

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）の適用を受ける調達手続に係る一般競争入札を実施するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「令」という。）第167条の6、岡山市契約規則（平成元年市規則第63号。以下「契約規則」という。）第5条及び岡山市物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則（平成21年市規則第112号）第6条の規定により公告する。

令和8年5月20日

岡山市長 大森雅夫

1 競争入札に付する事項

- (1) 購入品目及び数量
ICT什器（授業基盤システム）一式
（詳細については、仕様書を参照すること。）
- (2) 納入場所
岡山市教育センター（仮称）（岡山市北区富吉2707番9）
- (3) 納入期間
令和9年2月26日（予定）から令和9年3月31日まで
（詳細については、仕様書を参照すること。）
- (4) 支払条件
納品納入後一括払いとし、請求を受けた日から30日以内とする。
- (5) 入札案件概要
ICT什器（授業基盤システム）
（詳細については、仕様書を参照すること。）

2 入札に参加する者に必要な資格

- (1) 令第167条の4及び契約規則第2条第1項に掲げる者でないこと。
- (2) 岡山市競争入札参加資格及び審査等に関する事項について（昭和61年市告示第120号）に基づき岡山市一般競争（指名競争）入札参加資格有資格者名簿（以下「有資格者名簿」という。）又は岡山市特定調達契約に係る有資格者名簿（以下「特定調達名簿」という。）に登載されていること。
- (3) 公告で定めた開札日時において、岡山市指名停止基準に基づく指名停止又は指名留保（以下「指名停止等」という。）期間中でないこと。

3 特定調達契約に係る競争入札参加資格審査申請の手続

上記2(2)に基づき、有資格者名簿又は特定調達名簿に登載がない者が特定調達契約に係る競争入札参加資格審査申請を行う場合は、次の方法によること。

- (1) 申請期間及び受付時間
申請期間 公告日から令和8年6月11日（木）まで
*岡山市の休日を定める条例（平成元年市条例第44号）に規定する休日を除く。
受付時間 各日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時15分まで。
- (2) 申請場所
〒700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号（岡山市役所本庁舎5階）
岡山市財政局財務部契約課（以下「契約課」という。）
担当 管理係 電話 086-803-1194（直通）
ホームページアドレス（<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000012516.html>）
- (3) 提出方法
原則として郵送。（簡易書留等、配達記録が行われる方法により郵送すること。）
*締切期限内に必着であること。
*提出方法を変更する必要があるため、必ず岡山市ホームページを確認すること。
ホームページアドレス（<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/category/5-3-17-0-0-0-0-0-0-0.html>）
- (4) 申請書類の入手方法
インターネット上の岡山市ホームページ中の、当該入札公告に添付している書類等を併せてダウンロードし、取得すること。

4 入札手続等

- (1) 契約条項等を示す場所
〒700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号
契約課（岡山市役所本庁舎5階）及び岡山市ホームページ
電話 086-803-1156
ホームページアドレス（<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000012483.html>）
- (2) 入札説明書は、令和8年5月20日（水）から令和8年7月1日（水）まで、契約課で無償で交付するほか、岡山市ホームページからダウンロードの方法により無償で交付する。

- (3) 入札説明会は実施しない。
- (4) 質問は、令和8年6月3日（水）午後4時までに、電子メール又はファクスの方法で行うこと。
なお、それ以外の方法によるものは受け付けない。件名に「入札質問（ICT仕器（授業基盤システム））」と明記すること。質問の回答は令和8年6月5日（金）午後4時に岡山市ホームページに掲載する。入札に参加する者は、質問の回答を確認した後に入札すること。また、いずれの方法による場合でも電話で到達の確認を行うこと。

（質問到達確認先TEL 教育研究研修センター 086(803)1296 ， 契約課 086(803)1156）

<仕様書に関する質問>

教育研究研修センター

ファクス 086-234-4141

E-mail kyouikucenter@city.okayama.jp

<入札、契約に関する質問>

契約課

ファクス 086-803-1736

E-mail keiyaku@city.okayama.jp

- (5) 入札書の受付は、契約課において交付された入札書郵送用指定封筒（物品専用封筒：青色）を用いて、岡山大供郵便局留の一般書留又は簡易書留郵便での郵送により受け付ける。ただし、入札説明書中4「入札書の提出に関する事項」(4)を確認したうえで**令和8年6月17日（水）以降に郵送**することとし、岡山大供郵便局に**令和8年6月30日（火）までに必着**のこと。

<宛先>

〒700-0913 岡山大供郵便局留 岡山市役所契約課宛

- (6) 開札日時

令和8年7月1日（水）午前11時から、岡山市役所5階契約課第2入札室

開札は、入札参加者を立ち合わせて行う。ただし、立会者は先着順で5人以内とする。代表者又は受任者以外の者が立ち会うときは立会を委任する旨を記した委任状を持参すること。なお、立会希望者がいない場合は、入札に関係のない職員を立ち合わせて行うこととする。

5 参加資格の確認に関する事項

- (1) 参加資格確認申請書類

岡山市物品購入等郵便入札実施要綱（以下「郵便入札実施要綱」という。）第7条第5項により参加資格の有無の確認を行う対象者（以下「確認対象者」という。）となった者は、一般競争入札参加資格確認申請書（以下「確認申請書」という。）及び添付書類を提出し、参加資格の確認を受けなければならない。

添付書類 ①指名停止等措置状況調書

②納入物品明細書

確認申請書及び添付書類（以下「確認申請書等」という。）は、開札後速やかに提出できるよう、あらかじめ作成しておくこと。

- (2) 確認申請書等の提出方法

受付場所へ持参すること。

*受付は原則窓口受付とする。窓口受付時には確認申請書等の内容確認は一切行わない。

ただし、参加資格確認対象者となった者が確認申請書等を持参することが困難な場合、必ず契約課へ電話すること。

電話 086-803-1156

- (3) 確認申請書等受付期間

令和8年7月3日（金）午後5時15分まで

*岡山市の休日を定める条例に規定する休日を除く。

- (4) 確認申請書等受付場所

岡山市北区大供一丁目1番1号 岡山市役所本庁舎5階契約課

6 入札保証金に関する事項

- (1) 入札保証金の額は、見積もった契約希望金額（消費税及び地方消費税相当額を含めた額。）の100分の5以上の額とする。

- (2) 以下のア、いずれかの場合は、入札保証金を免除する。

ア この入札に参加しようとする者が、有資格者名簿若しくは特定調達名簿に登録されており、開札日の前日から過去3年の間に、本市との間で締結した契約を履行しないこと又は本市から契約の相手方とされたにもかかわらず契約を締結しないこと等がなく、契約を締結しないこととなるおそれがないと認められる場合

イ 入札保証保険契約を締結したとき

- (3) 入札参加者は、入札保証金に代わる担保として、銀行又は市長が確実と認める金融機関（以下「金融機関等」という。）の保証を提供することができる。

- (4) 入札保証金の納入は、契約課で発行する納入通知書で納付し、開札日の前日午後3時までに領収書を

契約課へ提出すること。（入札保証金に代わる担保を提供する場合は、開札日の前日午後3時までに金融機関等の保証を契約課へ提出すること。入札保証保険契約を締結した場合も同様とする。）

7 契約保証金

- (1) 契約金額の100分の10以上の額を納付すること。金融機関等の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、履行保証証券による保証を付し又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。
- (2) 契約保証金の納入は、財政局財務部契約課において発行する納入通知書で納付し、当該契約締結に係る議決予定日の前日までに契約書等とともに領収書を財政局財務部契約課へ提出すること（契約保証金に代わる担保を提供する場合および履行保証保険契約を締結した場合も、同様にその保証に係る書類を提出すること。）。

8 落札者の決定方法

- (1) 許容価格（地方自治法（昭和22年法律第67号）第234条第3項に規定する予定価格のことをいい、消費税及び地方消費税を含んだものとする。以下同じ。）の制限の範囲内において、最低価格をもって有効な入札を行ったものを確認対象者とする。
- (2) 確認対象者となった者は、この公告で示されている期日までに確認申請書等を提出しなければならない。審査の結果、入札参加資格があると認められた場合は、確認対象者を落札者とする。なお、落札者と決定された日から7日以内に契約を締結しなければならない

9 契約書の作成の要否 要

10 入札の無効について

郵便入札実施要綱第9条に該当する入札は無効とする。

11 その他

- (1) この調達は、WTOに基づく政府調達に関する協定の適用を受けるものである。
- (2) 契約手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨とする。
- (3) 日本語以外の言語で記述された文書を提出する際は、必ず日本語訳を併せて提出すること。
- (4) その他詳細は入札説明書による。
- (5) 市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（昭和39年市条例第26号）第3条の規定に基づく契約のため、本市市議会において可決されなければならない。なお、**本市市議会において可決されたときは、8(2)により締結した仮契約書をもって本契約書とし、改めて契約書の締結は行わない。本市市議会の議決日は9月下旬を予定している。本市市議会で可決されなかった場合は、本入札の契約締結は行わない。**
- (6) この公告に係る契約に関する事務を担当する主管課の名称及び所在地等
〒700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号
契約課
電話 086-803-1156
ホームページアドレス (<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000012483.html>)

12 Summary

- (1) Nature and quantity of the products to be purchased: ICT equipment and fixtures(teaching support fixtures)
- (2) Time-limit for submission of the tender document by registered mail: June 30, 2026
- (3) Date and time of tender: 11:00 AM, July 1, 2026
- (4) Contact point for the notice: Contract Division, Finance and Budget Bureau, City of Okayama, 1-1-1 Daiku, Kita-ku, Okayama-city 700-8544 Japan Tel:086-803-1156

入札説明書

1 入札に付する事項

- (1) 購入品目及び数量
ICT什器（授業基盤システム） 一式
（詳細については、仕様書を参照すること。）
- (2) 納入場所
岡山市教育センター（仮称）（岡山市北区富吉2707番9）
- (3) 納入期限
令和9年2月26日（予定）から令和9年3月31日まで
（詳細については、仕様書を参照すること。）
- (4) 支払条件
納品納入後一括払いとし、請求を受けた日から30日以内とする。
- (5) 入札案件概要
ICT什器（授業基盤システム）
（詳細については、仕様書を参照すること。）

2 入札に参加する者に必要な要件に関する事項

- (1) 令第167条の4及び契約規則第2条第1項に掲げる者でないこと。
- (2) 岡山市競争入札参加資格及び審査等に関する事項について（昭和61年市告示第120号）に基づき岡山市一般競争（指名競争）入札参加資格有資格者名簿（以下「有資格者名簿」という。）若しくは岡山市特定調達契約に係る有資格者名簿（以下「特定調達名簿」という。）に登載されていること。
- (3) 公告で定めた開札日時において、岡山市指名停止基準に基づく指名停止又は指名留保（以下「指名停止等」という。）期間中でないこと。

3 入札参加資格審査申請の手続

上記2(2)に基づき、本市有資格者名簿又は特定調達名簿に登載がない者が特定調達に係る競争入札参加資格審査申請を行う場合は、次の方法によること。

- (1) 申請期間及び受付時間
申請期間 公告日から令和8年6月11日（木）まで
*岡山市の休日を定める条例（平成元年市条例第44号）に規定する休日を除く。
受付時間 各日午前9時から正午まで及び午後1時から午後5時15分まで。
- (2) 申請場所
〒700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号（岡山市役所本庁舎5階）
岡山市財政局契約課（以下「契約課」という。）
担当 管理係 電話 086-803-1194（直通）
ホームページURL <https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000012516.html>
- (3) 提出方法
原則として郵送。（簡易書留等、配達記録が行われる方法により郵送すること。）
*締切期限内に必着であること。
*提出方法を変更する必要があるため、必ず岡山市ホームページを確認すること。
ホームページURL <https://www.city.okayama.jp/jigyosha/category/5-3-17-0-0-0-0-0-0-0.html>
- (4) 申請書類の入手方法
インターネット上の岡山市ホームページ中の、当該入札公告に添付している書類等を併せてダウンロードし、取得すること。

4 入札書の提出に関する事項

- (1) 入札書の郵送については、契約課において交付された入札書郵送用指定封筒（物品専用封筒：青色）（以下「指定封筒」という。）を用いること。
- (2) 入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額（以下「入札金額」という。）を入札書に記入すること。この場合において落札金額は、入札金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）とする。
- (3) 入札書のくじ用数字欄には、任意の3桁の数字を記載すること。
- (4) 入札書等に必要事項を記入し、記名押印（押印は、あらかじめ本市に届け出た印判に限る。）したものを

指定封筒に封入し、岡山大供郵便局留の一般書留又は簡易書留郵便により郵送することとする。なお、郵便局留の郵便物には保管期間があり、郵便局への到着が早すぎると、開札までに入札書が返送されてしまう場合があるので、注意すること。

- (5) 郵送した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。
- (6) 特に必要があると認める場合を除き、入札書郵送後の入札辞退は認めない。
- (7) 指定封筒は契約課物品契約係で交付する。郵送により指定封筒の取り寄せを希望する場合は、必要な切手を貼り、送付希望先を記入した封筒を「700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号 岡山市役所契約課」まで送付すること。

5 入札方法等に関する事項

- (1) 岡山市物品購入等郵便入札実施要綱（以下「郵便入札実施要綱」という。）に規定する郵便入札以外は認めない。
- (2) 入札回数は1回とする。
- (3) 入札の開札は、公告に定めた開札日時及び場所において、入札参加者のうち立会を希望する者1人以上を立ち合わせて執行するものとする。この場合において、立会希望者が多数のときは先着順で5人を立ち合わせるものとし、立会希望者がいないときは当該入札事務に関係のない本市職員を立ち合わせるものとする。
- (4) 開札の立会人は、入札参加者の代表者若しくは受任者又はその代理人（代理人の場合は、委任状を提出した者に限る。）とする。
- (5) 開札前に入札参加者がいないときは、入札は中止するものとする。
- (6) 開札の結果、入札参加者の入札が、下記8の参加資格の確認を行うまでもなく、下記6(1)～(13)のいずれかに該当することが明らかである場合は、当該入札参加者の入札を無効とする。
- (7) 上記(6)により無効となった入札書を除いた入札書を提出した入札参加者がいない場合は入札を不調とするものとする。
- (8) 無効となった入札書を除いた入札書のうち税抜き許容価格（地方自治法（昭和22年法律第67号）第234条第3項に規定する予定価格から消費税及び地方消費税相当額を除いたものをいう。）以下の入札書（以下「有効入札書」という。）を提出した入札参加者が1人以上の場合は直ちに落札者の決定を保留し、有効入札書を提出した入札参加者がいない場合は、入札を不調とするものとする。
- (9) 上記(8)により落札者の決定を保留した場合は、有効入札書を提出した者のうち最低価格の入札書を提出したもの（以下「最低価格入札者」という。）を参加資格の有無の確認（以下「参加資格の確認」という。）を行う対象者（以下「確認対象者」という。）とする。
- (10) 上記(9)に基づき確認対象者を決定する場合において、最低価格入札者が2人以上あるときは、くじにより順位を決定するものとする。くじの方法は、次のとおりとする。
 - ① 同価格で入札した者ごとに抽選器で1回抽選し、出た数の大きい順に0から番号を付す。抽選は入札執行者が行うものとし、抽選する順番は指定業者名簿の50音順とする。この場合において、一度抽選された玉は抽選器には戻さない。
 - ② 同価格の入札書に記載されているくじ用数字の合計を同価格で入札した者の数で除した余りの数と前号の規定により付された番号が一致した者を同価格における最上位の順位とし、他の者は前号の規定により付された番号の昇順に順位を付すものとする。この場合において、入札書にくじ用数字が記載されていないときは、当該数字を0とみなす。
- (11) 談合通報に基づき調査を実施する場合及び談合の疑いが認められる場合は、入札を中止、延期又は落札決定を保留することがある。
- (12) 岡山市は入札中止等に伴う損害賠償については、その責を負わないものとする。
- (13) 入札に際して、契約規則の規定を遵守すること。

6 入札の無効に関する事項

次に掲げる事項のいずれかに該当する入札は無効とする。

- (1) 明らかに競争入札に参加する資格のない者がした入札
- (2) 入札方法に違反して行われた入札
- (3) 入札書に記名押印がない入札
- (4) 総金額を訂正している入札又は入札金額その他必要事項を確認しがたい入札
- (5) 同一入札事項について同一人が2通以上の入札書を提出した入札
- (6) 一般書留又は簡易書留郵便以外の方法で入札書を提出した入札
- (7) 指定封筒以外の封筒で入札書を郵送した入札
- (8) 入札書が到着期限までに到着していない入札
- (9) 指定封筒記載の対象物件名又は差出人名と同封された入札書の対象物件名又は入札者が相違する入札

