

入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり一般競争入札に付します。

記

1 競争入札に付する事項

- (1) 調達件名 液晶プロジェクター 外 (リバースオークション対象案件)
- (2) 規格及び数量 詳細は仕様書のとおり
- (3) 納入期限 令和8年11月30日
- (4) 納入場所 国立大学法人筑波大学5C棟407室及び213室

2 仕様書、契約条項並びに入札の説明等をする日時及び場所等

本件は、仕様書等関係書類の交付をもって当該説明を省略する。

仕様書等関係書類は、リバースオークションシステム(見積@Deeを指し、以下「システム」という。)上にて配布するので、本件の入札に参加を希望する場合は、以下のシステムにログインし、当該案件(上記1(1)の調達件名)を検索の上、当該案件情報からダウンロードすること。なお、この競争に参加できる者は、以下に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、システムの登録手続きを事前に済ませた者に限られるので、以下のホームページを確認の上、登録手続きを行うこと。

仕様書等関係書類交付場所

システム：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/>

新規会員登録：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL>

本件本学担当：国立大学法人筑波大学財務部契約課契約資産管理担当
(電話番号 029-853-2172)

3 競争参加資格の確認のための書類等の提出期限等

- (1) 提出方法 システム(<https://dem3.deecorp.jp/supplier/>)上にて提出
- (2) 提出期限 令和8年7月10日 11時00分

4 同等品以上のもので参加する場合の取扱い

同等品以上のもので参加を希望する場合は、仕様書に従い同等品以上であることを証明できる書類等を「リバースオークション入札の注意事項」により提出する必要がある。本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することができる。

5 入札の日時及び方法等

本件の入札はリバースオークション方式(インターネット上で安値で競り合う競り下げ方式)で行う。

詳細は「リバースオークション入札の注意事項」を参照のこと。

システム：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/>

6 入札方法

落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

7 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第46条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和8年度に関東・甲信越地域の「物品の販売」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること。
- (4) 契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

8 入札保証金及び契約保証金
免除する。

9 契約書の作成
契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。

10 落札者の決定方法

国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を交渉権者とする。

以上公告する。

令和8年6月30日

国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

リバースオークション入札の注意事項

1. リバースオークション入札の手順

競争は、リバースオークションシステムを利用した、電子入札方式で実施する。参加に当たっては、システムの登録手続きが必要なため、以下のホームページを確認の上、登録手続きを行いシステム上にて入札すること。

1.1 利用システム

P&D プロキュアメントサービス株式会社：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/>

新規会員登録：<https://dem3.deecorp.jp/supplier/index.php?mode=SENDMAIL>

※システムの登録手続きは、必要な書類を P&D プロキュアメントサービス株式会社で受理後、数日を要するため注意すること。登録料は無料。

1.2 リバースオークション参加資格

入札公告に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、上記利用システムの ID 等の登録を事前に済ませた者に限られる。さらに、システム上において案件毎に競争参加の意思表示をする必要がある。

1.3 リバースオークション参加手順

本競争に参加を希望する者は、システム上において2回入力する（1回目は、「競争参加の意思表示及び必要書類を提出」し、2回目は、「入札金額の入力」）必要がある。手順は、以下のとおりとなるので、熟読の上、競争に参加すること。

1.3.1 【1回目】

1回目は、競争参加を希望する者が参加意思を表明するために行う。本競争に参加を希望する者は、後記「7.」に示す、

① 競争参加資格の確認のための書類

② 納入できることを証明する書類

(①と②を併せて以下「競争参加者の確認書類」という。)を、後記「7.」に記載の期日までにシステム上において提出することで、競争参加の意思を示さなければならない。ただし、例示品と同等品又はそれ以上のもので参加を希望する場合には、

③ 競争参加資格の確認のための書類

をシステム上で提出することに加えて、

④ 納入できることを証明する書類

⑤ 提案物品が例示品と同等品又はそれ以上であることを証明する書類

を、後記7. に記載の期日までに必要部数を紙媒体にて提出すること。

本学が参加を認めた場合、競争に参加することができる。その際は、システム上にて「参加確定」を通知するので、競争参加を希望する者は、「参加確定」通知を受理した場合のみ、2回目の「入札金額の入力」を行うことができる。

※注意事項

- ・システム上で、上記の書類を提出するためには、「参加申込」をチェックし、ファイルを添付の上、「申請」ボタンを押下して提出しなければならない。
- ・「参加確定」の通知は、本学での審査が完了してから行う。なお、審査には数日から1週間程度（技術審査を行う場合は、2週間程度）要する場合がある。

1.3.2 【2回目】

「入札金額の入力」は、1.3.1の書類提出後、合格（「参加確定」通知を受理した者）した者のみを対象に、システム上にて金額を入力することで入札を行うものとする。

※注意事項

- ・「入札金額の入力」は、「入札提出画面」の「入札総額」欄に金額を入力し、「入札内容確認」ボタンを押下し、「入札内容確認画面」で内容を確認した上で「OK」ボタンを押下し、入札金額を確定すること。システム上にて入力確定された金額を入札価格とするので、システム上での見積書の提出は、不要とする。
- ・「入札提出画面」の「入札総額」欄には、既に入札がある場合は「入札第1位」の金額が表示され、自社が第1位の入札者の場合は王冠が表示される。「入札第1位」の欄に、王冠が表示されていない場合は、自社が1位ではないので注意すること。

2. 入札開始日時：本学が入札への参加を認めた競争加入者のみに通知

3. 入札締切日時：令和8年8月4日 11時00分（自動延長なし）

4. 落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、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、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

なお、予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって入札をした者を、契約の交渉権者とする。

5. いったんシステム上で確定された入札金額は、取消しをすることができないが、入札締切日時前であれば何度でも安価な金額に更新することができる。

6. 落札決定の日から7日以内（契約の相手が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定する期日）に契約書の取り交わしをするものとする。

7. 競争加入者等に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、競争参加者の確認書類を下記の期日までに提出すること。例示品以外の物品で入札に参加を希望する者は、提案物品が例示品と同等品又はそれ以上であることを証明する書類を競争参加者の負担において作成し、競争参加者の確認書類と併せて提出すること。なお、本学職員から当該書類その他入札公告において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者又は代理人の負担において完全な説明をしなければならない。

①競争参加資格の確認のための書類…システム上にて提出

- ・令和8年度の資格審査結果通知書
（全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格）の写し

②納入できることを証明する書類…システム上にて提出（例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合は紙媒体で提出すること。）

- ・代理店証明書（販売代理店が参加する場合）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・納入実績表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・参考見積書（別紙留意事項を確認の上作成）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・アフターサービス・メンテナンスの体制表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・外国製品による場合は次の書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

(1) インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類（写）

(2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元（販売総代理店を含み、国内販売価格を設定している企業）からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」

③例示品と同等品又はそれ以上であることを証明する書類 …**紙媒体にて提出**

- ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値又は、
具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部
- ・提案物品全てのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部

※注意事項

上記提出書類のほか、補足資料の提出を求める場合がある。

■提出期限

令和8年7月10日(金) 11時00分

■提出場所

〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学財務部契約課契約資産管理担当
電話番号：029-853-2172

8. その他

この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- ・国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-03/>
- ・物品供給契約基準
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(様式例：例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合)

技術審査申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)
住 所
会 社 名
代表者名

印

下記の入札に関し、関係書類を提出しますので技術審査願います。

記

1 入札の件名

液晶プロジェクター 外

2 添付書類

- ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値又は具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部
- ・提案物品全てのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4部
- ・代理店証明書（販売代理店が参加する場合）・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・納入実績表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・参考見積書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・アフターサービス・メンテナンスの体制表・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・外国製品による場合は次の書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

(1) インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類（写）

(2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元（販売総代理店を含み、国内販売価格を設定している企業）からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」

以上

【提出資料に対する照会先】

会社名・所属：

担当者名：

連絡先：

【参考見積書の提出に係る留意事項】

ご提出いただく見積書は、本学の契約事務の一環として市場調査するための書類です。

したがって、見積書に記載する価格は、契約が困難となるような価格を避けるため、仕様書の内容を十分に精査し、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないようにした上で、ご提出くださるようお願いいたします。

また、応札価格は、提出された見積書の価格と同価又はそれ以下となるよう応札願います。（※注）万が一、応札価格が見積書の価格を上回る事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害する不誠実な行為として、取引停止措置を講じる場合があります。

本学で取引停止措置を講じた場合には、他の国立大学法人や国の関係機関（以下「国立大学法人等」という。）にその情報が通知され、これを受けた国立大学法人等においても取引停止措置を講じる場合があることを認識願います。

なお、見積書等必要書類を提出後、合格となった応札希望者は、必ず入札に参加していただくようお願いいたします。（※注）合格となった応札希望者が入札に参加しない場合、適正な入札執行ができない事態が生じる場合があることから、不誠実な行為とみなし、同様に取引停止措置を講じることがあります。

※注 貴社が入札する時点ですでに他社が入札しており、その価格が貴社の提出された見積書の価格より安値であり、当該価格未満での応札が困難な場合を除く。

仕様書

1. 調達物品名 液晶プロジェクター 外
2. 規格及び数量 詳細別紙のとおり
3. 納入期限 令和8年11月30日
4. 納入場所 国立大学法人筑波大学5C棟407室及び213室
5. 支払い 検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。
6. その他
 - (1) 搬入、設置、調整等1式を含むものとする。
 - (2) 本調達物品は、未使用の新品であることを要件とし、中古品、再生品、展示品等は認めない。
 - (3) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び物品供給契約基準によるものとする。
 - (4) その他詳細については、本学教職員の指示によるものとする。

1. 調達物品の規格及び数量等

液晶プロジェクター 外

パナソニック株式会社(PT-MZ882JW) 外 (内訳書のとおり)

上記例示品又は同等品若しくはそれ以上のもの

2. 同等品又はそれ以上のもので参加する場合

同等品又はそれ以上のもので参加を希望する者は、あらかじめそれを証する書類を令和8年7月10日(金)11時00分までに提出し、本学が認めた場合のみ参加することができる。

3. 導入目的

老朽化により授業運営に支障を来している講義室の映像・音響機器を更新することにより、視認性の向上、音響の明瞭化、多様な授業スタイルへの対応及び授業の安定的な運用を図るものである。

4. 性能及び機能に関する要件

【5C407】

(1) 液晶プロジェクター

- ① 光源はレーザーダイオードであること。
- ② 明るさが 8,200lm 以上であること。
- ③ グリーン購入法に適合していること。
- ④ 解像度は WUXGA (1920 × 1200 ドット) 以上であること。
- ⑤ レンズシフト範囲 (最大) 上下: $\pm 67\%$ 以上、左右: $\pm 35\%$ 以上であること。
- ⑥ 騒音値 (ノーマル/静音 (eco): 34dB/26dB 以下) であること。
- ⑦ 消費電力: 465W 以下であること。
- ⑧ HDMI 入力端子を 3 系統以上有すること。
- ⑨ HDBaseT 入力端子を有すること。

(2) 天吊金具(低天井用)

