|  |
| --- |
| **ANEXO 1-C** |

**ANEXO TÉCNICO**

(GRABADOR DE BLURAY EXTERNO Y TORRE DUPLICADORA BLURAY)

**PARTIDAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTIDA** | **NOMBRE** |
| PARTIDA 1 | GRABADOR DE BLURAY EXTERNO |
| PARTIDA 2 | TORRE DUPLICADORA BLURAY |

**PARTIDA 1**

**GRABADOR DE BLURAY EXTERNO**

**OBJETO DE CONTRATACIÓN**

LA GRABACIÓN DE LOS DIFERENTES EVENTOS POR PARTE DEL IJF Y DE LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL ARROJA COMO RESULTADO VIDEOS EN FORMATO DE ALTA DEFINICIÓN, PARA PODER REPRODUCIR DICHOS ELEMENTOS ES NECESARIO CONTAR CON UNA UNIDAD DE BLURAY (FORMATO EN QUE ENTREGAN EL VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN) Y TENER LA POSIBILIDAD DE HACER UNA COPIA EN CASO DE SER NECESARIO. SE PRETENDE QUE LA MAYORIA DE LOS INTEGRANTES DEL ÁREA DE APOYO TECNOLÓGICO PUEDE CUMPLIR CON LA FUNCIÓN, ES POR ELLO QUE SE SOLICITAN 4 DISPOSITIVOS.

**BIENES DE ADJUDICACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del dispositivo** | **Cantidad (equipos)** |
| GRABADOR DE BLURAY EXTERNO | 4 UNIDADES |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**

“GRABADOR DE BLURAY EXTERNO”

* SOPORTE DE FORMATO BDXL
* EL FORMATO BDXL DE SÓLO LECTURA PERMITE A LOS USUARIOS LEER GRAN CANTIDAD DE DATOS EN UN SOLO DISCO BLU-RAY, HASTA 100 GB EN BD-R (TL) Y 128 GB EN BD-R (QL)
* ARRASTRAR Y GRABAR
* INTERFAZ AMIGABLE CON SÓLO TRES SENCILLOS PASOS PARA GRABAR UN DISCO, HACIENDO EL PROCESO MÁS FÁCIL QUE NUNCA
* CONVERSIÓN DE DVD EN 2D A 3D
* TRANSFORMA EL VÍDEO Y LA FOTO 2D EN EFECTO 3D
* MEJOR CALIDAD DE QUEMADO
* AUTO TUNING LA TECNOLOGÍA DE POTENCIA ASEGURA UNA POTENCIA OPTIMIZADA PARA GRABAR UN DISCO CON LA MEJOR CALIDAD
* DOBLE LA SEGURIDAD SOBRE LA MARCHA
* DISC ENCRYPTION II DUPLICA LA SEGURIDAD CON LOS CONTROLES DE CONTRASEÑAS Y LA FUNCIÓN DE ARCHIVOS OCULTOS, PROTEGIENDO DATOS IMPORTANTES DEL USUARIO
* SOPORTE BLU-RAY 3D
* SOPORTE PARA FOTOS 3D Y BLU-RAY 3D
* UPSCALING DE ALTA DEFINICIÓN
* MAGIC CINEMA AUMENTA EL VÍDEO DE DVD A FULL HD 1080P (NO INCLUIDO)
* POSICIONAMIENTO DUAL FLEXIBLE
* COLOCACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL DE DOS VÍAS
* SOPORTE DE SONIDO ENVOLVENTE
* DOLBY DIGITAL EX Y AUDIO DTS-HD (5.1 CANALES)
* DISEÑO GANADOR DE PREMIO
* EL DISEÑO DEL PRODUCTO IF DESIGN AWARD 2011 SE INSPIRA EN FORMAS ARQUITECTÓNICAS, UTILIZANDO ELEGANTES LÍNEAS CUADRADAS Y UN STAND ÚNICO
* MANUAL DE USUARIO

PUEDE SER CUALQUIER MARCA QUE CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS, PARA LO CUAL EN CASO DE CONSIDERARLO NECESARIO, SE DEBERÁN ADJUNTAR LOS FOLLETOS O CATÁLOGOS CORRESPONDIENTES.

**PARTIDA 1.2**

**TORRE DUPLICADORA BLURAY.**

**OBJETO DE CONTRATACIÓN**

LA ADQUISICIÓN DE LAS TORRES DUPLICADORAS DE FORMATO BLURAY TIENE LA FINALIDAD DE DUPLICAR DE MANERA ÁGIL MÚLTIPLES MEDIOS ÓPTICOS (BLURAY, DVD, CD) EN LOS DIFERENTES FORMATOS QUE SOLICITAN LAS DISTINTAS ÁREAS Y EXTENSIONES DE ESTA ESCUELA JUDICIAL.

ES FRECUENTE QUE SOLICITEN A LA DIRECCIÓN DE APOYO TECNOLÓGICO LA COPIA MASIVA DE VÍDEOS DE CONCURSOS Y EVENTOS LO CUAL REQUIERE LA ENTREGA DE CIENTOS DE COPIAS EN UN LAPSO DETERMINADO.