- (10) 指定封筒に対象物件名又は差出人名が記載されていない入札
- (11) 1通の指定封筒に複数の入札書を封入して郵送した入札
- (12) 明らかに不正によると認められる入札
- (13) その他市長が定める入札条件に違反してなされた入札

7 入札の失格に関する事項

下記8に規定する参加資格の確認において、次に掲げる事項のいずれかに該当する者は失格とする。

- (1) 競争入札に参加する資格のない者
- (2) 市長が指定する期限までに申請書等を提出しない者
- (3) 持参以外の方法で申請書等を提出した者
- (4) 明らかに不正によると認められる入札を行った者
- (5) 入札後落札者を決定するまでの間に、本市の指名停止等を受けた者（当該指名停止等の理由となった事案が当該入札前に発生したものである場合に限る。）
- (6) その他市長が定める入札条件に違反してなされた入札を行った者

8 参加資格の確認に関する事項

- (1) 市長は、確認対象者から申請書等が提出されたときは、公告に定める開札日時を基準として、申請書等に基づき、当該確認対象者の参加資格の確認を行うものとする。ただし、確認対象となった者が、申請書提出前に、上記7のいずれかに該当することが確認された場合は、この限りではない。
- (2) 市長は、上記(1)により参加資格の確認を行った結果、確認対象者の参加資格がないと認めたときは、第2順位の入札書を提出をした者（以下「第2順位者」という。）から申請書等の提出を求めた上で、参加資格の確認を行うものとする。
- (3) 市長は、上記(2)により参加資格の確認を行った結果、第2順位者の参加資格がないと認めたときは、第3順位の入札書を提出した者以降について、順次申請書等の提出を求めた上で、参加資格を有する者が確認されるまで、参加資格の確認を行うものとする。
- (4) 上記(2)(3)により参加資格の確認を行う場合は、上記(1)を準用する。（この場合の申請書等の受付期間は、上位順位者の参加資格がないと認めた日の2日後（休日を除く。）の午後5時15分までとする。）
- (5) 市長は、参加資格の確認を行った結果、参加資格を有する者がいなくなった場合は、入札を不調とするものとする。
- (6) 市長は、参加資格の確認を行うに当たり、必要があると認めるときは、入札参加者に対し聞取調査を実施することができるものとする。
- (7) 市長は、上記(1)～(6)にかかわらず、必要があると認めるときは、他の入札参加者に対し申請書等の提出を求めることができる。

9 落札者の決定に関する事項

市長は、上記8(1)～(7)の参加資格の確認により、参加資格を有すると認めた者（以下「資格確認者」という。）を落札者として決定するものとする。

10 参加資格確認結果及び入札結果の通知に関する事項

- (1) 市長は、落札者を決定した場合は、申請書等を提出した者に対して、参加資格確認結果及び入札結果を通知するものとする。この場合において、参加資格がないと認めた者に対しては、その理由もあわせて通知するものとする。
- (2) 参加資格の確認後、落札者が申請書等について虚偽の記載をしたことが明らかになったときは、参加資格を喪失する。

11 入札保証金及び契約保証に関する事項

- (1) 入札保証金
 - ① 入札保証金の額は、見積もった契約希望金額（消費税及び地方消費税相当額を含めた額。）の100分の5以上の額とする。
 - ② 以下のア、イいずれかの場合は、入札保証金を免除する。
 - ア この入札に参加しようとする者が、有資格者名簿若しくは特定調達名簿に登載されており、開札日の前日から過去3年の間に、本市との間で締結した契約を履行しないこと又は本市から契約の相手方とされたにもかかわらず契約を締結しないこと等がなく、契約を締結しないこととなるおそれがないと認められる場合
 - イ 入札保証保険契約を締結したとき

- ③ 入札参加者は、入札保証金に代わる担保として、銀行又は市長が確実と認める金融機関（以下「金融機関等」という。）の保証を提供することができる。
- ④ 入札保証金の納入は、契約課で発行する納入通知書で納付し、開札日の前日午後3時までに領収書を契約課へ提出すること。（入札保証金に代わる担保を提供する場合は、開札日の前日午後3時までに金融機関等の保証を契約課へ提出すること。入札保証保険契約を締結した場合も同様とする。）

(2) 契約保証金

- ① 契約金額の100分の10以上の額を納付すること。ただし、金融機関等の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。また、履行保証証券による保証を付し又は履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。
- ② 契約保証金の納入は、財政局財務部契約課において発行する納入通知書で納付し、当該契約締結に係る議決予定日の前日までに契約書等とともに領収書を財政局財務部契約課へ提出すること（契約保証金に代わる担保を提供する場合および履行保証保険契約を締結した場合も、同様にその保証に係る書類を提出すること。）

12 その他

- (1) 代表者が同じ法人又は個人は、同一の入札において2者以上参加できない。
- (2) 事業協同組合については、組合と当該組合員が同一の入札に参加できない。
- (3) この入札の結果は、落札者の決定後、落札者及び落札金額、入札者及び各入札者の入札金額並びに一般競争入札の参加資格がないと認めた者及びその理由について、岡山市ホームページにおいて閲覧に供する。
- (4) この入札におけるその他の契約条項については、岡山市ホームページに掲載する。
- (5) この入札の執行及び契約の締結については、この公告で定めるもののほか、契約規則及び郵便入札実施要綱に定めるところによる。
- (6) 契約手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨とする。

問い合わせ先

(入札、契約について) 岡山市北区大供一丁目1番1号
契約課
電話 (086)803-1156 (直通)
FAX (086)803-1736

入札（見積）書

金額	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ただし

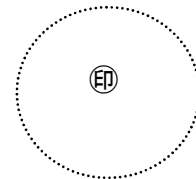
品名 ICT什器（授業基盤システム）
規格 仕様書のとおり
数量 一式

岡山市契約規則（平成元年市規則第63号）及び関係書類（仕様書及び図面）並びに見本等熟知承諾のうえ上記のとおり提出します。

令和8年7月1日

岡山市長様

所在地
商号又は名称
代表者名



くじ用数字		

ICT什器（授業基盤システム） 仕 様 書

- ・ 本件は、以下の「1 ICT什器（授業基盤システム）購入品目及び数量（概要）」の各品目及び数量の什器を購入し、設置及び設定を行うものである。
- ・ 各機器については、設置場所やその仕様等に関わらず、同一機器は同一メーカーの製品で統一すること。
- ・ 各機器は「2 仕様等（数量、性能及び機能に関する要件）」を満たすものでなければならない、新品であること。
- ・ 「2 仕様等（数量、性能及び機能に関する要件）」を満たす機器を「3 参考機器一覧」に例示するので参照すること。なお、参考機器以外の製品で見積もる場合は、予め同等品認定を公告4（4）に定める質問期間内に申し出ること。

1 ICT什器（授業基盤システム）購入品目及び数量（概要）

AVコントローラー	4	式
AVコントローラーマスター端末	1	台
エッジブレンディングプロセッサ	1	台
シーリングアレイマイクロホン	2	台
タイピン型ワイヤレスマイク	7	台
ディスプレイスタンド	17	台
デジタルプロセッサ	3	台
デジタルマトリクススイッチャー	3	台
ハンド型ワイヤレスマイク	7	本
ブルーレイプレーヤー	5	台
プロジェクター（標準レンズ）	2	台
プロジェクター（超短焦点レンズ）	2	台
壁掛式超短焦点プロジェクター	1	台
ラインアレイスピーカー	28	台
リモートカメラ	7	台
インテグレートッドカメラ	1	台
レクチャーキャビネット	4	台
ワイヤレスアンテナ	7	台
ワイヤレスプレゼンテーションシステム	7	式
ワイヤレスマイク充電器	7	台
ワイヤレス受信機	2	台
液晶テレビ	1	台
液晶モニター	17	台
機器ラック	4	台
操作用パソコン	1	台
増設用ワイヤレス受信機	1	台
電動式スクリーン	2	台
ビデオサウンドバー	2	台
モバイル電子黒板	15	台
可搬型バッテリーパック	6	台
可搬型バッテリー専用充電器	2	台
壁面ハンガー	1	台

2 仕様等（数量、性能及び機能に関する要件）

1. 1F オンライン会議室 内機器は以下の要件を満たすこと

1-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 1-1-1 画面サイズが65v型以上の液晶ディスプレイであること
- 1-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
- 1-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
- 1-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
- 1-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
- 1-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
- 1-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
- 1-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
- 1-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
- 1-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること（原則センドバックでの修理対応ではないこと）

1-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 1-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
- 1-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
- 1-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は50kgまで対応可能であること
- 1-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
- 1-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
- 1-2-6 付属品として中間棚板1枚以上及びディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
- 1-2-7 RoHS対策品であること

1-3 **ビデオサウンドバー 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 1-3-1 3,840×2,160解像度以上の映像出力が可能であること
- 1-3-2 映像出力端子としてHDMIを1系統以上有すること
- 1-3-3 パソコンとの接続はUSB Type-Cケーブル1本でビデオ、音声、画面共有の伝送が可能であること
- 1-3-4 本体に6個以上のマイクを有し、ビームフォーミングが可能であること
- 1-3-5 水平視野角120°以上、本体から4.5m以上の距離において話者を自動追従し収録することが可能であること
- 1-3-6 映像と音声の解析を組み合わせ、設定した収録範囲外の音を抑制し、範囲内の発話者の声のみを強調して収録する機能を有すること
- 1-3-7 オートゲインコントロール機能、適応型エコーキャンセラー機能を有すること

1-4 **ワイヤレスプレゼンテーションシステム 1組** は、以下の要件を満たすこと

- 1-4-1 映像の入力及び出力解像度は、1080/60p以上であること
- 1-4-2 送信機を映像出力端末に接続し、ボタン押下操作によりワイヤレスで映像・音声伝送が可能であること

- 1-4-3 受信機1台に対し、最大4画面までの分割表示が可能であること
- 1-4-4 受信機1台に対し、最大32台までの送信機を待機状態として登録可能であること
- 1-4-5 5GHz帯及び6GHz帯での通信が可能であること
- 1-4-6 専用ソフトウェアやドライバのインストールが不要で使用可能であること
- 1-4-7 受信機は、5V/2A給電のみで動作が可能であること
- 1-4-8 送信機の表面ケース、保護シート部、およびボタン部には、SIAAマークに準拠した抗菌加工が施されていること
- 1-4-9 USB Type-C端子より映像及び給電を1本で行うことが可能な送信機を1台有すること

2. 1F 就学相談室2 内機器は以下の要件を満たすこと

2-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 2-1-1 画面サイズが55v型以上の液晶ディスプレイであること
- 2-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
- 2-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
- 2-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
- 2-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
- 2-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
- 2-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
- 2-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
- 2-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
- 2-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること（原則センドバックでの修理対応ではないこと）

2-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 2-2-1 移動可能で40Φ以上のナイロン双輪キャスターを有すること
- 2-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
- 2-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は30kgまで対応可能であること
- 2-2-4 支柱裏面に配線が収納できる機構を有すること
- 2-2-5 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
- 2-2-6 震度6弱相当の振動試験において転倒・脱落がないことを確認済みで、落札後、担当課へ試験書の提出が可能であること

3. 1F 就学相談室3 内機器は以下の要件を満たすこと

3-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 3-1-1 画面サイズが55v型以上の液晶ディスプレイであること
- 3-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
- 3-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
- 3-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
- 3-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
- 3-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
- 3-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
- 3-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
- 3-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定

- されている既定値に復元可能であること
- 3-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則
センドバックでの修理対応ではないこと)
- 3-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 3-2-1 移動可能で40Φ以上のナイロン双輪キャスターを有すること
- 3-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
- 3-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は30kgまで対応可能であること
- 3-2-4 支柱裏面に配線が収納できる機構を有すること
- 3-2-5 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
- 3-2-6 震度6弱相当の振動試験において転倒・脱落がないことを確認済みで、落札後、担当課へ試験書の提出が可能であること
4. 1F エントランス 内機器は以下の要件を満たすこと
- 4-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 4-1-1 画面サイズが75v型以上の液晶ディスプレイであること
- 4-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
- 4-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
- 4-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
- 4-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
- 4-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
- 4-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
- 4-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
- 4-1-9 電源ON時に各入力の固定及び可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
- 4-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則
センドバックでの修理対応ではないこと)
- 4-1-11 外部機器を用いず動作可能な以下のサイネージ機能を有すること
- 4-1-11-1 本体内蔵のメモリーもしくはUSBフラッシュメモリのデータを自動的にループ再生可能
- 4-1-11-2 曜日及び時間帯スケジュールによる稼働設定が可能
- 4-1-11-3 指定時間でのON OFFが可能
- 4-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 4-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
- 4-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
- 4-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は50kgまで対応可能であること
- 4-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
- 4-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
- 4-2-6 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
- 4-2-7 RoHS対策品であること
5. 2F オンライン会議室 内機器は以下の要件を満たすこと
- 5-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 5-1-1 画面サイズが55v型以上の液晶ディスプレイであること
 - 5-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
 - 5-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
 - 5-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
 - 5-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
 - 5-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
 - 5-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
 - 5-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
 - 5-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
 - 5-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)
- 5-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 5-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
 - 5-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 5-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は50kgまで対応可能であること
 - 5-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 5-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
 - 5-2-6 付属品として中間棚板1枚以上及びディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 5-2-7 RoHS対策品であること
- 5-3 **ビデオサウンドバー 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 5-3-1 3,840×2,160解像度以上の映像出力が可能であること
 - 5-3-2 映像出力端子としてHDMIを1系統以上有すること
 - 5-3-3 パソコンとの接続はUSB Type-Cケーブル1本でビデオ、音声、画面共有の伝送が可能であること
 - 5-3-4 本体に6個以上のマイクを有し、ビームフォーミングが可能であること
 - 5-3-5 水平視野角120°以上、本体から4.5m以上の距離において話者を自動追従し収録することが可能であること
 - 5-3-6 映像と音声の解析を組み合わせ、設定した収録範囲外の音を抑制し、範囲内の発話者の声のみを強調して収録する機能を有すること
 - 5-3-7 オートゲインコントロール機能、適応型エコーキャンセラー機能を有すること

6. 1F GIGA推進ルーム/スタジオ 内機器は以下の要件を満たすこと

- 6-1 **液晶モニター 2台** は、以下の要件を満たすこと
- 6-1-1 画面サイズが55v型以上の液晶ディスプレイであること
 - 6-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
 - 6-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
 - 6-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
 - 6-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
 - 6-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること

- 6-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
 - 6-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
 - 6-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
 - 6-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)
- 6-2 **ディスプレイスタンド 2台** は、以下の要件を満たすこと
- 6-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
 - 6-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 6-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は50kgまで対応可能であること
 - 6-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 6-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
 - 6-2-6 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 6-2-7 RoHS対策品であること
- 6-3 **インテグレートッドカメラ 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 6-3-1 撮像素子が、1/2.5型4K以上のサイズを有する高感度MOSセンサーであること
 - 6-3-2 水平画角が74°以上であること
 - 6-3-3 レンズの光学ズームは24倍以上で、内蔵の減光フィルター機能を有すること
 - 6-3-4 映像出力端子としてHDMI及び3G-SDIを1系統以上有すること
 - 6-3-5 ダイレクトドライブモーター搭載であること
 - 6-3-6 光学式画揺れ補正機能を有すること
 - 6-3-7 NDI認証済みであること
 - 6-3-8 PoE++ (IEEE802.3bt準拠)に対応可能であること
 - 6-3-9 本体に以下の機能を搭載すること
 - 6-3-9-1 顔認証及び人体検出による自動追尾機能
 - 6-3-9-2 グリーンバックを用いず背景を合成する機能
- 6-4 **操作用パソコン 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 6-4-1 OSはWindows 11 Pro 64bit以上の機能を有すること
 - 6-4-2 CPUは、Intel Core i7-14700以上の機能を有すること
 - 6-4-3 メモリは32GB以上で、動作周波数 4800MHz (DDR5)以上であること
 - 6-4-4 NVIDIA GeForce RTX 4070 (VRAM 12GB)以上のグラフィック機能を有すること
 - 6-4-5 ストレージとして512GB以上のNVMe SSD (Gen4)を有すること
 - 6-4-6 1000BASE-Tの有線LANポートを2基以上有すること
 - 6-4-7 映像出力は、HDMI または DisplayPort を2系統以上有すること
- 6-5 **AVコントローラー 1組** は、以下の要件を満たすこと
- 6-5-1 映像、音響機器をコントロールするアプリケーションを有すること
 - 6-5-2 操作端末として、バッテリーレスで専用の自立式スタンドを有する画面サイズ 対角10.1型 ±1型 ワイドの有線端末を1台有する

