50** | Alquiler de plotter, impresión de planos eimágenes | 1 |  |  |  |
| **51** | Alquiler de GPS, computador, equipo detopografia | 1 |  |  |  |
| **52** | Alquiler equipo de perforación (incluyetransporte) | 1 |  |  |  |
| **53** | Edición de informes, copias de normas ydecretos, Fotocopias y Papeleria | 1 |  |  |  |
| **54** | Dotación oficina y equipos | 1 |  |  |  |
| **55** | Visitas de campo, asistencia a comites y reuniones necesarias en el transcurso del desarrollo del contrato (alquiler de vehiculocampero, pick up, camioneta o similar) | 1 |  |  |  |
| **56** | Tramite de Licencia(s) y/o permisos deConstrucción | 4 |  |  |  |
| **SUBTOTAL COSTOS INDIRECTOS** |  |
| **VALOR TOTAL COSTOS DIRECTOS Y COSTOS INDIRECTOS** |  |
| IVA (\_\_)% |  |
| **VALOR TOTAL INCLUIDO IVA** |  |

En constancia de lo anterior firmo este documento a los [Insertar información] días del mes de [Insertar información] de [Insertar información].

Atentamente,

Nombre o razón social:

Nombre del representante legal:

Documento de identificación:

Firma del representante legal/ persona natural: