

		5) 障害対応	(1) 障害等で連絡を受けた場合、原則2時間以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)とすること。 (2) 5年間の翌日オンサイト保守を有すること。但し、液晶ディスプレイについては5年間の翌日以降引取り修理保守とする。
		6) その他	(1) 既存の講座内の環境にあわせた初期設定を行うこと。 初期設定には、ネットワーク設定、既存サーバへの接続設定、既存プリンタへの接続設定等を含む。詳細については、講座担当者と事前打合せを行い、指定された場所へ搬入・設置を行い、適切な設定を行うこと。 (2) システムの運用については、本学担当教職員の要求に応じて必要な技術的情報を提供すること。 (3) 運用保守に関する技術的質問に対して、電子メールによる対応が可能な体制を整えること。
PCケース	5個	1) PCケース	(1) 13.3型のラップトップ型PC及びその周辺機器を格納し、安全に過般出来る性能を有すること。
PCバッグ	3個	1) PCバッグ	(1) 13.3型のラップトップ型PC及びその周辺機器を格納し、安全に過般出来る性能を有すること。

機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
解析装置	1式	1) 歪み測定装置 1台 2) 障害対応 3) その他	<p>本件は以下の要件を満たすこと</p> <p>(1) 電子楽器を対象とした各種特性(AC/DC電圧)、レベルを測定できること。</p> <p>(2) 電子楽器を対象とした測定として歪み、周波数測定が可能であること。</p> <p>(3) インタフェースとして、HDMI、LAN及び各種USBを有すること。</p> <p>(4) 発信器として、2チャンネル出力が可能で10～110kHzかつ+20～-80dB程度の範囲の機能を有すること。</p> <p>(1) 障害等で連絡を受けた場合、原則2時間以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)とすること。</p> <p>(2) 1年間の引取り修理保守とする。</p> <p>(1) 既存の講座内の環境にあわせた初期設定を行うこと。</p> <p>(2) 初期設定には、ネットワーク設定、既存サーバへの接続設定、既存プリンタへの接続設定等を含む。詳細については、講座担当者事前打合せを行い、指定された場所へ搬入・設置を行い、適切な設定を行うこと。</p> <p>(3) システムの運用については、本学担当教職員の要求に応じて必要な技術的情報を提供すること。</p> <p>(4) 運用保守に関する技術的質問に対して、電子メールによる対応が可能な体制を整えること。</p> <p>(5) 不要なサービスの停止やIPアドレスの制限等で不要なホストからのアクセス制限を担当者と調整の上、行うこと。</p>

	1式	1) 校正証明書 1枚	(1) 所望機器の音響的特性が保証されていることを示していること。
--	----	-------------	-----------------------------------

		<p>3) 基本ソフトウェア</p> <p>4) ウイルス対策</p> <p>5) 障害対応</p> <p>6) その他</p>	<p>(1) OSはWindows 10 Professional(64bit)日本語版を有すること。</p> <p>(2) 本学で包括契約しているOffice相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>(1) 本学で包括契約しているウイルス対策ソフト又は、相当のソフトを担当者と調整の上、導入すること。</p> <p>(1) 障害等で連絡を受けた場合、原則2時間以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)とすること。</p> <p>(2) 5年間の翌日オンサイト保守を有すること。但し、液晶ディスプレイについては5年間の翌日以降引取り修理保守とする。</p> <p>(1) 既存の講座内の環境にあわせた初期設定を行うこと。</p> <p>(2) 初期設定には、ネットワーク設定、既存サーバへの接続設定、既存プリンタへの接続設定等を含む。詳細については、講座担当者と事前打合せを行い、指定された場所へ搬入・設置を行い、適切な設定を行うこと。</p> <p>(3) システムの運用については、本学担当教職員の要求に応じて必要な技術的情報を提供すること。</p> <p>(4) 運用保守に関する技術的質問に対して、電子メールによる対応が可能な体制を整えること。</p>
--	--	--	---

機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
計測システム	1式	1) 録音再生システム 1台 2) バイノーラル・ヘッドセット 1台 3) ソフトウェア	<p>本件は以下の要件を満たすこと</p> <p>(1) 4チャンネル入力タイプの小型計測システムであること。</p> <p>(2) サウンドレベルメーター機能と心理音響分析機能を搭載していること。</p> <p>(3) タッチスクリーンにより、本体のみで計測を実施できること。</p> <p>(4) PCとUSB接続してフロントエンドとして使用可能なこと。</p> <p>(5) GPSレシーバーを内蔵していること。</p> <p>(6) 最大6時間駆動可能なバッテリーを搭載していること。</p> <p>(7) GPSと連動し、USB接続したカメラ画像と録音データと位置情報が連動できること。</p> <p>(1) 「1)録音再生システム」に接続可能なヘッドセット / マイクホンであること。</p> <p>(2) アダプターCLB 1.2を介して 他のICPフロントエンド(録音のみ)にも接続可能なこと。</p> <p>(3) 「1)録音再生システム」に接続する事で録音された状態を高品質で再生できること。</p> <p>(1) 以下、ソフトウェアを有すること。</p> <p>・マルチチャンネル解析システム ArtemiS SUITE, 基本解析ソフトウェア ASM00</p>

		<p>4) 障害対応</p> <p>5) その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> •ArtemiS SUITE Basic Module, ASM01 •Sqobold Firmware Package Video Support SQP03 <p>(1) 障害等で連絡を受けた場合、原則2時間以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)とすること。</p> <p>(2) 1年間の引取り修理保守とする。</p> <p>(1) 既存の講座内の環境にあわせた初期設定を行うこと。</p> <p>(2) 初期設定には、ネットワーク設定、既存サーバへの接続設定、既存プリンタへの接続設定等を含む。詳細については、講座担当者と事前打合せを行い、指定された場所へ搬入・設置を行い、適切な設定を行うこと。</p> <p>(3) システムの運用については、本学担当教職員の要求に応じて必要な技術的情報を提供すること。</p> <p>(4) 運用保守に関する技術的質問に対して、電子メールによる対応が可能な体制を整えること。</p>
--	--	---------------------------------	--