- こと
 - 6-5-3 2系統以上のHDMI映像の制御切替が可能で、USB3.0ストリームに対応したHDMI切替器を1台有すること
 - 6-5-4 制御用としてPoE+に対応した16ポート以上のネットワークスイッチを1台有すること
 - 6-5-5 制御可能な電源コントローラー1台を有すること
 - 6-5-6 システムのオペレーティングプラットフォームはAndoroid 10以上で、タッチパネル端末単体で動作するキオスク型であること
 - 6-5-7 システムは以下の機能を搭載すること
 - 6-5-7-1 接続されている機器の状態取得
 - 6-5-7-2 システム電源のON /OFF
 - 6-5-7-3 映像入力切替
 - 6-5-7-4 マスター音量調整
 - 6-5-8 外部制御ボタンによる緊急時のシステム電源のON/OFF及び再起動
 - 6-5-9 GUIについては落札後、サンプルを提出の上、事前に職員と打ち合わせを行い、承認された内容で実装すること

 - 6-6 **機器ラック 1台** は、以下の要件を満たすこと
 - 6-6-1 事前に開口済みのEIA取付穴を用いて、20ユニット以上のEIA規格に対応すること
 - 6-6-2 外形寸法は W560mm × D610mm × H1020mm ± 10mm以内であること
 - 6-6-3 270° 以上全開可能な鍵付の強化ガラス扉を前面に有し、鍵の設置箇所は上下選択可能であること
 - 6-6-4 移動可能で60Φ以上のウレタン双輪キャスターを有すること
 - 6-6-5 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 6-6-6 RoHS対策品であること
 - 6-6-7 機器取付ボルトを20個以上、中間棚を1枚以上付属すること

 - 6-7 その他 特記事項
 - 6-7-1 6-1 ～ 6-6 を正常かつ安定的に過不足無くシステム稼働させる下記の周辺機器を含めること。周辺機器の金額は6-1 ～ 6-6の見積金額に含めること。
 - 6-7-1-1 解像度1280×800以上でHDMI入力を1系統以上有する10.1型 ±1型プレビューモニター 1台
 - 6-7-1-2 デジタル映像伝送用 3分配出力HDbaseT送信器 1台
 - 6-7-1-3 デジタル映像伝送用 HDbaseT受信器 2台
 - 6-7-1-4 SDI入力HDMI出力変換器 1台
 - 6-7-1-5 システム再起動用電源パネル 1台
 - 6-7-1-6 モニタースピーカー及び専用スタンド 1組
 - 6-7-1-7 コンパクトワイヤレスマイクロホン 1組
 - 6-7-1-8 内蔵EDIDを本体スイッチにより選択固定可能なEDIDエミュレーター 1台
 - 6-7-1-9 無線LANアクセスポイント 1台
7. 2F 中研修室 内機器は以下の要件を満たすこと
- 7-1 **液晶モニター 2台** は、以下の要件を満たすこと
 - 7-1-1 画面サイズが98v型以上の液晶ディスプレイであること
 - 7-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
 - 7-1-3 輝度が780cd/m²以上であること

- 7-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
 - 7-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
 - 7-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
 - 7-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
 - 7-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
 - 7-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
 - 7-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)
- 7-2 **電動昇降式ディスプレイスタンド 2台** は、以下の要件を満たすこと
- 7-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
 - 7-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 7-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は100kgまで対応可能であること
 - 7-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 7-2-5 着脱式の配線用カバー及び動作用のハンドルを有すること
 - 7-2-6 リモコン操作によりストローク300mm以上の電動昇降機能を有すること
 - 7-2-7 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 7-2-8 RoHS対策品であること
- 7-3 **音響設備 1式** は、以下の要件を満たすこと
- 7-3-1 以下の要件を満たす**ラインアレイスピーカー 2組(計6台)**を有すること
 - 7-3-1-1 アクティブ方式で、各スピーカーユニットを個別に駆動・制御するマルチアンプ構造を有すること
 - 7-3-1-2 スピーカーユニットは、直径30～80mm ± 10mm以下の小口径フルレンジユニットを垂直方向に8基以上配置する構造であること
 - 7-3-1-3 異なる二方向の同時出力が可能で、垂直方向の指向性が任意の角度で制御可能であること
 - 7-3-1-4 最大出力音圧レベルが105dB以上、再生周波数帯域は80Hz～20kHzを満たすこと
 - 7-3-1-5 外形寸法は W380mm × D100mm × H90mm ± 10mm以内であること
 - 7-3-1-6 アンプ定格出力は80W以上であること
 - 7-3-1-7 左右それぞれ3連結拡張設置可能であること
 - 7-3-1-8 Dante規格に対応すること
 - 7-3-2 以下の要件を満たす**ラインアレイスピーカー 2組(計4台)**を有すること
 - 7-3-2-1 アクティブ方式で、各スピーカーユニットを個別に駆動・制御するマルチアンプ構造を有すること
 - 7-3-2-2 スピーカーユニットは、直径30～80mm ± 10mm以下の小口径フルレンジユニットを垂直方向に8基以上配置する構造であること

- 7-3-2-3 異なる二方向の同時出力が可能で、垂直方向の指向性が任意の角度で制御可能であること
- 7-3-2-4 最大出力音圧レベルが105dB以上、再生周波数帯域は80Hz～20kHzを満たすこと
- 7-3-2-5 外形寸法は W380mm × D100mm × H90mm ± 10mm以内であること
- 7-3-2-6 アンプ定格出力は80W以上であること
- 7-3-2-7 左右それぞれ2連結拡張設置可能であること
- 7-3-2-8 Danteに対応すること
- 7-3-3 以下の要件を満たす**デジタルプロセッサ 1台**を有すること
- 7-3-3-1 マイク/ライン入力端子を8系統以上、アナログ出力端子を8系統以上備えていること
- 7-3-3-2 LAN端子を搭載し、外部機器からのコマンド制御に対応可能であること
- 7-3-3-3 設定データは本体内部メモリーに複数保存し呼び出しが可能であること
- 7-3-3-4 複数台をカスケード接続し、入力系統を拡張可能であること
- 7-3-3-5 ダッキングおよびオートミキサー機能、フィードバックサプレッサー等の信号処理を任意に組み合わせて構築可能であること
- 7-3-3-6 有線接続可能な専用の外部コントロールスイッチを2台以上付属すること
- 7-3-3-7 Danteに対応すること

7-4 **ワイヤレスマイクシステム 1式** は、以下の要件を満たすこと

- 7-4-1 以下の要件を満たす**ワイヤレスアンテナ 2台**を有すること
 - 7-4-1-1 円偏波アンテナを有し、マイクの向きに関わらず受信可能であること
 - 7-4-1-2 外形寸法は W180mm × D30mm × H150mm ± 10mm以内であること
 - 7-4-1-3 壁面及び天井どちらにも設置可能な機構を有すること
- 7-4-2 以下の要件を満たす**ワイヤレス受信機 1台**を有すること
 - 7-4-2-1 チャンネル数は4チャンネル以上であること
 - 7-4-2-2 増設用の受信機を3台以上連結可能であること
 - 7-4-2-3 Danteによる個別出力が可能であり、ミキシング音声のアナログ外部出力端子を搭載すること
 - 7-4-2-4 外形寸法は W420mm × D40mm × H250mm ± 10mm以内であること
 - 7-4-2-5 EIA規格ラックマウント設置可能な取付金具を付属すること
- 7-4-3 以下の要件を満たす**ハンド型ワイヤレスマイク 2本**を有すること
 - 7-4-3-1 7-4-4 に対応するダイナミック型のハンドヘルドマイクロホンであること
 - 7-4-3-2 単3形アルカリ乾電池、または単3形ニッケル水素電池1本で動作可能で、非接触無接点方式での充電が可能であること
- 7-4-4 以下の要件を満たす**タイピン型ワイヤレスマイク 2台**を有すること
 - 7-4-4-1 7-4-4 に対応するマイククリップを有するタイピン型マイクロホンであること
 - 7-4-4-2 単3形アルカリ乾電池、または単3形ニッケル水素電池1本で動作

- 7-6-3-6 専用ソフトウェアやドライバのインストールが不要で使用可能であること
 - 7-6-3-7 受信機は、5V/2A給電のみで動作が可能であること
 - 7-6-3-8 送信機の表面ケース、保護シート部、およびボタン部には、SIAAマークに準拠した抗菌加工が施されていること
 - 7-6-3-9 USB Type-C端子より映像及び給電を1本で行うことが可能な送信機を1台有すること
- 7-7 **AVコントローラー 1組** は、以下の要件を満たすこと
- 7-7-1 映像、音響機器をコントロールするアプリケーションを有すること
 - 7-7-2 操作端末として、バッテリーレスで専用の自立式スタンドを有する画面サイズ 対角10.1型 ±1型 ワイドの有線端末を2台有すること
 - 7-7-3 2系統以上のHDMI映像の制御切替が可能で、USB3.0ストリームに対応したHDMI切替器を1台有すること
 - 7-7-4 7-3-3機器の制御をおこない、各入出力の個別調整が可能であること
 - 7-7-5 7-6-1機器の制御切替が可能であること
 - 7-7-6 制御用としてPoE+に対応した16ポート以上のネットワークスイッチを1台、8ポート以上のネットワークスイッチを2台有すること
 - 7-7-7 制御可能な電源コントローラー1台を有すること
 - 7-7-8 システムのオペレーティングプラットフォームはAndroid 10以上で、タッチパネル端末単体で動作するキオスク型であること
 - 7-7-9 システムは以下の機能を搭載すること
 - 7-7-9-1 接続されている機器の状態取得
 - 7-7-9-2 システム電源のON /OFF
 - 7-7-9-3 映像入出力のマトリクス切替
 - 7-7-9-4 マスター音量調整、個別音量調整
 - 7-7-9-5 カメラ操作（PTZ、プリセット操作）及びカメラレイアウト（PinP、SbyS）変更
 - 7-7-9-6 カメラのオートフレーミング機能ON /OFF
 - 7-7-9-7 部屋の使用パターンを、全体・個別に分けて動作させ、非選択パターンの機器は使用できないよう制御可能であること
 - 7-7-9-8 部屋の使用パターンが個別の際、各部屋の操作が個別に実施でき、他の部屋へ操作が干渉しないこと
 - 7-7-10 外部制御ボタンによる緊急時のシステム電源のON/OFF及び再起動
 - 7-7-11 指定日時でのシステム再起動
 - 7-7-12 GUIについては落札後、サンプルを提出の上、事前に職員と打ち合わせを行い、承認された内容で実装すること
- 7-8 **機器ラック 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 7-8-1 事前に開口済みのEIA取付穴を用いて、24ユニット以上のEIA規格に対応すること
 - 7-8-2 外形寸法は W560mm × D610mm × H1200mm ± 10mm以内であること
 - 7-8-3 270° 以上全開可能な鍵付の強化ガラス扉を前面に有し、鍵の設置箇所は上下選択可能であること
 - 7-8-4 移動可能で60Φ以上のウレタン双輪キャスターを有すること
 - 7-8-5 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 7-8-6 RoHS対策品であること

- 7-8-7 機器取付ボルトを20個以上、中間棚を1枚以上付属すること
- 7-9 **レクチャーキャビネット 2台** は、以下の要件を満たすこと
 - 7-9-1 事前に開口済みのEIA取付穴を用いて、18ユニット以上のEIA規格に対応すること
 - 7-9-2 外形寸法は W650mm × D630mm × H1110mm ± 10mm以内であること
 - 7-9-3 天板面寸法は W600mm × D590mm × H200mm ± 10mm以内であること
 - 7-9-4 270° 以上全開可能な鍵付の強化ガラス扉を前面に有し、鍵の設置箇所は上下選択可能であること
 - 7-9-5 移動可能で60Φ以上のウレタン双輪キャスターを有すること
 - 7-9-6 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 7-9-7 RoHS対策品であること
 - 7-9-8 機器取付ボルトを20個以上、中間棚を1枚以上付属すること

7-10 その他 特記事項

- 7-10-1 7-1 ～ 7-9 を正常かつ安定的に過不足無くシステム稼働させる下記の周辺機器を含めること。周辺機器の金額は7-1 ～ 7-9 の見積金額に含めること。
 - 7-10-1-1 解像度1280×800以上でHDMI入力を1系統以上有する10.1型±1型プレビューモニター 1台
 - 7-10-1-2 デジタル映像伝送用 HDbaseT送受信器 4組
 - 7-10-1-3 SDI入力HDMI出力変換器 2台
 - 7-10-1-4 システム再起動用電源パネル 2台
 - 7-10-1-5 IR-LAN変換コンバーター 2台
 - 7-10-1-6 遅延動作系統及び非連動系統を含む10系統以上のパワーディストリビューター 2台
 - 7-10-1-7 内蔵EDIDを本体スイッチにより選択固定可能なEDIDエミュレーター 2台
 - 7-10-1-8 無線LANアクセスポイント 2台

8. 2F 情報教育演習室（未来の教室） 内機器は以下の要件を満たすこと

- 8-1 **プロジェクター（超短焦点レンズ） 2台** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-1-1 3LCD方式で、輝度13,000lm以上のレーザーダイオード光源であること
 - 8-1-2 液晶パネル画素数は1920×1200以上であること
 - 8-1-3 コントラスト比は5,000,000:1以上であること
 - 8-1-4 スクリーン解像度は4Kに対応すること
 - 8-1-5 HDMIとHDBaseTの映像入力端子とLAN端子を各1系統以上有すること
 - 8-1-6 光学エンジンおよび光源ユニットが密閉構造であり、IP5X認証を有すること
 - 8-1-7 本体質量（レンズ含まず）が20kg ±5kg 以下であること
 - 8-1-8 外形寸法は W580mm × D490mm × H180mm ± 10mm以内であること
 - 8-1-9 映像調整が行える外付けカメラユニット1台を有し、これを用いた映像調整が可能であること

- 8-1-10 プロジェクターに付帯して使用する以下の機能を満たすプロジェクター用レンズユニットを1台有すること
 - 8-1-10-1 F値 2.1 以下かつ焦点距離 14.8mm～17.7mm の超短焦点レンズであること
 - 8-1-10-2 電動ズーム及び電動フォーカスに対応すること
- 8-1-11 同一メーカー品の天井取付金具 1式を付属すること

- 8-2 **壁掛式超短焦点プロジェクター 1台** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-2-1 3LCD方式で5,000lm以上の明るさを有するレーザー光源であること
 - 8-2-2 液晶パネル画素数は1366×768以上であること
 - 8-2-3 コントラスト比は2,500,000:1以上であること
 - 8-2-4 スクリーン解像度はFull HDに対応すること
 - 8-2-5 HDMI映像入力端子を3系統以上、HDBaseT映像入力端子1系統以上、USB タイプA及びタイプBをそれぞれ各1系統以上有すること
 - 8-2-6 HDMI映像出力端子を1系統以上有すること
 - 8-2-7 本体質量が10kg 以下であること
 - 8-2-8 外形寸法は W450mm × D370mm × H200mm ± 10mm以内であること
 - 8-2-9 以下の機能を有すること
 - 8-2-9-1 アスペクト比16:6表示が可能であること
 - 8-2-9-2 入力機器の映像及びホワイトボードの描画内容をHDMI端子から出力できること
 - 8-2-9-3 接続したChromebook™を電子ペンで操作できること
 - 8-2-9-4 接続機器を4台以上画面へ分割投写できること
 - 8-2-9-5 ポイント補正機能
 - 8-2-10 プロジェクターに付帯して使用する以下の機能を満たす専用のインターフェースボックス1台を有すること
 - 8-2-10-1 電源のON/OFF、映像入力の切替及びボリューム操作が可能であること
 - 8-2-10-2 プロジェクターへの映像入出力端子を有すること
 - 8-2-11 同一メーカー品の壁掛金具 1式 を付属すること