- ① (1)の液晶プロジェクターを取付可能な低天井金具であること。

(3) 天吊金具

- ① (1)の液晶プロジェクターを取付可能なベース金具であること。

(4) 4入力1出力:HDBaseT出力モデル スイッチャー

- ① HDMI 入力を 4 入力、HDMI 出力を 1 出力/HDBaseT 出力を 1 出力のデジタルマルチスイッチャーであること。
 - ② オートスイッチング機能があること。
 - ③ アンチストーム機能があること。
- (5) フルサイズトレイ
- ① (4)の 4 入力 1 出力:HDBaseT 出力モデル スwitchャーを搭載可能なフルサイズトレイであること。
- (6) ブランクパネル
- ① (5)のフルサイズトレイに取付可能なブランクパネルであること。
- (7) 1入力4出力分配器
- ① HDMI 入力を 1 入力、HDMI 出力を 4 出力以上有すること。
 - ② 最大解像度 4K@60 (4:4:4)以上であること。
 - ③ HDCP 1.4/2.2 以上であること。
 - ④ EDID エミュレート機能があること。
 - ⑤ 音声ディエンベッド機能があること。
- (8) HDBaseT送信器
- ① 非圧縮映像伝送であること。
 - ② 最大 4K@30/4K@60 (4:2:0) 以上であること。
 - ③ HDCP 1.4/2.2 (パススルー) 以上であること。
 - ④ 最大延長 100 m (Cat5e/Cat6) 以上であること。
 - ⑤ 最大延長 150 m (ロングリーチモード) 以上であること。
 - ⑥ LAN/RS-232C 伝送対応であること。
- (9) HDBaseT受信器
- ① 非圧縮映像伝送であること。
 - ② 最大 4K@30/4K@60 (4:2:0) 以上であること。
 - ③ HDCP 1.4/2.2 (パススルー) 以上であること。
 - ④ 最大延長 100 m (Cat5e/Cat6) 以上であること。
 - ⑤ 最大延長 150 m (ロングリーチモード) 以上であること。
 - ⑥ LAN/RS-232C 伝送対応であること。
- (10)VGA to HDMIコンバーター
- ① アップ・ダウンコンバート機能があること。
 - ② アナログ音声エンベッド機能があること。
 - ③ テストパターン出力機能があること。
- (11)65型液晶モニター
- ① 輝度は 400cd/m² 以上であること。
 - ② 外形寸法が幅 146cm×高さ 83.5cm×奥行 5cm以内であること。

③ ディープブラック・ノングレア スタANDARDであること。

(12)天吊金具

① (11)の 65 型液晶モニターを取付可能な天吊金具であること。

(13)ワイヤレスマイクロホン ハンド

① 1.9GHz 帯ハンドヘルド型ワイヤレスマイクであること。

(14)ワイヤレスマイクロホン タイピン

① 1.9GHz 帯タイピン型ワイヤレスマイクであること。

(15)充電器

① (13)及び(14)のワイヤレスマイク(ハンド・タイピン型)対応の充電器であること。

(16)単3形ニッケル水素電池

① 充電式で、(13)及び(14)のワイヤレスマイク(ハンド・タイピン型)対応の単3形ニッケル水素電池であること。

② 容量は min.2,000mAh 以上であること。

③ 使用温度範囲は下限が-20℃以下、上限が 50℃以上であること。

(17)アレイスピーカー(ロングタイプ)

① アレイ方式フルレンジバスレフ型であること。

② 入力インピーダンスが 8 Ω であること。

③ 許容入力(連続プログラム)以上であること。

(18)パワーアンプ・DANTE無

① ローインピーダンス/ハイインピーダンス切替対応であること。

② EIA ラック 1U サイズであること。

③ 最大出力 120 W × 4 (4 Ω)であること。

(19)天井埋込スピーカー

① 2ウェイスピーカー方式であること。

② ローインピーダンス、ハイインピーダンス切替スイッチを装備していること。

③ 許容入力(ローインピーダンス)は 160W(連続プログラム)以上であること。

(20)デジタルミキサー

① モノラル 8 入力/ステレオ 4 入力以上であること。

② 4 出力以上で外部制御機能があること。

③ EIA ラック 2U であること。

(21)ワイヤレスアンテナ

① 3ダイバーシティ方式であること。

② 天井・壁面取付、マイクスタンドにも取付可能であること。

③ 1.9GHz帯デジタルワイヤレスマイクシステムのワイヤレスアンテナであること。

(22)ワイヤレス受信機(4ch)

