
PLUG-INS PARA SALAS DE EDICIÓN Y GRABACIÓN MULTIPISTA PROTOOLS EN RNE

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

El objeto de la presente propuesta es la adquisición plug-ins para el sistema de edición y grabación multipista Protols.

1. Los oferentes, en sus propuestas técnicas, incluirán información para la correcta evaluación de las ofertas. Asimismo, deberán aportar relación pormenorizada de la aceptación y cumplimiento, o no, de cada una de las condiciones técnicas de este expediente, especificando en su caso las diferencias entre lo ofertado y lo solicitado.
2. Todos los materiales ofertados deberán ser nuevos, no-descatalogados y de calidad profesional.
3. Una vez recibida la documentación técnica entregada por el licitante, la Corporación RTVE podrá solicitar, en un plazo no superior a quince días naturales, una demostración del funcionamiento y/o del cumplimiento de las especificaciones técnicas, en las instalaciones de RNE o en otro lugar que previamente se determine, sin ningún coste adicional. Asimismo, también se podrá requerir la aportación de información complementaria, homologaciones, certificados originales de los fabricantes, muestras, etc. Estos documentos y materiales tendrán que ser entregados en un plazo de cinco días a partir de la fecha de su solicitud.
4. Las características técnicas de los equipos suministrados coincidirán con las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas y se ajustarán a las exigidas en el presente Pliego de Condiciones. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado como en la propia oferta.
5. El adjudicatario vendrá obligado a ofrecer a la CRTVE una iniciativa de reemplazo a un nuevo modelo si el fabricante de algún equipo ofertado pusiera a disposición del mercado una mejora de prestaciones significativas o una mejor adaptabilidad al flujo de trabajo de las instalaciones de la CRTVE. Los productos descatalogados o que vayan a estarlo en el transcurso del presente contrato no serán admitidos en ningún caso. La validez de esta obligación es por todo el plazo de vigencia del contrato. La aceptación de la opción de reemplazo será a discreción de la CRTVE y no supondrá coste adicional.

Además, suministrará, sin coste adicional, y durante la totalidad de la vigencia del contrato, cualquier modificación, mejora o ampliación del software de los equipos ofertados. Asimismo, se hará cargo de la misma forma de las posibles modificaciones del hardware que afecten a los dispositivos facilitados.

6. Si las necesidades operativas así lo exigen, la Corporación RTVE se reserva el derecho de realizar recepciones parciales si el material no ha sido suministrado en su totalidad. En tal caso, la Corporación RTVE se reserva el derecho de certificar la parte correspondiente, valorándola en

función de las prestaciones funcionales obtenidas, con independencia del precio unitario de los equipos suministrados.

7. En el caso que los equipos suministrados no contemplen todas las características ofertadas aunque sean operativos, o no funcionasen correctamente, el suministro se considerará incorrecto, y no se procederá a certificar hasta que todos los equipos suministrados dispongan de las características ofertadas. La Corporación RTVE se reserva el derecho a utilizar los equipos suministrados si lo creyese oportuno de acuerdo a sus necesidades.
8. El adjudicatario deberá retirar del Centro Receptor de Mercancías de Prado del Rey aquellos equipos que no funcionen correctamente, en un plazo de tiempo de 3 días desde la comunicación, de acuerdo al procedimiento que le indique la Dirección de Medios de RNE. Los entregará de nuevo cuando todas las anomalías detectadas hayan sido corregidas, sin que esta consideración modifique los plazos de entrega establecidos.
9. Las Especificaciones Técnicas del equipamiento a adquirir mediante el presente Expediente está desglosada a continuación:

Los plug-ins se licencian con uso a perpetuidad y soporte y actualización sujetos a renovaciones anuales (con la excepción de la licencia de EMBODY Inmerge Spatial Audio Production)

Todas las licencias que soporten almacenamiento en llave USB (dispositivo de seguridad que se utiliza para proteger software valioso y que opera como una llave que permite usar el software en un ordenador) deben de ser suministradas de modo que puedan ser activadas en una cuenta de mantenimiento central de RNE.