- 8-3 **音響設備 1式** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-3-1 以下の要件を満たす**ラインアレイスピーカー 2組（計6台）** を有すること
 - 8-3-1-1 アクティブ方式で、各スピーカーユニットを個別に駆動・制御するマルチアンプ構造を有すること
 - 8-3-1-2 スピーカーユニットは、直径30～80mm ± 10mm以下の小口径フルレンジユニットを垂直方向に8基以上配置する構造であること
 - 8-3-1-3 異なる二方向の同時出力が可能で、垂直方向の指向性が任意の角度で制御可能であること
 - 8-3-1-4 最大出力音圧レベルが105dB以上、再生周波数帯域は80Hz～20kHzを満たすこと
 - 8-3-1-5 外形寸法は W380mm × D100mm × H90mm ± 10mm以内であること
 - 8-3-1-6 アンプ定格出力は80W以上であること
 - 8-3-1-7 左右それぞれ3連結拡張設置可能であること
 - 8-3-1-8 Dante規格に対応すること

- 8-3-2 以下の要件を満たす**デジタルプロセッサ 1台** を有すること
 - 8-3-2-1 マイク/ライン入力端子を8系統以上、アナログ出力端子を8系統以上備えていること
 - 8-3-2-2 LAN端子を搭載し、外部機器からのコマンド制御に対応可能であること
 - 8-3-2-3 設定データは本体内部メモリーに複数保存し呼び出しが可能であること
 - 8-3-2-4 複数台をカスケード接続し、入力系統を拡張可能であること
 - 8-3-2-5 ダッキングおよびオートミキサー機能、フィードバックサプレッサー等の信号処理を任意に組み合わせて構築可能であること
 - 8-3-2-6 有線接続可能な専用の外部コントロールスイッチを1台以上付属すること
 - 8-3-2-7 Danteに対応すること

- 8-4 **ワイヤレスマイクシステム 1式** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-4-1 以下の要件を満たす**ワイヤレスアンテナ 1台** を有すること
 - 8-4-1-1 ダイバシティ方式のアンテナを有すること
 - 8-4-1-2 外形寸法は W210mm × D30mm × H180mm ± 10mm以内であること
 - 8-4-1-3 壁面及び天井どちらにも設置可能な機構を有すること
 - 8-4-2 以下の要件を満たす**ハンド型ワイヤレスマイク 1本** を有すること
 - 8-4-2-1 8-4-3 に対応するダイナミック型のハンドヘルドマイクロホンであること
 - 8-4-2-2 単3形アルカリ乾電池、または単3形ニッケル水素電池1本で動作可能で、非接触無接点方式での充電が可能であること
 - 8-4-3 以下の要件を満たす**タイピン型ワイヤレスマイク 1台** を有すること
 - 8-4-3-1 8-4-3 に対応するマイククリップを有するタイピン型マイクロホンであること
 - 8-4-3-2 単3形アルカリ乾電池、または単3形ニッケル水素電池1本で動作可能で、非接触無接点方式での充電が可能であること
 - 8-4-4 以下の要件を満たす**ワイヤレスマイク充電器 1台** を有すること
 - 8-4-4-1 非接触充電方式であること
 - 8-4-4-2 専用のマイクロホンを2本以上同時に充電可能であること
 - 8-4-4-3 充電器本体に、状態判別が可能な表示等を有すること
 - 8-4-5 1.9GHz帯を用いたDECT準拠方式であること
 - 8-4-6 アンテナと受信器はケーブル1本で接続し、給電および信号伝送が可能であること

- 8-5 **シーリングアレイマイクロホン 2台** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-5-1 アンテナユニット接続端子としてRJ-45コネクタ1ポートを有し、CAT5eまたはCAT6ストレートケーブルに対応可能であること
 - 8-5-2 ネットワーク接続端子は速度100M以上のRJ-45（100BASE-TX対応）であり、LINK/ACTの表示灯を有すること
 - 8-5-3 周波数特性は100Hz～16kHz以上、サンプリングレート48kHz以上、ダイナミックレンジ93dB以上であること
 - 8-5-4 設置方式は天井取付、天井埋込、ワイヤー吊り下げ、VESA100規格マウント金具に対応可能であること

- 8-5-5 外形寸法は W390mm × D390mm × H35mm ±10mm 以内であること
- 8-5-6 質量は2.5kg以下であること（取付金具除く）
- 8-5-7 PoE+（IEEE802.3at）に対応可能であること

- 8-6 **リモートカメラ 2台** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-6-1 映像信号は、最大で3840×2160以上であること
 - 8-6-2 水平画角が70°以上であること
 - 8-6-3 映像出力方式は、3G-SDI / HDMI / IPストリーミングに対応していること
 - 8-6-4 ズーム比は、光学12倍、超解像24倍（フルHD解像度）以上であること
 - 8-6-5 外部PC等を用いず本体AI解析機能を内蔵し、自動で被写体を追跡する機能を有すること
 - 8-6-6 外部PC等を用いず本体AI解析機能を内蔵し、複数人をフレーミングする機能を有すること
 - 8-6-7 PoE++（IEEE802.3bt準拠）に対応可能であること

- 8-7 **映像設備 1式** は、以下の要件を満たすこと
 - 8-7-1 以下の要件を満たす**デジタルマトリクススイッチャー 1台** を有すること
 - 8-7-1-1 HDMI映像入力端子を8系統以上有すること
 - 8-7-1-2 HDMI映像出力端子を5系統以上有すること
 - 8-7-1-3 音声エンベッド/ディエンベッド機能を搭載したアナログオーディオの入出力端子を4系統以上有すること
 - 8-7-1-4 入出力解像度は、4K@60（4:4:4）以上に対応し、HDCP 1.4/2.2に対応していること
 - 8-7-1-5 映像のシームレスな切替えが可能な機能を有すること
 - 8-7-1-6 音声信号を分離してアナログ音声として出力する機能、およびアナログ音声をHDMI映像信号に重畳して出力する機能を全出力ボードにおいて有すること
 - 8-7-2 以下の要件を満たす**エッジレンディングプロセッサ 1台** を有すること
 - 8-7-2-1 映像入力端子は、HDMIを9系統以上有すること
 - 8-7-2-2 映像出力端子は、HDMIを3系統以上有すること
 - 8-7-2-3 8K/1K（7680×1200@60Hz）または 4K/60p までの入力信号に対応していること。
 - 8-7-2-4 入出力解像度は 4096×2160@60Hz 以上に対応すること
 - 8-7-2-5 複数の投写映像が重なるエリアの光量を、水平・垂直方向ともに調整可能な機能を有すること
 - 8-7-2-6 ポイントを最大153点（17×9）表示させて制御し補正可能な機能を有すること
 - 8-7-2-7 水平または垂直方向のポイントを一括で選択し補正する機能を有すること
 - 8-7-2-8 任意の2系統入力の映像を上下または左右に並べて表示可能であること
 - 8-7-2-9 10個以上のパターンを呼出して表示が可能であること
 - 8-7-3 以下の要件を満たす**ブルーレイプレーヤー 1台** を有すること
 - 8-7-3-1 映像出力端子は、HDMIを1系統以上有すること
 - 8-7-3-2 再生可能メディアとして、BD-ROM、BD-RE、BD-RE DL、BD-R、

- BD-R DL、DVDビデオ、DVD-R、DVD-RW、DVD-R+、DVD+RW、CD、CD-R、USBメモリー、HDDに対応すること
- 8-7-4 以下の要件を満たす**ワイヤレスプレゼンテーションシステム2組**を有すること
- 8-7-4-1 映像の入力及び出力解像度は、1080/60p以上であること
 - 8-7-4-2 送信機を映像出力端末に接続し、ボタン押下操作によりワイヤレスで映像・音声伝送が可能であること
 - 8-7-4-3 受信機1台に対し、最大4画面までの分割表示が可能であること
 - 8-7-4-4 受信機1台に対し、最大32台までの送信機を待機状態として登録可能であること
 - 8-7-4-5 5GHz帯及び6GHz帯での通信が可能であること
 - 8-7-4-6 専用ソフトウェアやドライバのインストールが不要で使用可能であること
 - 8-7-4-7 受信機は、5V/2A給電のみで動作が可能であること
 - 8-7-4-8 送信機の表面ケース、保護シート部、およびボタン部には、SIAAマークに準拠した抗菌加工が施されていること
 - 8-7-4-9 USB Type-C端子より映像及び給電を1本で行うことが可能な送信機を1台有すること
- 8-8 **AVコントローラー 1組** は、以下の要件を満たすこと
- 8-8-1 映像、音響機器をコントロールするアプリケーションを有すること
 - 8-8-2 操作端末として、バッテリーレスで専用の自立式スタンドを有する画面サイズ 対角10.1型 ±1型 ワイドの有線端末を1台有すること
 - 8-8-3 操作端末として、AC常時給電に対応し、IP52準拠及び裸落下試験をクリアした耐衝撃設計専用の充電クレードルを有する画面サイズ 対角10.1型 ±1型 ワイドのタブレット端末1台有すること
 - 8-8-4 2系統以上のHDMI映像の制御切替が可能で、USB3.0ストリームに対応したHDMI切替器を1台有すること
 - 8-8-5 8-3-2機器の制御をおこない、各入出力の個別調整が可能であること
 - 8-8-6 8-7-1機器の制御切替が可能であること
 - 8-8-7 制御用としてPoE+に対応した16ポート以上のネットワークスイッチを1台有すること
 - 8-8-8 制御可能な電源コントローラー1台を有すること
 - 8-8-9 システムのオペレーティングプラットフォームはAndoroid 10以上で、タッチパネル端末単体で動作するキオスク型であること
 - 8-8-10 システムは以下の機能を搭載すること
 - 8-8-10-1 接続されている機器の状態取得
 - 8-8-10-2 システム電源のON /OFF
 - 8-8-10-3 映像入出力のマトリクス切替
 - 8-8-10-4 マスター音量調整、個別音量調整
 - 8-8-10-5 カメラ操作（PTZ、プリセット操作）及びカメラレイアウト（PinP、SbyS）変更
 - 8-8-10-6 カメラのオートフレーミング機能ON /OFF
 - 8-8-10-7 映像表示パターンのプリセットを呼び出し、フルワイド・個別に選択可能であること
 - 8-8-11 外部制御ボタンによる緊急時のシステム電源のON/OFF及び再起動
 - 8-8-12 指定日時でのシステム再起動

8-8-13 GUIについては落札後、サンプルを提出の上、事前に職員と打ち合わせを行い、承認された内容で実装すること

8-9 **機器ラック 1台** は、以下の要件を満たすこと

8-9-1 事前に開口済みのEIA取付穴を用いて、38ユニット以上のEIA規格に対応すること

8-9-2 外形寸法は W1070mm × D610mm × H980mm ± 10mm以内であること

8-9-3 270°以上全開可能な鍵付の強化ガラス扉を前面に有し、鍵の設置箇所は上下選択可能であること

8-9-4 移動可能で60Φ以上のウレタン双輪キャスターを有すること

8-9-5 2つ以上の車輪がロック可能であること

8-9-6 RoHS対策品であること

8-9-7 1Uのスライド棚を1枚以上、中間棚を2枚以上、機器取付ボルトを40個以上付属すること

8-10 その他 特記事項

8-10-1 8-1 ~ 8-9 を正常かつ安定的に過不足無くシステム稼働させる下記の周辺機器を含めること。周辺機器の金額は8-1 ~ 8-9の見積金額に含めること。

8-10-1-1 解像度1280×800以上でHDMI入力を1系統以上有する10.1型±1型プレビューモニター 1台

8-10-1-2 デジタル映像伝送用 HDbaseT送受信器 1組

8-10-1-3 デジタル映像伝送用 HDbaseT送信器 3台

8-10-1-4 SDI入力HDMI出力変換器 2台

8-10-1-5 システム再起動用電源パネル 1台

8-10-1-6 内蔵EDIDを本体スイッチにより選択固定可能なEDIDエミュレーター 2台

8-10-1-7 無線LANアクセスポイント 1台

8-10-1-8 4K以上の解像度が出力可能なグラフィックボードを2枚以上搭載したパソコン 1台

9. 3F 大研修室 内機器は以下の要件を満たすこと

9-1 **プロジェクター（標準レンズ） 2台** は、以下の要件を満たすこと

9-1-1 透過型液晶パネル3枚3原色方式で、輝度14,000lm以上のレーザーダイオード光源であること

9-1-2 液晶パネル画素数は1920×1200以上であること

9-1-3 コントラスト比は3,000,000:1以上であること

9-1-4 解像度はWUXGAに対応すること

9-1-5 HDMIとHDBaseTの映像入力端子とLAN端子を各1系統以上有すること

9-1-6 機器本体に内部の情報を表示可能な液晶を搭載しリアルタイム表示可能であること

9-1-7 設定値や調整値をUSBを経由して他のプロジェクターにコピーできる機能を有すること

9-1-8 本体質量（レンズ含まず）が20kg ±5kg 以下であること

9-1-9 外形寸法は W640mm × D430mm × H210mm ± 10mm以内であること

- と
- 9-1-10 プロジェクターに付帯して使用する以下の機能を満たすプロジェクター用レンズユニットを有すること。
 - 9-1-10-1 F値 2.35 以下かつ焦点距離距離 21.08mm～30.0mm のレンズであること
 - 9-1-10-2 電動ズーム及び電動フォーカスに対応すること
 - 9-1-11 同一メーカー品の天井取付金具 1式を付属すること
- 9-2 **電動式スクリーン 2台** は、以下の要件を満たすこと
- 9-2-1 電動巻上式電動スクリーンであること
 - 9-2-2 有効画面サイズは W3421mm × H2536mm 以上であること
 - 9-2-3 黒縁のないボーダレスで、生地に継ぎ目のないこと
 - 9-2-4 付属品の金具を用いて、天井面及び壁面どちらへの取付にも対応可能であること
 - 9-2-5 赤外線によるワイヤレスリモコン及び有線接続によるボタンプレートスイッチを付属すること
 - 9-2-6 防炎性能基準に準拠していること
 - 9-2-7 RoHS対策品であること
- 9-3 **液晶モニター 4台** は、以下の要件を満たすこと
- 9-3-1 画面サイズが85v型以上の液晶ディスプレイであること
 - 9-3-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
 - 9-3-3 輝度が700cd/m²以上であること
 - 9-3-4 ヘイズ値が52%以上であること
 - 9-3-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
 - 9-3-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
 - 9-3-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
 - 9-3-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
 - 9-3-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
 - 9-3-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)
- 9-4 **電動昇降式ディスプレイスタンド 4台** は、以下の要件を満たすこと
- 9-4-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
 - 9-4-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 9-4-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は100kgまで対応可能であること
 - 9-4-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 9-4-5 着脱式の配線用カバー及び動作用のハンドルを有すること
 - 9-4-6 リモコン操作によりストローク300mm以上の電動昇降機能を有すること
 - 9-4-7 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 9-4-8 RoHS対策品であること
- 9-5 **音響設備 1式** は、以下の要件を満たすこと
- 9-5-1 以下の要件を満たす**ラインアレイスピーカー 2組(計6台)** を有すること