**BIENES DE ADJUDICACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del dispositivo** | **Cantidad (equipos)** |
| TORRE DUPLICADORA BLURAY | 2 UNIDADES |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**

“TORRE DUPLICADORA BLURAY”

* TORRE DUPLICADORA CD/DVD/BLU-RAY ,
* SATA BD/DVD/CD DUPLICATOR CONTROLLER, 8- BLU-RAY / DVD-RW,
* GABINETE 9 BAHIAS,
* FORMATOS SOPORTADOS: BD-ROM, BD-R, BD-R DL, BD-RE, DVD-ROM, DVD-VIDEO, DVD-AUDIO, DOBLE CAPA DVD+R,  DVD-R,DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-ROM (MODO1 Y MODO 2), CD-ROM/XA, CD-DA, MIXED-MODE, VIDEO CD, CD-I, KARAOKE CD(VCD), CD+G, PHOTO CD (SIMPLE Y MULTI-SESIÓN), CD-EXTRA, HFS, CD-BRIDGE, ISO9660, CD-R, CD-RW.
* MANUAL DE USUARIO

PUEDE SER CUALQUIER MARCA QUE CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS, PARA LO CUAL EN CASO DE CONSIDERARLO NECESARIO, SE DEBERÁN ADJUNTAR LOS FOLLETOS O CATÁLOGOS CORRESPONDIENTES.

**1. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS.**

QUE LA PROPUESTA CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS EN ESTE ANEXO TÉCNICO.

NO SE REQUERIRÁ LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS, LOS BIENES SERÁN OBJETO DE EVALUACIÓN MEDIANTE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA.

**2. LUGAR DE ENTREGA.**

EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO DE LA JUDICATURA FEDERAL UBICADO EN SIDAR Y ROVIROSA NO. 236 COL. DEL PARQUE DEL. VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 15960 DE LUNES A JUEVES DE 10:00 A 14:00 Y 16:00 18:00 HRS.

SE REALIZARÁ LA REVISIÓN Y PRUEBAS CUANDO MENOS A UN EQUIPO AL MOMENTO DE LA ENTREGA DE LOS BIENES, A FIN DE VERIFICAR QUE ÉSTE CORRESPONDA CON LO OFERTADO, MISMA QUE ESTARÁ A CARGO DEL PERSONAL DEL INSTITUTO DE LA JUDICATURA FEDERAL. DE LO ANTERIOR, SE ELABORARÁ LA CONSTANCIA DE RECEPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO RESPECTIVO.

**3. TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES.**

15 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA FECHA DE FIRMA DEL CONTRATO.

**4. GARANTIA.**

LOS EQUIPOS DEBERÁN ESTAR GARANTIZADOS POR EL PERIODO DE UN AÑO EN SITIO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA.

EL PROVEEDOR QUE RESULTE ADJUDICADO SERÁ RESPONSABLE POR LAS VIOLACIONES QUE SE CAUSE EN MATERIA DE PATENTES, MARCAS O DERECHOS DE AUTOR, CON MOTIVO DE LA ADQUISICIÓN, ORIGEN, USO, ENAJENACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LOS BIENES OBJETO DEL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN CORRESPONDIENTE, POR LO QUE SE OBLIGAN A SACAR EN PAZ Y A SALVO AL CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL, EN CASO DE CUALQUIER RECLAMACIÓN DE UN TERCERO QUE ALEGUE DERECHOS POR VIOLACIONES A LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL Y A LA LEY FEDERAL DEL DERECHO DE AUTOR, SOBRE LOS BIENES MATERIA DE ESTE PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, SIN CARGO ALGUNO PARA ÉSTE.

**5. VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN.**

HASTA LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES.

**6. ADMINISTRACIÓN, SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTOS.**

SERÁ A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE APOYO TECNOLÓGICO DEL INSTITUTO DE LA JUDICATURA FEDERAL A CARGO DEL ING. JOSÉ ALFREDO SÁNCHEZ LÓPEZ, CONTACTO TELEFÓNICO (55) 5133-8900 EXTENSIÓN 6651.

**7. PENAS CONVENCIONALES.**

LOS INCUMPLIMIENTOS EN LOS QUE INCURRA EL PROVEEDOR ADJUDICADO SE AJUSTARÁN A LOS CRITERIOS SEÑALADOS EN EL ARTÍCULO 410 DEL ACUERDO GENERAL DEL PLENO DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL, QUE ESTABLECE LAS DISPOSICIONES EN MATERIA DE ACTIVIDAD ADMINISTRATIVA DEL PROPIO CONSEJO.

|  |  |
| --- | --- |
| Elaboró | Revisó |
|  |  |
| Lic. Pedro Enrique Ramírez Cortés  Jefe de Departamento | Ing. José Alfredo Sánchez López  Director de Área |