6 licencias IZOTOPE Suite Production 6

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz

Conteniendo los siguientes plug-ins, en versiones AAX compatibles con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024:

- Neutron 4
- VocalSynth 2
- Neoverb
- Stratus 3D
- Ozone 11 Advanced
- Guitar Rig 7 Pro
- Native Instruments Effects
- RX 10 Standard
- Insight 2
- Audiolens
- Symphony 3D
- Nectar 4 Advanced
- Brainworx Creative Mixing Set

6 licencias Fabfilter probundle

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Conteniendo los plug-ins, en versiones AAX compatibles con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024:

- FabFilter Pro-Q 3 (High-quality EQ plug-in)
- FabFilter Pro-R 2 (High-end reverb plug-in)
- FabFilter Pro-L 2 (Feature-packed true peak limiter plug-in)
- FabFilter Pro-C 2 Professional compressor plug-in
- FabFilter Pro-MB Professional multi-band compressor and expander
- FabFilter Pro-DS Intelligent de-esser
- FabFilter Pro-G (Flexible gate/expander plug-in)

1 licencia de Waves bundles horizont

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Conteniendo los plug-ins, en versiones AAX compatibles con sistemas operativo macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024:

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| - AudioTrack | - Greg Wells ToneCentric |
| - Bass Rider | - GTR3 Amps |
| - C1 Compressor | |
| - C4 Multiband Compressor | - GTR3 Stomps |
| | - GTR3 ToolRack |
| - Center | - GTR3 Tuner |
| - CLA Guitars | - H-Comp Hybrid Compressor |
| - CLA-2A Compressor / Limiter | - H-Delay Hybrid Delay |
| - CLA-3A Compressor / Limiter | - IR-L Convolution Reverb |
| - CLA-76 Compressor / Limiter | - Kramer HLS Channel |
| - DeBreath | - Kramer Master Tape |
| - MultiRack Native Only | - Kramer PIE Compressor |
| - StudioRack Native Only | - L1 Ultramaximizer |
| - DeEsser | - L2 Ultramaximizer |
| - Doppler | - L3 Multimaximizer |
| - Doubler | |
| - Eddie Kramer Drum Channel | - L3 Ultramaximizer |
| - Electric Grand 80 Piano | - L3-16 Multimaximizer |
| - eMo F2 Filter | - MultiRack Native Only |
| - eMo Generator | - StudioRack Native Only |
| - eMo Q4 Equalizer | - L3-LL Multimaximizer |
| - Enigma | - L3-LL Ultramaximizer |

- Linear Phase EQ
- Linear Phase Multiband Compressor
- LoAir
- Maserati DRM
- MaxxBass
- MaxxVolume
- MetaFilter
- MetaFlanger
- MondoMod
- Morphoder
- MV2
- OneKnob Driver
- OneKnob Filter
- OneKnob Pumper
- PAZ Analyzer
- PS22 Stereo Maker
- PuigChild Compressor
- PuigTec EQs
- Q10 Equalizer
- Q-Clone
- Renaissance Axx
- Renaissance Bass
- Renaissance Channel
- Renaissance Compressor
- Renaissance DeEsser
- Renaissance Equalizer
- Renaissance Reverb
- Renaissance Vox
- S1 Stereo Imager
- Sibilance
- Smack Attack
- SoundShifter
- MultiRack Native Only
- StudioRack Native Only
- Submarine
- SuperTap
- Trans-X
- TrueVerb
- UltraPitch
- MultiRack Native Only
- StudioRack Native Only
- UM225 / UM226
- V-Comp
- V-EQ3
- V-EQ4
- Vitamin Sonic Enhancer
- Vocal Rider
- VU Meter
- Waves Tune LT
- WLM Plus Loudness Meter

6 licencias de Liquidsonics Pro Bundle

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Conteniendo los plug-ins, en versiones AAX compatibles con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024:

- Rever reverbs Seventh Heaven Professional
- Rever Cinematic Rooms Professional

6 licencias de Oeksound Soothe 2

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

1 licencia de WAVES Primary source Expander

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

1 licencia de WAVES Clarity Vx

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

1 licencia de WAVES Clarity Vx DeReverb

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

1 licencia de ACON DIGITAL Remix

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

1 licencia de SOUND PARTICLES Panner Colections

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Conteniendo los plug-ins, en versiones AAX compatibles con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024:

- Brightness Panner
- Energy Panner

1 licencia de HORNET PLUGINS Hornet Samp

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

1 licencia de EMBODY Inmerse Spatial Audio Production suite (licencia 10 años)

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistema operativo macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.

3 licencias de NUGEN Audio Halo Vision

Compatible con frecuencia de muestreo 48KHz.

Soporte Nativo Apple Silicon M1 Max y M2 pro.

Versión AAX compatible con sistemas operativos macOS Ventura y Sonoma y DAW Protools 2023 y 2024.