- 9-5-1-1 アクティブ方式で、各スピーカーユニットを個別に駆動・制御するマルチアンプ構造を有すること
- 9-5-1-2 スピーカーユニットは、直径30～80mm ± 10mm以下の小口径フルレンジユニットを垂直方向に8基以上配置する構造であること
- 9-5-1-3 異なる二方向の同時出力が可能で、垂直方向の指向性が任意の角度で制御可能であること
- 9-5-1-4 最大出力音圧レベルが105dB以上、再生周波数帯域は80Hz～20kHzを満たすこと
- 9-5-1-5 外形寸法は W380mm × D100mm × H90mm ± 10mm以内であること
- 9-5-1-6 アンプ定格出力は80W以上であること
- 9-5-1-7 左右それぞれ3連結拡張設置可能であること
- 9-5-1-8 Dante規格に対応すること
- 9-5-2 以下の要件を満たす**ラインアレイスピーカー 2組（計6台）**を有すること
 - 9-5-2-1 アクティブ方式で、各スピーカーユニットを個別に駆動・制御するマルチアンプ構造を有すること
 - 9-5-2-2 スピーカーユニットは、直径30～80mm ± 10mm以下の小口径フルレンジユニットを垂直方向に8基以上配置する構造であること
 - 9-5-2-3 異なる二方向の同時出力が可能で、垂直方向の指向性が任意の角度で制御可能であること
 - 9-5-2-4 最大出力音圧レベルが105dB以上、再生周波数帯域は80Hz～20kHzを満たすこと
 - 9-5-2-5 外形寸法は W380mm × D100mm × H90mm ± 10mm以内であること
 - 9-5-2-6 アンプ定格出力は80W以上であること
 - 9-5-2-7 左右それぞれ3連結拡張設置可能であること
 - 9-5-2-8 Danteに対応すること
- 9-5-3 以下の要件を満たす**デジタルプロセッサ 1台**を有すること
 - 9-5-3-1 マイク/ライン入力端子を8系統以上、アナログ出力端子を8系統以上備えていること
 - 9-5-3-2 LAN端子を搭載し、外部機器からのコマンド制御に対応可能であること
 - 9-5-3-3 設定データは本体内部メモリーに複数保存し呼び出しが可能であること
 - 9-5-3-4 複数台をカスケード接続し、入力系統を拡張可能であること
 - 9-5-3-5 ダッキングおよびオートミキサー機能、フィードバックサプレッサー等の信号処理を任意に組み合わせて構築可能であること
 - 9-5-3-6 有線接続可能な専用の外部コントロールスイッチを1台以上付属すること
 - 9-5-3-7 Danteに対応すること
- 9-6 **ワイヤレスマイクシステム 1式** は、以下の要件を満たすこと
 - 9-6-1 以下の要件を満たす**ワイヤレスアンテナ 4台**を有すること
 - 9-6-1-1 円偏波アンテナを有し、マイクの向きに関わらず受信可能であること
 - 9-6-1-2 外形寸法は W180mm × D30mm × H150mm ± 10mm以内である

- こと
- 9-6-1-3 壁面及び天井どちらにも設置可能な機構を有すること
- 9-6-2 以下の要件を満たす**ワイヤレス受信機 1台**を有すること
 - 9-6-2-1 チャンネル数は4チャンネル以上であること
 - 9-6-2-2 増設用の受信機を3台以上連結可能であること
 - 9-6-2-3 Danteによる個別出力が可能であり、ミキシング音声のアナログ外部出力端子を搭載すること
 - 9-6-2-4 外形寸法は W420mm × D40mm × H250mm ± 10mm以内であること
 - 9-6-2-5 EIA規格ラックマウント設置可能な取付金具を付属すること
- 9-6-3 以下の要件を満たす**増設用ワイヤレス受信機 1台**を有すること
 - 9-6-3-1 チャンネル数は4チャンネル以上であること
 - 9-6-3-2 親機のワイヤレス受信機へ接続可能であること
 - 9-6-3-3 Danteによる個別出力が可能であり、ミキシング音声のアナログ外部出力端子を搭載すること
 - 9-6-3-4 外形寸法は W420mm × D40mm × H250mm ± 10mm以内であること
 - 9-6-3-5 EIA規格ラックマウント設置可能な取付金具を付属すること
- 9-6-4 以下の要件を満たす**ハンド型ワイヤレスマイク 4本**を有すること
 - 9-6-4-1 9-6-4及び9-6-5 に対応するダイナミック型のハンドヘルドマイクロホンであること
 - 9-6-4-2 単3形アルカリ乾電池、または単3形ニッケル水素電池1本で動作可能で、非接触無接点方式での充電が可能であること
- 9-6-5 以下の要件を満たす**タイピン型ワイヤレスマイク 4台**を有すること
 - 9-6-5-1 9-6-4及び9-6-5 に対応しマイククリップを有するタイピン型マイクロホンであること
 - 9-6-5-2 単3形アルカリ乾電池、または単3形ニッケル水素電池1本で動作可能で、非接触無接点方式での充電が可能であること
- 9-6-6 以下の要件を満たす**ワイヤレスマイク充電器 4台**を有すること
 - 9-6-6-1 非接触充電方式であること
 - 9-6-6-2 専用のマイクロホンを2本以上同時に充電可能であること
 - 9-6-6-3 充電器本体に、状態判別が可能な表示等を有すること
- 9-6-7 1.9GHz帯を用いたDECT準拠方式であること
- 9-6-8 アンテナと受信器はケーブル1本で接続し、給電および信号伝送が可能であること
- 9-7 **リモートカメラ 1台** は、以下の要件を満たすこと
 - 9-7-1 映像信号は、最大で3840×2160以上であること
 - 9-7-2 水平画角が70°以上であること
 - 9-7-3 映像出力方式は、3G-SDI / HDMI / IPストリーミングに対応していること
 - 9-7-4 ズーム比は、光学20倍、超解像40倍(フルHD解像度)以上であること
 - 9-7-5 外部PC等を用いず本体AI解析機能を内蔵し、自動で被写体を追跡する機能を有すること
 - 9-7-6 外部PC等を用いず本体AI解析機能を内蔵し、複数人をフレーミングする機能を有すること

- 9-7-7 PoE++ (IEEE802.3bt準拠) に対応可能であること
- 9-8 **リモートカメラ 2台** は、以下の要件を満たすこと
 - 9-8-1 映像信号は、最大で3840×2160以上であること
 - 9-8-2 水平画角が70° 以上であること
 - 9-8-3 映像出力方式は、3G-SDI / HDMI / IPストリーミングに対応していること
 - 9-8-4 ズーム比は、光学12倍、超解像24倍(フルHD解像度)以上であること
 - 9-8-5 外部PC等を用いず本体AI解析機能を内蔵し、自動で被写体を追跡する機能を有すること
 - 9-8-6 外部PC等を用いず本体AI解析機能を内蔵し、複数人をフレーミングする機能を有すること
 - 9-8-7 PoE++ (IEEE802.3bt準拠) に対応可能であること
- 9-9 **映像設備 1式** は、以下の要件を満たすこと
 - 9-9-1 以下の要件を満たす**デジタルマトリクススイッチャー 1台** を有すること
 - 9-9-1-1 HDMI映像入力端子を5系統以上、HDBaseT映像入力端子を4系統以上有すること
 - 9-9-1-2 HDBaseT映像出力端子を12系統以上有すること
 - 9-9-1-3 音声エンベッド/ディエンベッド機能を搭載したアナログオーディオの入出力端子を4系統以上有すること
 - 9-9-1-4 入出力解像度は、4K@60 (4:4:4) 以上で、HDCP 1.4/2.2に対応していること
 - 9-9-1-5 映像のシームレスな切替えが可能な機能を有すること
 - 9-9-1-6 音声信号を分離してアナログ音声として出力する機能、およびアナログ音声をHDMI映像信号に重畳して出力する機能を全出力ボードにおいて有すること
 - 9-9-2 以下の要件を満たす**ブルーレイプレーヤー 2台** を有すること
 - 9-9-2-1 映像出力端子は、HDMIを1系統以上有すること
 - 9-9-2-2 再生可能メディアとして、BD-ROM、BD-RE、BD-RE DL、BD-R、BD-R DL、DVDビデオ、DVD-R、DVD-RW、DVD-R+、DVD+RW、CD、CD-R、USBメモリー、HDDに対応すること
 - 9-9-3 以下の要件を満たす**ワイヤレスプレゼンテーションシステム 2組** を有すること
 - 9-9-3-1 映像の入力及び出力解像度は、1080/60p以上であること
 - 9-9-3-2 送信機を映像出力端末に接続し、ボタン押下操作によりワイヤレスで映像・音声伝送が可能であること
 - 9-9-3-3 受信機1台に対し、最大4画面までの分割表示が可能であること
 - 9-9-3-4 受信機1台に対し、最大32台までの送信機を待機状態として登録可能であること
 - 9-9-3-5 5GHz帯及び6GHz帯での通信が可能であること
 - 9-9-3-6 専用ソフトウェアやドライバのインストールが不要で使用可能であること
 - 9-9-3-7 受信機は、5V/2A給電のみで動作が可能であること
 - 9-9-3-8 送信機の表面ケース、保護シート部、およびボタン部には、SIAAマークに準拠した抗菌加工が施されていること
 - 9-9-3-9 USB Type-C端子より映像及び給電を1本で行うことが可能な送

信機を1台有すること

- 9-10 **AVコントローラー 1組** は、以下の要件を満たすこと
- 9-10-1 映像、音響機器をコントロールするアプリケーションを有すること
 - 9-10-2 操作端末として、AC常時給電に対応し、IP52準拠及び裸落下試験をクリアした耐衝撃設計専用の充電クレードルを有する画面サイズ 対角10.1型 ±1型 ワイドのタブレット端末1台有すること
 - 9-10-3 2系統以上のHDMI映像の制御切替が可能で、USB3.0ストリームに対応したHDMI切替器を1台有すること
 - 9-10-4 9-5-3機器の制御をおこない、各入出力の個別調整が可能であること
 - 9-10-5 9-9-1機器の制御切替が可能であること
 - 9-10-6 制御用としてPoE+に対応した16ポート以上のネットワークスイッチを1台、8ポート以上のネットワークスイッチを2台有すること
 - 9-10-7 制御可能な電源コントローラー1台を有すること
 - 9-10-8 システムのオペレーティングプラットフォームはAndroid 10以上で、タッチパネル端末単体で動作するキオスク型であること
 - 9-10-9 システムは以下の機能を搭載すること
 - 9-10-9-1 接続されている機器の状態取得
 - 9-10-9-2 システム電源のON /OFF
 - 9-10-9-3 映像入出力のマトリクス切替
 - 9-10-9-4 マスター音量調整、個別音量調整
 - 9-10-9-5 カメラ操作（PTZ、プリセット操作）及びカメラレイアウト（PinP、SbyS）変更
 - 9-10-9-6 カメラのオートフレーミング機能ON /OFF
 - 9-10-9-7 部屋の使用パターンを、全体・個別に分けて動作させ、非選択パターンの機器は使用できないよう制御可能であること
 - 9-10-9-8 部屋の使用パターンが個別の際、各部屋の操作が個別に実施でき、他の部屋へ操作が干渉しないこと
 - 9-10-10 GUIについては落札後、サンプルを提出の上、事前に職員と打ち合わせを行い、承認された内容で実装すること
 - 9-10-11 外部制御ボタンによる緊急時のシステム電源のON/OFF及び再起動
 - 9-10-12 指定日時でのシステム再起動
- 9-11 **機器ラック 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 9-11-1 事前に開口済みのEIA取付穴を用いて、24ユニット以上のEIA規格に対応すること
 - 9-11-2 外形寸法は W560mm × D610mm × H1200mm ± 10mm以内であること
 - 9-11-3 270° 以上全開可能な鍵付の強化ガラス扉を前面に有し、鍵の設置箇所は上下選択可能であること
 - 9-11-4 移動可能で60Φ以上のウレタン双輪キャスターを有すること
 - 9-11-5 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 9-11-6 RoHS対策品であること
 - 9-11-7 機器取付ボルトを20個以上、中間棚を1枚以上付属すること
- 9-12 **レクチャーキャビネット 2台** は、以下の要件を満たすこと
- 9-12-1 事前に開口済みのEIA取付穴を用いて、18ユニット以上のEIA規格に対応すること

- 9-12-2 外形寸法は W650mm × D630mm × H1110mm ± 10mm以内であること
- 9-12-3 天板面寸法は W600mm × D590mm × H200mm ± 10mm以内であること
- 9-12-4 270° 以上全開可能な鍵付の強化ガラス扉を前面に有し、鍵の設置箇所は上下選択可能であること
- 9-12-5 移動可能で60Φ以上のウレタン双輪キャスターを有すること
- 9-12-6 2つ以上の車輪がロック可能であること
- 9-12-7 RoHS対策品であること
- 9-12-8 機器取付ボルトを20個以上、中間棚を1枚以上付属すること

9-13 その他 特記事項

- 9-13-1 9-1 ～ 9-12 を正常かつ安定的に過不足無くシステム稼働させる下記の周辺機器を含めること。周辺機器の金額は9-1 ～ 9-12 の見積金額に含めること。
 - 9-13-1-1 解像度1280×800以上でHDMI入力を1系統以上有する10.1型±1型プレビューモニター 1台
 - 9-13-1-2 デジタル映像伝送用 HDbaseT送受信器 4組
 - 9-13-1-3 デジタル映像伝送用 HDbaseT受信器 2台
 - 9-13-1-4 SDI入力HDMI出力変換器 3台
 - 9-13-1-5 システム再起動用電源パネル 2台
 - 9-13-1-6 IR-LAN変換コンバーター 2台
 - 9-13-1-7 接点-LAN変換コンバーター 1台
 - 9-13-1-8 遅延動作系統及び非連動系統を含む10系統以上のパワーディストリビューター 2台
 - 9-13-1-9 内蔵EDIDを本体スイッチにより選択固定可能なEDIDエミュレーター 2台
 - 9-13-1-10 無線LANアクセスポイント 2台

10. オープンイノベーションラボ 内機器は以下の要件を満たすこと

10-1 **液晶モニター 2台** は、以下の要件を満たすこと

- 10-1-1 画面サイズが65v型以上の液晶ディスプレイであること
- 10-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
- 10-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
- 10-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
- 10-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
- 10-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
- 10-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
- 10-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
- 10-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
- 10-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)

10-2 **ディスプレイスタンド 2台** は、以下の要件を満たすこと

- 10-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
- 10-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
- 10-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は50kgまで対応可能であること

- 10-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 10-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
 - 10-2-6 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 10-2-7 RoHS対策品であること
- 10-3 **モバイル電子黒板 15台** は、以下の要件を満たすこと
- 10-3-1 画面サイズは32v型以上の10点以上静電容量方式のマルチタッチパネルディスプレイであること
 - 10-3-2 解像度が1920×1080以上であること
 - 10-3-3 8W+8W以上のスピーカーを内蔵すること
 - 10-3-4 入力端子としてHDMIとUSB タイプCを1系統以上有すること
 - 10-3-5 2.4GHzに対応したWi-Fiモジュールを内蔵し、ホットスポット機能を有すること
 - 10-3-6 9,500mAh以上のバッテリーを内蔵し、外部電源なしで連続稼働が可能であること
 - 10-3-7 本体はキャスター付きの台座を搭載し、画面は回転し縦横どちらの向きでも使用可能であること
 - 10-3-8 Windows, Mac, iOS, Android, ChromeOSの各デバイスからワイヤレスで画面投影が可能であること
 - 10-3-9 PC不要で動作するホワイトボード機能およびオーバーレイ書き込み機能を有し、通常ペン・刷毛ペン・筆ペン・数秒で消えるマーカーの各機能を有すること
 - 10-3-10 PC不要で動作するホワイトボード機能およびオーバーレイ書き込み機能を有し、オーバーレイ書き込み機能はホワイトボードと同一操作でペン描画可能であること
 - 10-3-11 外形寸法は W730mm × D420mm × H1480mm ± 10mm以内（スタンド・台座含む）で、質量25kg以下であること

11. 3F ラウンジ 内機器は以下の要件を満たすこと

- 11-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 11-1-1 画面サイズが55v型以上の液晶ディスプレイであること
 - 11-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
 - 11-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
 - 11-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
 - 11-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
 - 11-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
 - 11-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
 - 11-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
 - 11-1-9 電源ON時に各入力の固定及び可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
 - 11-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること（原則センドバックでの修理対応ではないこと）
 - 11-1-11 外部機器を用いず動作可能な以下のサインージ機能を有すること
 - 11-1-11-1 本体内蔵のメモリーもしくはUSBフラッシュメモリのデータを自動的にループ再生可能
 - 11-1-11-2 曜日及び時間帯スケジュールによる稼働設定が可能
 - 11-1-11-3 指定時間でのON OFFが可能

- 11-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 11-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
 - 11-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 11-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は50kgまで対応可能であること
 - 11-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 11-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
 - 11-2-6 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 11-2-7 RoHS対策品であること

12. 1F 執務室 内機器は以下の要件を満たすこと

- 12-1 **液晶テレビ 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 12-1-1 画面サイズが75v型以上の液晶テレビであること
 - 12-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
 - 12-1-3 輝度が450cd/m²以上であること
 - 12-1-4 視野角は上下左右178°以上であること
 - 12-1-5 地上デジタル及びBS・110度CSデジタルチューナーを各1系統以上有すること
 - 12-1-6 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
 - 12-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
 - 12-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
 - 12-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
 - 12-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)
- 12-2 **ディスプレイスタンド 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 12-2-1 移動可能で100Φ以上のエラストマー巻双輪キャスターを有すること
 - 12-2-2 2つ以上の車輪がロック可能であること
 - 12-2-3 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は70kgまで対応可能であること
 - 12-2-4 本体支柱はベースに差し込み、三方向以上からネジ止めで固定可能であること
 - 12-2-5 着脱式の配線用カバーを有すること
 - 12-2-6 付属品としてディスプレイ取付用ボルトセットを有すること
 - 12-2-7 RoHS対策品であること
- 12-3 **AVコントローラーマスター端末 1台** は、以下の要件を満たすこと
- 12-3-1 映像、音響機器をコントロールするアプリケーションを有すること
 - 12-3-2 専用の充電クレードルを有する画面サイズ 対角10.1型 ±1型ワイドのタブレット端末であること
 - 12-3-3 タブレット端末はAC常時給電に対応し、IP52準拠及び裸落下試験をクリアした耐衝撃設計であること
 - 12-3-4 システムのオペレーティングプラットフォームはAndoroid 10以上で、タブレット端末単体で動作するキオスク型であること

- 12-3-5 大項目6, 7, 8, 9 の各システムへ無線接続可能で、6-5, 7-7, 8-8, 9-10 の各アプリケーションを選択して操作可能であること

13. 2F 情報教育推進室 内機器は以下の要件を満たすこと

13-1 **液晶モニター 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 13-1-1 画面サイズが65v型以上の液晶ディスプレイであること
- 13-1-2 解像度が3,840×2,160ドット以上であること
- 13-1-3 輝度が700cd/m²以上であること
- 13-1-4 ヘイズ値が47%以上であること
- 13-1-5 映像入力端子としてHDMIを4系統以上有すること
- 13-1-6 本体に32GB以上の内蔵メモリーを有すること
- 13-1-7 HDMI信号検出による電源制御が可能であること
- 13-1-8 指定した時刻に自動的に電源の再起動が可能であること
- 13-1-9 電源ON時に各入力の固定及びが可能で、画質、音質の設定値が設定されている既定値に復元可能であること
- 13-1-10 メーカーが提供する5年以上のオンサイト保証を有すること(原則センドバックでの修理対応ではないこと)

13-2 **壁面ハンガー 1台** は、以下の要件を満たすこと

- 13-2-1 VESA規格に対応し、ディスプレイ積載質量は45kgまで対応可能であること
- 12-2-2 0°～20°以内の確度でディスプレイ傾斜がフリー調整可能であること
- 12-2-3 RoHS対策品であること

14. その他 機器は以下の要件を満たすこと

14-1 **可搬型バッテリー専用充電器 2台** は、以下の要件を満たすこと

- 14-1-1 専用の可搬型バッテリーパックを3個以上装着し、一括して充電管理可能であること
- 14-1-2 スロットごとに充電状態やエラー状況を確認できるLEDインジケータ表示部を有すること
- 14-1-3 バッテリー装着時に自動で充電を開始し、完了後も装着状態を維持することで常に使用可能な状態を保つ機能を有すること
- 14-1-4 複数台を隣接して配置可能な筐体構造を備えること

14-2 **可搬型バッテリーパック 6台** は、以下の要件を満たすこと

- 14-1-1 定格容量300Wh以上のリチウムイオン電池を搭載していること
- 14-1-2 質量が3kg以下であること
- 14-1-3 充放電サイクル寿命は2,000回程度であること
- 14-1-4 本体に搭載するLEDインジケータで電池残量を確認可能であること
- 14-1-5 Bluetooth通信機能を内蔵し、個体ごとの詳細な電池残量、充放電回数などの情報をリアルタイムで確認可能であること
- 14-1-6 14-1に装着して充電可能であること

3 参考機器一覧

1. 1F オンライン会議室					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
1-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-65BZ40P	1	台
1-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-55	1	台
1-3	ビデオサウンドバー	ヤマハ(株) 製	CS-800	1	台
1-4	ワイヤレスプレゼンテーションシステム	パナソニック(株) 製	TY-WPS2	1	組
2. 1F 就学相談室2					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
2-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-55BZ40P	1	台
2-2	ディスプレイスタンド	ハヤミ工産(株) 製	TF-540B	1	台
3. 1F 就学相談室3					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
3-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-55BZ40P	1	台
3-2	ディスプレイスタンド	ハヤミ工産(株) 製	TF-540B	1	台
4. 1F エントランス					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
4-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-75BZ40P	1	台
4-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-GD55-TL	1	台
5. 2F オンライン会議室					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
5-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-55BZ40P	1	台
5-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-55	1	台
5-3	ビデオサウンドバー	ヤマハ(株) 製	CS-800	1	台
6. 1F GIGA推進ルーム/スタジオ					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
6-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-55BZ40P	2	台
6-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-55-TL	2	台
6-3	インテグレートドカメラ	パナソニック(株) 製	AW-UE80K	1	台
6-4	操作用パソコン	Lenovo 製	12YTS00300	1	台
6-5	AVコントローラー	(株)プローバ 製	PRV-AVCRH8004	1	組
6-6	機器ラック	(株)共栄商事 製	EIA-K20B	1	台
7. 2F 中研修室					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
7-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-98BZ53L	2	台
7-2	電動昇降式ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	LZS-EX90-TL	2	台
7-3	音響設備			1	式
7-3-1	ラインアレイスピーカー	(株)ソニー 製	SLS-1A	6	台
7-3-2	ラインアレイスピーカー	(株)ソニー 製	SLS-1A	4	台

7-3-3	デジタルプロセッサー	ヤマハ(株) 製	DME3	1	台
7-4	ワイヤレスマイクシステム			1	式
7-4-1	ワイヤレスアンテナ	パナソニック(株) 製	WX-SA250A	2	台
7-4-2	ワイヤレス受信機	パナソニック(株) 製	WX-SR204DAN	1	台
7-4-3	ハンド型ワイヤレスマイク	パナソニック(株) 製	WX-ST250	2	本
7-4-4	タイピン型ワイヤレスマイク	パナソニック(株) 製	WX-ST400	2	台
7-4-5	ワイヤレスマイク充電器	パナソニック(株) 製	WX-SZ200	2	台
7-5	リモートカメラ	(株)ソニー 製	SRG-A12/W	2	台
7-6	映像設備			1	式
7-6-1	デジタルマトリクススイッチャー	(株)アイ・ディ・ケイ 製	FDX-S08U/CUS	1	台
7-6-2	ブルーレイプレーヤー	(株)ソニー 製	BDP-S1700	2	台
7-6-3	ワイヤレスプレゼンテーションシステム	パナソニック(株) 製	TY-WPS2/TY-WPBC2	2	組
7-7	AVコントローラー	(株)プローバ 製	PRV-AVCRH8002	1	組
7-8	機器ラック	(株)共栄商事 製	EIA-K24B	1	台
7-9	レクチャーキャビネット	(株)共栄商事 製	ALW-18U	2	台
8. 2F 情報教育演習室 (未来の教室)					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
8-1	プロジェクター (超短焦点レンズ)	セイコーエプソン(株) 製	EB-PU2113W	2	台
8-2	壁掛式超短焦点プロジェクター	セイコーエプソン(株) 製	EB-1485FT	1	台
8-3	音響設備			1	式
8-3-1	ラインアレイスピーカー	(株)ソニー 製	SLS-1A	6	台
8-3-2	デジタルプロセッサー	ヤマハ(株) 製	DME3	1	台
8-4	ワイヤレスマイクシステム			1	式
8-4-1	ワイヤレスアンテナ	パナソニック(株) 製	WX-AU202	1	台
8-4-2	ハンド型ワイヤレスマイク	パナソニック(株) 製	WX-ST250	1	本
8-4-3	タイピン型ワイヤレスマイク	パナソニック(株) 製	WX-ST400	1	台
8-4-4	ワイヤレスマイク充電器	パナソニック(株) 製	WX-SZ200	1	台
8-5	シーリングアレイマイクロホン	パナソニック(株) 製	WX-AM800	2	台
8-6	リモートカメラ	(株)ソニー 製	SRG-A12/W	2	台
8-7	映像設備			1	式
8-7-1	デジタルマトリクススイッチャー	(株)アイ・ディ・ケイ 製	FDX-S16U/CUS	1	台

8-7-2	エッジブレンディングプロセッサー	VNS 製	UD103	1	台
8-7-3	ブルーレイプレーヤー	(株)ソニー 製	BDP-S1700	1	台
8-7-4	ワイヤレスプレゼンテーションシステム	パナソニック(株) 製	TY-WPS2/TY-WPBC2	2	組
8-8	AVコントローラー	(株)プローバ 製	PRV-AVCRH8003	1	組
8-9	機器ラック	(株)共栄商事 製	EIA-K38B	1	台
9. 3F 大研修室					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
9-1	プロジェクター(標準レンズ)	パナソニック(株) 製	PT-MZ14KJL	2	台
9-2	電動式スクリーン	(株)共栄商事 製	BLE-150RW	2	台
9-3	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-85BZ40P	4	台
9-4	電動昇降式ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	LZS-EX90-TL	4	台
9-5	音響設備			1	式
9-5-1	ラインアレイスピーカー	(株)ソニー 製	SLS-1A	6	台
9-5-2	ラインアレイスピーカー	(株)ソニー 製	SLS-1A	6	台
9-5-3	デジタルプロセッサー	ヤマハ(株) 製	DME3	1	台
9-6	ワイヤレスマイクシステム				
9-6-1	ワイヤレスアンテナ	パナソニック(株) 製	WX-SA250A	4	台
9-6-2	ワイヤレス受信機	パナソニック(株) 製	WX-SR204DAN	1	台
9-6-3	増設用ワイヤレス受信機	パナソニック(株) 製	WX-SE200DAN	1	台
9-6-4	ハンド型ワイヤレスマイク	パナソニック(株) 製	WX-ST250	4	本
9-6-5	タイピン型ワイヤレスマイク	パナソニック(株) 製	WX-ST400	4	台
9-6-6	ワイヤレスマイク充電器	パナソニック(株) 製	WX-SZ200	4	台
9-7	リモートカメラ	(株)ソニー 製	SRG-A40/W	1	台
9-8	リモートカメラ	(株)ソニー 製	SRG-A12/W	2	台
9-9	映像設備			1	式
9-9-1	デジタルマトリクススイッチャー	(株)アイ・ディ・ケイ 製	FDX-S16U/CUS	1	台
9-9-2	ブルーレイプレーヤー	(株)ソニー 製	BDP-S1700	2	台
9-9-3	ワイヤレスプレゼンテーションシステム	パナソニック(株) 製	TY-WPS2/TY-WPBC2	2	組
9-10	AVコントローラー	(株)プローバ 製	PRV-AVCRH8001	1	組
9-11	機器ラック	(株)共栄商事 製	EIA-K24B	1	台
9-12	レクチャーキャビネット	(株)共栄商事 製	ALW-18U	2	台
10. オープンイノベーションラボ					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
10-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-65BZ40P	2	台
10-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-55-TL	2	台

10-3	モバイル電子黒板	テクノホライゾン (株) 製	E32M1	15	台
11. 3F ラウンジ					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
11-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-55BZ40P	1	台
11-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-GD55-TL	1	台
12. 1F 執務室					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
12-1	液晶テレビ	(株)ソニー 製	FW-75BT31K	1	台
12-2	ディスプレイスタンド	(株)共栄商事 製	FZS-70-TL	1	台
12-3	AVコントローラーマスター端末	(株)プローバ 製	PRV-AVCRH800X	1	台
13. 2F 情報教育推進室					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
13-1	液晶モニター	(株)ソニー 製	FW-65BZ40P	1	台
13-2	壁面ハンガー	(株)共栄商事 製	FHW-52	1	台
14. その他					
	機器名	メーカー名	型番	数量	
14-1	可搬型バッテリー専用充電器	パナソニック(株) 製	PQCA3A	2	台
14-2	可搬型バッテリーパック	パナソニック(株) 製	PQB0311A	6	台

4 納入、機器の設置等における留意事項等

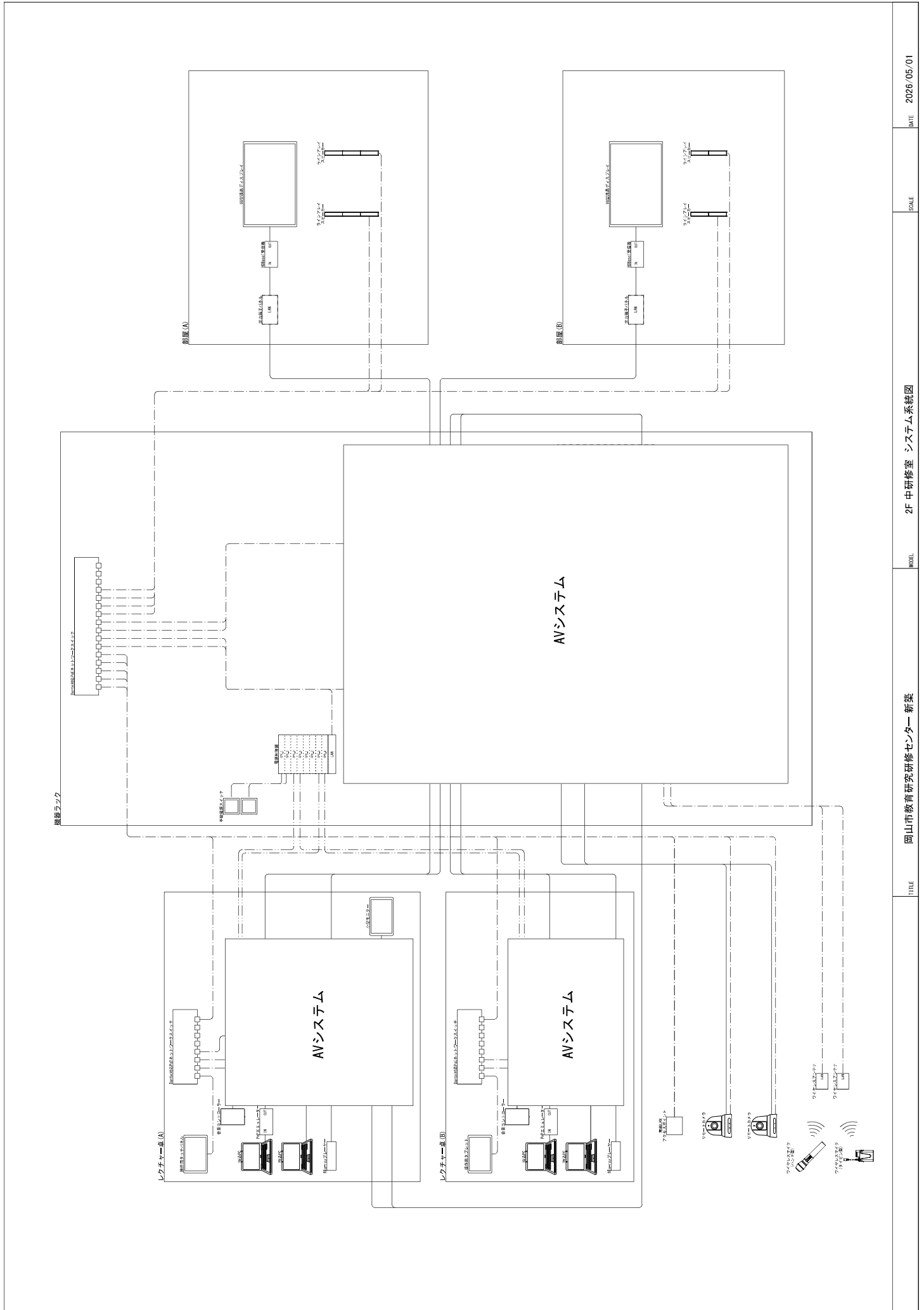
- 21-1 ディスプレイスタンドへ設置するディスプレイの設置高については職員の確認と承認を得ること
- 21-2 全てのディスプレイについて、初期設定のほか以下の設定を行うこと
 - 21-2-1 HDMI信号検出による電源制御
 - 21-2-2 電源ON時の入力選択設定及び音量設定
 - 21-2-3 そのほか利用シーンに合わせた各種業務用設定
- 21-3 サイネージ用途で使用するディスプレイについては、サイネージ利用のための基本設定を完了すること
 - 21-3-1 内蔵メモリーもしくはUSBフラッシュメモリのデータ自動再生
 - 21-3-2 曜日及び指定時間での自動動作設定
- 21-4 1F GIGA推進ルーム/スタジオは、天吊設置されたカメラにより背景のデジタル合成及び話者の自動追尾ができるよう設定を行うこと
 - また、前述の操作及び設定が同室内でできるようパソコンの設定及び接続を行うこと
- 21-5 1F GIGA推進ルーム/スタジオ内機器は、AVコントローラーにより操作を行う方式であること
- 21-6 1F GIGA推進ルーム/スタジオ内カメラは、専用パソコンにより操作を行う方式であること
- 21-7 2F 中研修室は、その全体を1部屋として利用するほか、二分割し個別に複数の部屋として利用可能であること
- 21-8 2F 中研修室内機器は、配線等の組み換え無くAVコントローラーにより操作を行う方式であること
- 21-9 2F 中研修室内機器は、システムの主装置を中心に全ての映像音響機器が連携し、個別での操作も可能であること
- 21-10 2F 情報教育演習室（未来の教室）は、2台のプロジェクターで1つの大きな映像が表示できるよう調整を行うこと
 - また、切替操作により2つの同一または個別の映像が表示できること
- 21-11 2F 情報教育演習室（未来の教室）は、システムの主装置を中心に全ての映像音響機器が連携

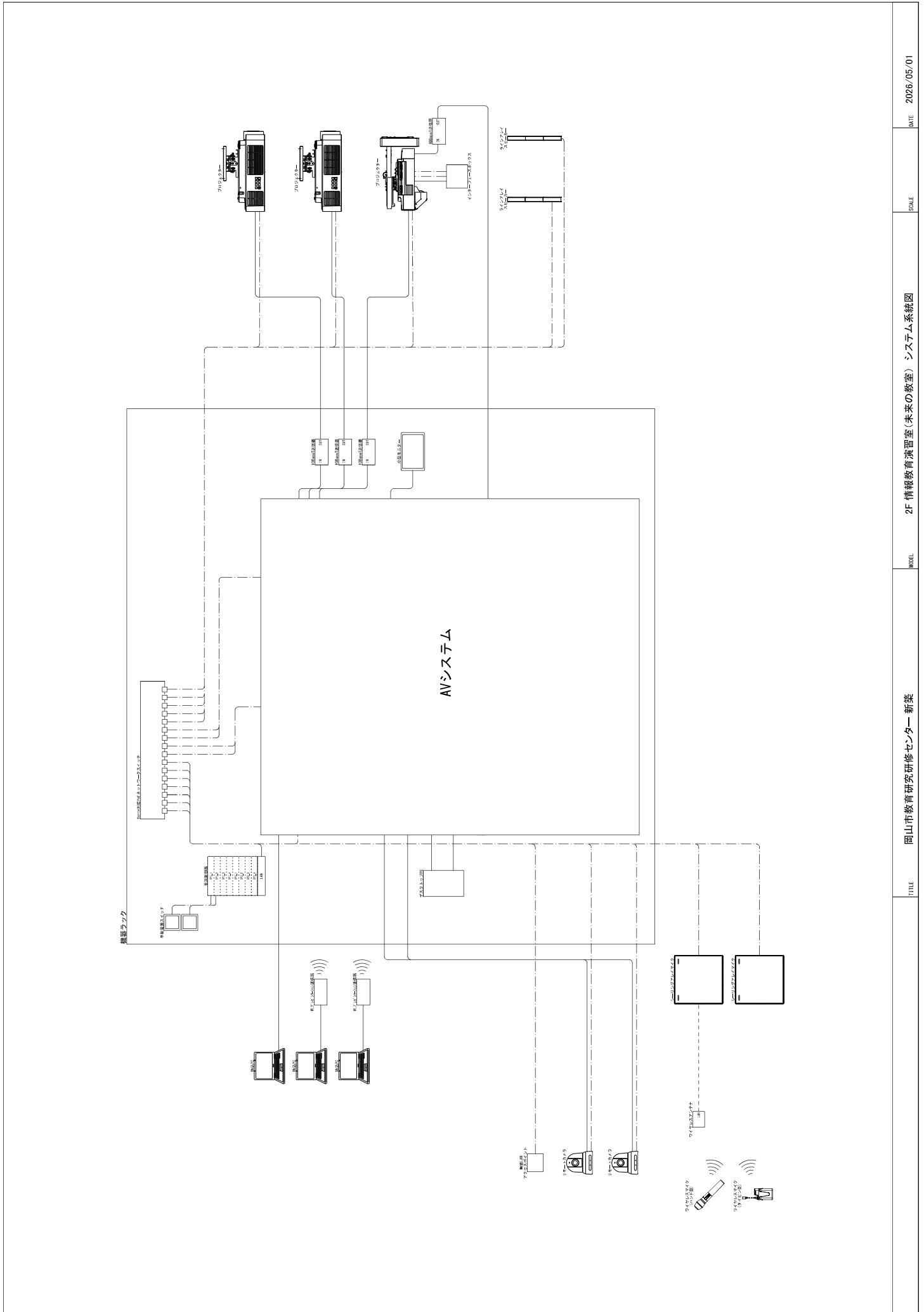
- すること
- 21-12 2F 情報教育演習室（未来の教室）は、AVコントローラーにより操作を行う方式であること
 - 21-13 3F 大研修室は、その全体を1部屋として利用するほか、二分割し個別に複数の部屋として利用可能であること
 - 21-14 3F 大研修室は、AVコントローラーにより操作を行う方式であること
 - 21-15 3F 大研修室は、システムの主装置を中心に全ての映像音響機器が連携し、個別での操作も可能であること
 - 21-16 調達品については、搬入、据付、配線及び調整を行うこと
 - 21-17 収納架へ格納する機器類については、可能な限りEIAラックマウント方式の金具を用いて取り付けるものとする
 - 21-18 本物品の搬入、据付、配線及び調整については、その趣意から逸脱しないよう事前に職員と協議の上、その指示に従うこと
 - 21-19 本物品の構成は、1 参考機器一覧のとおりとする
 - 21-20 AVコントローラーのGUIの画面構成・展開については、職員と調整し、その指示に従って納入までに作成し承認を受けること
 - 21-21 機器の設置及び設定については、21-1 ～ 21-20 を前提としておこなうこと
 - 21-22 機器間の接続上必要な機器類及び部材については、全て本調達に含むものとする
 - 21-23 ケーブルの配線等については可能な限り天井、床、壁内を通線するものとし、やむを得ず露出する場合には職員の許可を得た上で、メタルモール等を用いて可能な限り隠ぺいし景観を保つ作業を心がけること
 - 21-24 施設を破損させた場合にはその責任をもって現状復旧をおこなうこと
 - 21-25 一次側設備（水道や電気等）以外に必要な設備がある場合は、本調達に含むものとする
 - 21-26 契約不適合責任期間は1年間とする。
 - 21-27 納入物品に関するメーカーが定める保証期間は納入業者として誠実に対応することとし、保証に必要な手続き等を納入時に説明すること。
 - 21-28 保証期間中は、職員の要請により現地訪問が必要となった場合、速やかに対応すること
 - 21-29 機器の保証期間はメーカー規定に準ずるものとし、保証期間中の故障等の対応に必要な諸経費（点検、脱着、発送等費用）の追加は認めない
 - 21-30 本システムを構成する機器の、翻訳機を用いられず作成された日本語版操作マニュアルを各部屋に1部ずつ用意すること
 - 21-31 本システムの構成品一覧、システム系統図、メーカーマニュアル、操作マニュアルをまとめた完成図書2部を、納入完了から1か月以内に提出すること
 - 21-32 本物品を用いた教育・研究を円滑に行うため、職員に対する十分な操作方法等についての説明を行うこと
 - 21-33 操作説明会については、職員との予定を調整の上、期間を空けて日本語が話せる技術者により2回実施すること
 - 21-34 契約から納入時期までに構成物品でモデルチェンジ等が発生した場合には職員と納入物品について協議をおこない、承認を得ること
ただし構成変更に伴う追加の費用は認めない
 - 21-35 この仕様書に記載のない事項又は疑義のある事項については、職員と受注者が協議して解決すること
ただし本市から要望したもので本構成から逸脱するもの以外については追加の費用等は認めない

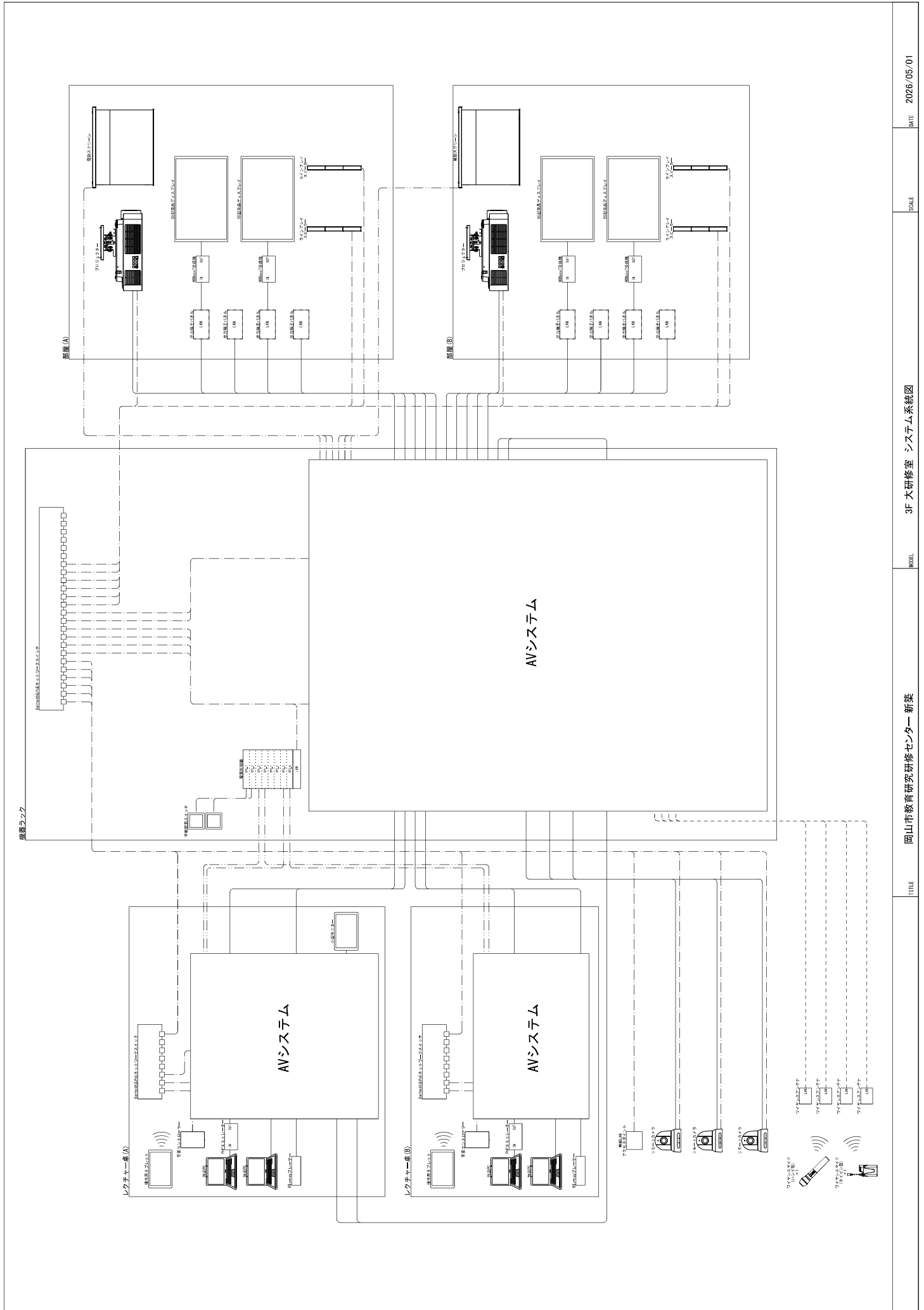
5 納入場所 岡山市教育センター（仮称）
岡山市北区富吉2707番9

- 6 納入期限 令和9年2月26日（金）（予定）から令和9年3月31日（水）まで
※岡山市教育センター（仮称）引き渡し後の納入とする（令和9年2月26日引き渡し予定）
※納入品の搬入・組立・設置・据付の具体的な日時は、契約後に本市と協議の上、決定するものとする。
- 7 現有撤去 なし
- 8 主管課担当者 岡山市教育委員会事務局学校教育部教育研究研修センター
担当：堀井、山田、谷舗
電話：086-803-1296

※「3 参考機器一覧」以外の製品で見積もる場合は、公告文に示す仕様書質問期間内に、仕様書確認方法（FAXまたはEメール）によりカタログ等添付の上、同等品認定を申し出ること。（必要に応じて担当者までカタログ等を持参することを可とする。）回答は、入札・契約ホームページに掲載する。







一般競争入札参加資格確認申請書

令和 年 月 日

岡山市長 大 森 雅 夫 様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

㊞

令和8年5月20日 付けで公告のあった ICT什器(授業基盤システム)
に係る入札参加資格を確認されたく、必要な書類を添えて申請します。

なお、当社(者)は、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条
の4に規定する者でないこと並びにこの申請書および添付書類の内容は事実と
相違ないことを誓約します。

指名停止等措置状況調書

令和 年 月 日

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

岡山市以外の公共機関から指名停止，指名留保等の措置を受けているかどうか	措置を受けていない ・ 措置を受けている (該当する方を○で囲んでください。)
-------------------------------------	--

上記措置を受けている場合は以下に記載してください。

公 共 機 関 名	
措 置 期 間	
措 置 理 由	
そ の 他	

注1) この調書は，今回発注物品の入札参加資格確認申請時に提出するとともに，その後契約締結日までの間に上記措置を受けたときは，速やかに必要事項を記載して届け出てください。

納入物品明細書 (1 / 6)

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者名

件名：ICT什器（授業基盤システム）

（消費税又は消費税相当額を除く）

品目		メーカー	型番	数量	単価	金額
1. 1F オンライン会議室						
1-1	液晶モニター			1 台		
1-2	ディスプレイスタンド			1 台		
1-3	ビデオサウンドバー			1 台		
1-4	ワイヤレスプレゼンテーションシステム			1 組		
2. 1F 就学相談室2						
2-1	液晶モニター			1 台		
2-2	ディスプレイスタンド			1 台		
3. 1F 就学相談室3						
3-1	液晶モニター			1 台		
3-2	ディスプレイスタンド			1 台		
4. 1F エントランス						
4-1	液晶モニター			1 台		
4-2	ディスプレイスタンド			1 台		
5. 2F オンライン会議室						
5-1	液晶モニター			1 台		
5-2	ディスプレイスタンド			1 台		
5-3	ビデオサウンドバー			1 台		
6. 1F GIGA推進ルーム/スタジオ						
6-1	液晶モニター			2 台		

※搬入・設置等諸経費をすべて含む。

納入物品明細書 (2 / 6)

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者名

件名：ICT什器（授業基盤システム）

(消費税又は消費税相当額を除く)

品目		メーカー	型番	数量		単価	金額
6-2	ディスプレイスタンド			2	台		
6-3	インテグレートドカメラ			1	台		
6-4	操作用パソコン			1	台		
6-5	AVコントローラー			1	組		
6-6	機器ラック			1	台		
7. 2F 中研修室							
7-1	液晶モニター			2	台		
7-2	電動昇降式ディスプレイスタンド			2	台		
7-3	音響設備			1	式		
7-3-1	ラインアレイスピーカー			6	台		
7-3-2	ラインアレイスピーカー			4	台		
7-3-3	デジタルプロセッサ			1	台		
7-4	ワイヤレスマイクシステム			1	式		
7-4-1	ワイヤレスアンテナ			2	台		
7-4-2	ワイヤレス受信機			1	台		
7-4-3	ハンド型ワイヤレスマイク			2	本		
7-4-4	タイピン型ワイヤレスマイク			2	台		
7-4-5	ワイヤレスマイク充電器			2	台		
7-5	リモートカメラ			2	台		

※搬入・設置等諸経費をすべて含む。

納入物品明細書 (3 / 6)

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者名

件名：ICT什器（授業基盤システム）

(消費税又は消費税相当額を除く)

品目		メーカー	型番	数量		単価	金額
7-6	映像設備			1	式		
7-6-1	デジタルマトリクススイッチャー			1	台		
7-6-2	ブルーレイプレーヤー			2	台		
7-6-3	ワイヤレスプレゼンテーションシステム			2	組		
7-7	AVコントローラー			1	組		
7-8	機器ラック			1	台		
7-9	レクチャーキャビネット			2	台		
8. 2F 情報教育演習室（未来の教室）							
8-1	プロジェクター（超短焦点レンズ）			2	台		
8-2	壁掛式超短焦点プロジェクター			1	台		
8-3	音響設備			1	式		
8-3-1	ラインアレイスピーカー			6	台		
8-3-2	デジタルプロセッサ			1	台		
8-4	ワイヤレスマイクシステム			1	式		
8-4-1	ワイヤレスアンテナ			1	台		
8-4-2	ハンド型ワイヤレスマイク			1	本		
8-4-3	タイピン型ワイヤレスマイク			1	台		
8-4-4	ワイヤレスマイク充電器			1	台		
8-5	シーリングアレイマイク			2	台		

※搬入・設置等諸経費をすべて含む。

納入物品明細書 (4 / 6)

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者名

件名：ICT什器（授業基盤システム）

(消費税又は消費税相当額を除く)

品目		メーカー	型番	数量		単価	金額
8-6	リモートカメラ			2	台		
8-7	映像設備			1	式		
8-7-1	デジタルマトリクススイッチャー			1	台		
8-7-2	エッジブレンディングプロセッサ			1	台		
8-7-3	ブルーレイプレーヤー			1	台		
8-7-4	ワイヤレスプレゼンテーションシステム			2	組		
8-8	AVコントローラー			1	組		
8-9	機器ラック			1	台		
9. 3F 大研修室							
9-1	プロジェクター（標準レンズ）			2	台		
9-2	電動式スクリーン			2	台		
9-3	液晶モニター			4	台		
9-4	電動昇降式ディスプレイスタンド			4	台		
9-5	音響設備			1	式		
9-5-1	ラインアレイスピーカー			6	台		
9-5-2	ラインアレイスピーカー			6	台		
9-5-3	デジタルプロセッサ			1	台		
9-6	ワイヤレスマイクシステム						
9-6-1	ワイヤレスアンテナ			4	台		

納入物品明細書 (5 / 6)

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者名

件名：ICT什器（授業基盤システム）

(消費税又は消費税相当額を除く)

品目		メーカー	型番	数量		単価	金額
9-6-2	ワイヤレス受信機			1	台		
9-6-3	増設用ワイヤレス受信機			1	台		
9-6-4	ハンド型ワイヤレスマイク			4	本		
9-6-5	タイピン型ワイヤレスマイク			4	台		
9-6-6	ワイヤレスマイク充電器			4	台		
9-7	リモートカメラ			1	台		
9-8	リモートカメラ			2	台		
9-9	映像設備			1	式		
9-9-1	デジタルマトリクススイッチャー			1	台		
9-9-2	ブルーレイプレーヤー			2	台		
9-9-3	ワイヤレスプレゼンテーションシステム			2	組		
9-10	AVコントローラー			1	組		
9-11	機器ラック			1	台		
9-12	レクチャーキャビネット			2	台		
10. オープンイノベーションラボ							
10-1	液晶モニター			2	台		
10-2	ディスプレイスタンド			2	台		
10-3	モバイル電子黒板			15	台		
11. 3F ラウンジ							

※搬入・設置等諸経費をすべて含む。

納入物品明細書 (6 / 6)

令和 年 月 日

住所
商号又は名称
代表者名

件名：ICT什器（授業基盤システム）

(消費税又は消費税相当額を除く)

品目		メーカー	型番	数量		単価	金額
11-1	液晶モニター			1	台		
11-2	ディスプレイスタンド			1	台		
12. 1F 執務室							
12-1	液晶テレビ			1	台		
12-2	ディスプレイスタンド			1	台		
12-3	AVコントローラーマスター端末			1	台		
13. 2F 情報教育推進室							
13-1	液晶モニター			1	台		
13-2	壁面ハンガー			1	台		
14. その他							
14-1	可搬型バッテリー専用充電器			2	台		
14-2	可搬型バッテリーパック			6	台		
計 (=入札金額)							

※搬入・設置等諸経費をすべて含む。

【令和8年度】

特定調達契約に係る入札参加資格審査申請書提出要項

岡山市（水道局及び市場事業部を除く。）が発注する特定調達契約に係る入札に参加を希望する方は、次により、特定調達契約に係る入札参加資格審査申請書（以下「申請書」という。）を提出してください。

1 次の各号のいずれかに該当する者はこの申請ができません。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当する者
- (2) 岡山市税（当該市税に係る徴収金を含む。）を完納していない者
- (3) 岡山市競争入札参加資格及び審査等に関する事項について第2条第1項第1号から第3号までの規定（暴力団関係者、暴力的不法行為、独占禁止法違反、談合、贈賄、反社会的行為等に関する規定）に該当する者
- (4) 岡山市競争入札参加資格及び審査等に関する事項について第2条第3項の規定（営業の承継に関する規定）に該当する者
- (5) 岡山市競争入札参加資格及び審査等に関する事項について第5条に規定する有資格者名簿（以下「一般名簿等」という。）に登載がある者

2 申請期間

参加を希望する入札案件の入札公告に定める期日まで。

3 申請方法

原則として郵送。（簡易書留等、配達記録が行われる方法により郵送すること。）

※申請受付期間中に届くように、期間を厳守（必着）してください。

※申請期間を過ぎて届いた場合は受付できませんので、返却または破棄させていただきます。

※フラットファイル等に綴じる必要はありません。

4 送付・問合せ先

〒700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号 岡山市財政局財務部契約課管理係

電話 (086) 803-1194 (直通) F A X (086) 803-1736

5 資格審査結果

提出された書類を本市の審査基準に基づき審査し、資格を有すると認められた者は、特定調達契約に係る有資格者名簿（以下「特定調達名簿」という。）に登載されます。

なお、岡山市ホームページの特定調達名簿への掲載をもって名簿登載の通知といたしますので、ご確認ください。

※岡山市ホームページURL <https://www.city.okayama.jp/>

掲載場所： トップページ > 事業者情報 > 入札・契約 > 入札参加資格審査申請 >

1. 業者情報 [入札参加資格審査申請] > 特定調達契約に係る有資格者名簿

6 参加資格有効期間

特定調達名簿に登載された日から令和9年3月31日まで。

7 申請において使用する言語

申請及び提出書類の記載は、日本語で行うこと。なお、提出書類のうち外国語で記載された事項については、日本語の訳文を付記又は添付すること。

8 提出書類

NO	提出書類	対 象	摘 要
1	特定調達契約に係る 入札資格審査申請書 及び誓約書 (原本)	全業者	・ 指定様式「特定調達契約に係る入札参加資格審査申請書及び誓約書」に必要事項を記入, 押印。
2	暴力団排除に関する 誓約書 (兼同意書) (原本)		・ 指定様式「暴力団排除に関する誓約書 (兼同意書)」に必要事項を記入, 押印。
3	使用印鑑届 又は 委任状 (兼使用印鑑届) (原本)		申請内容に応じて, いずれか一方を提出してください。 ・ 入札, 契約の締結等を委任しない (本社で契約等すべてを行う) 場合 指定様式「使用印鑑届」に必要事項を記入, 押印。 ・ 入札, 契約の締結等を支店や営業所など代理人に委任する場合 指定様式「委任状 (兼使用印鑑届)」に必要事項を記入, 押印。
4	債権者登録申請書 (原本)		・ 指定様式「債権者登録申請書」に必要事項を記入, 署名または押印。 ※ 該当分類は, 「特定調達名簿」にチェックをしてください。
5	印鑑証明書 (写し可)		・ 申請月から3か月以内に取得 (注) したものを。 ※ 法人の場合は法務局で取得してください。 ※ 個人業者の場合は代表者について, 住民登録のある市町村で取得してください。 (注) 申請月から3か月とは申請月より前の3か月となります。(以下同じ) (例: 5月に申請する場合, 証明日が2月1日以降のものであれば可)
6	滞納無証明書 (岡山市税) (写し可)	本社又は委任先が 岡山市内にある場合	・ 申請月から3か月以内に取得したものを。 ・ 指定様式「滞納無証明書交付申請書」で証明を受けたものを。 ※ 各区市税事務所, 地域センター等で取得してください。
7	商業登記事項証明書 (写し可)	法人	・ 申請月から3か月以内に取得したものを。 ※ 法務局で「履歴事項全部証明書」を取得してください。 (「現在事項全部証明書」は不可。) ※ 登記情報提供サービス (PDF形式) で出力した登記情報は不可
8	住民票 (写し可)	個人業者	・ 申請月から3か月以内に取得したものを。 ※ 代表者について, 住民登録のある市町村で取得してください。 ※ マイナンバーの記載は必要ありません。
9	身分証明書 (写し可)		・ 申請月から3か月以内に取得したものを。 ※ 代表者について, 本籍地の市町村で取得してください。
10	登記されていないこと の証明書 (写し可)		・ 申請月から3か月以内に取得したものを。 ・ 後見登記等ファイルに成年被後見人, 被保佐人, 被補助人, 任意後見契約の本人とする記録がないことを証明したものを。 ※ 代表者について, 法務局で取得してください。

※フラットファイル等に綴じる必要はありません。

9 注意事項

- (1) 申請書は楷書で明瞭に記載してください。
- (2) 申請書及びその添付書類に虚偽の記載をしている場合及び書類の不備, 不足等がある場合は, 申請は受理されません。
- (3) 日本国内に営業所を有しない者は, 提出書類の NO.5 から NO.10 を省略することができます。
- (4) 上記以外にも追加資料を求める場合があり, 提出できないときは特定調達名簿に登載されない場合があります。
- (5) 特定調達名簿に登載された場合においても, 当該入札の公告で定める参加資格がない者は入札参加できません。
- (6) 特定調達名簿に登載された場合は, 特定調達契約以外の入札及び見積りには参加できません。
- (7) 申請書提出後, その申請事項に変更が生じた場合には, 速やかに指定様式「岡山市競争入札参加資格審査申請書変更届」及び添付書類を提出してください。
また, 会社更生手続, 民事再生手続等を申請した場合や指名停止事由に該当する事件, 事故を起こした場合, 行政処分等を受けた場合には, その旨を速やかに届け出てください。報告が著しく遅れた場合又は報告がない場合には, 指名停止期間が加算されることがあります。

10 その他

特定調達名簿に登載された場合は, 岡山市ホームページに「有資格者名簿登載者としての心得」を掲載していますので, 必ずご確認ください。(岡山市HP>事業者情報>入札・契約>入札参加資格審査申請>1. 業者情報)
また, 制度改正及び発注情報等については岡山市ホームページでご案内しておりますので, 随時ご確認ください。

【令和8年度登載用】

特定調達契約に係る入札参加資格審査申請書及び誓約書

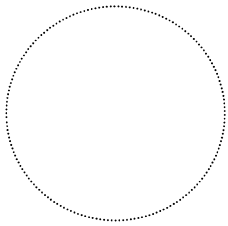
岡山市長 様

岡山市（水道局及び市場事業部を除く。）が発注する特定調達契約に係る一般競争入札に参加したいので、次のとおり事実に基づき記載した入札参加資格審査申請書を提出します。

また、下記事項を遵守することを誓約するとともに、万一これらに違反する行為があったときは、どのような処分を受けても異議を申しません。

- 1 入札、契約等について談合等不正行為をしないことはもちろん、関係法規を遵守し、信義に従い誠実にこれを履行します。
- 2 業務に関し個人情報等を扱うときは、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）に基づき機密保持、事故防止等に努めます。

令和 年 月 日

申請者 (本 社)	フリガナ	 (実印)
	商号又は名称	
	代表者職氏名	
	所在地 〒 □□□□□□□□ 都 道 府 県	
	電話番号 FAX番号	
消費税届 <input type="checkbox"/> 課税事業者 <input type="checkbox"/> 免税事業者		

※法人は商業登記上の本店所在地，個人業者は店舗等の所在地

契約締結先 (該当する方に○を記入)	・委任なし（本社契約）
	・委任あり（本社以外で契約）

参加希望入札	件 名
	開札予定日時

この申請の 担当者	氏 名 (フリガナ)	連絡先電話番号
--------------	------------	---------

(契約課処理欄) 受付 書類確認 入力 入力確認				受付印
過去に登録あり (一般・特定調達・小修繕)		※停止又は留保・・・ 無 ・ 有 ()		
		※登録等の内容 ()		
受付番号		相手方番号		

暴力団排除に関する誓約書（兼同意書）

私は、岡山市暴力団排除基本条例（平成24年市条例第3号。以下「条例」という。）に基づき、条例の趣旨を理解した上で、岡山市が行う公共事業その他の市の事務事業により暴力団（条例第2条第1号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）を利することとならないように、下記の事項について誓約します。

これらの事項と相違することが判明した場合には、入札参加資格の取り消しや契約解除等、岡山市が行う一切の措置について異議の申し立てを行いません。

なお、誓約事項の確認等のために、岡山市が岡山県警察本部等に対し照会を行うことについても同意します。

記

- 1 次に掲げる者が暴力団員（条例第2条第2号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）ではないこと及び暴力団員を次に掲げる者として新たに選任しないこと。
 - （1）法人である場合 代表者及び役員
 - （2）個人事業主である場合 代表者
- 2 1の各号に該当する者が暴力団及び暴力団員と社会的に非難される関係を有していないこと。
- 3 使用人として、暴力団員を雇用していないこと及び新たに雇用しないこと。
- 4 暴力団及び暴力団員が実質的に経営に参加していないこと。
- 5 1から4までのすべてを満たす者を下請負人とすること。

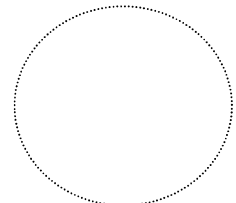
令和 年 月 日

岡 山 市 長 様

本 社 所 在 地

商 号 又 は 名 称

代 表 者 職 氏 名



（実印）

使用印鑑届

令和 年 月 日

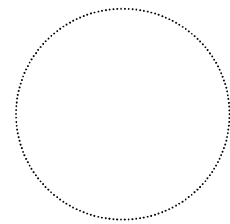
岡山市長 様

〒 ー

本 社 所 在 地

商号又は名称

代表者職氏名

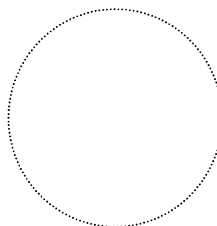


実 印

下記の印鑑は入札，見積りへの参加，契約の締結並びに代金の請求及び受領のために
使用しますのでお届けします。

記

- 【該当部門】 建設工事 コンサル 役務 物品(原材料) 食料品
 特定調達名簿 小修繕業者名簿



使用印 ※

※ 使用印は代表者役職印又は個人印であること。(会社印は不可)

委任状（兼使用印鑑届）

令和 年 月 日

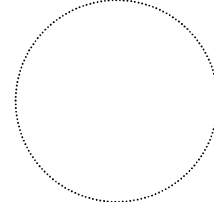
岡山市長 様

〒 -

本社所在地

商号又は名称

代表者職氏名



実印

岡山市との取引に係る権限を、次回変更届が受付されるまで、次のとおり委任します。
また、下記受任者印を入札、見積りへの参加、契約の締結並びに代金の請求及び受領のために使用しますのでお届けします。

記

- 【該当部門】 建設工事 コンサル 役務 物品(原材料) 食料品
 特定調達名簿 小修繕業者名簿

〒□□□-□□□□

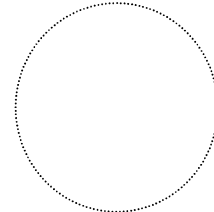
1 委任先所在地

2 委任先名称

3 受任者職氏名

4 委任先電話番号 () -

5 委任先FAX番号 () -



受任者印 ※
(使用印)

6 委任事項

	・建設工事 ・コンサル ・役務 ・特定調達	・物 品 ・食料品 ・小修繕	
1	○	○	入札（見積）に参加する権限
2	○	○	入札（見積）参加に係る復代理人を選任する権限
3	○	○	契約を締結する権限
4	○	○	代金の請求及び受領の権限
5	○		共同企業体に関する一切の権限
6	○	○	その他契約締結及び履行に関する一切の権限

※ 使用印は代表者役職印又は個人印であること。（会社印は不可）