① 4チャンネルチューナーを標準装備されていること。

- ② 1.9GHz帯デジタルワイヤレスマイクシステムのワイヤレス受信機であること。
- (23)ブルーレイディスク/DVDプレーヤー
- ① 高速起動モード(約1秒)であること。
 - ② 自動電源オフがあること。
 - ③ BD/DVDの再生ができること。
- (24)EIAコネクタパネル/パネル取付面移動タイプ
- ① EIA規格1Uで4個以上の入出力端子パネルを設置できること。
- (25)コネクタ付プレート/HDMI
- ① (24)のEIAコネクタパネルに設置可能なHDMI(メス)パネルであること。
- (26)コネクタ付プレート/XLR3P 中継タイプ
- ① (24)のEIAコネクタパネルに設置可能なXLR3P(メス)パネルであること。
- (27)コネクタ付プレート/ブランクパネル
- ① (24)のEIAコネクタパネルに設置可能なブランクパネルであること。

【5C213】

- (28)電動巻上スクリーン
- ① 大きさは100インチであること。
 - ② 16:9サイズであること。
 - ③ 生地はオールホワイトであること。
 - ④ 操作卓にて操作可能な電動式であること。
- (29)4入力1出力:HDBaseT出力モデル スイッチャー
- ① HDMI入力を4入力、HDMI出力を1出力/HDBaseT出力を1出力のデジタルマルチスイッチャーであること。
 - ① オートスイッチング機能があること。
 - ② アンチストーム機能があること。
- (30)フルサイズトレイ
- ① (29)の4入力1出力:HDBaseT出力モデル スイッチャーを搭載可能なフルサイズトレイであること。
- (31)ブランクパネル
- ① (29)のフルサイズトレイに取付可能なブランクパネルであること。
- (32)1入力4出力分配器
- ① HDMI入力を1入力、HDMI出力を4出力以上有すること。
 - ② 最大解像度 4K@60 (4:4:4) 以上であること。
 - ③ HDCP 1.4/2.2以上であること。
 - ④ EDID エミュレート機能があること。

- ⑤ 音声ディエンベッド機能があること。

(33)HDBaseT送信器

- ① 非圧縮映像伝送であること。
- ② 最大4K@30/4K@60 (4:2:0) 以上であること。
- ③ HDCP 1.4/2.2 (パススルー) 以上であること。
- ④ 最大延長100 m (Cat5e/Cat6) 以上であること。
- ⑤ 最大延長150 m (ロングリーチモード) 以上であること。
- ⑥ LAN/RS-232C伝送対応であること。

(34)HDBaseT受信器

- ① 非圧縮映像伝送であること。
- ② 最大4K@30/4K@60 (4:2:0) 以上であること。
- ③ HDCP 1.4/2.2 (パススルー) 以上であること。
- ④ 最大延長100 m (Cat5e/Cat6) 以上であること。
- ⑤ 最大延長150 m (ロングリーチモード) 以上であること。
- ⑥ LAN/RS-232C伝送対応であること。

(35) 55V型 4Kエントリー液晶ディスプレイ

- ① 輝度は500 cd/m²以上であること。
- ② アンチグレア表面処理パネルであること。
- ③ 連続稼働時間は18時間/日に対応していること。

(36) 天吊金具

- ① (35)の55V型液晶ディスプレイを取付可能な天吊金具であること。

(37) ワイヤレスマイクロホン ハンド

- ② 1.9GHz 帯ハンドヘルド型ワイヤレスマイクであること。

(38) ワイヤレスマイクロホン タイピン

- ① 1.9GHz 帯タイピン型ワイヤレスマイクであること。

(39) 充電器

- ① (37)及び(38)のワイヤレスマイク(ハンド・タイピン型)対応の充電器であること。

(40) 単3形ニッケル水素電池

- ① 充電式で、(37)及び(38)のワイヤレスマイク(ハンド・タイピン型)対応の単3形ニッケル水素電池であること。
- ② 容量は min.2,000mAh 以上であること。
- ③ 使用温度範囲は下限が-20℃以下、上限が 50℃以上であること。

(41) ワイヤレス受信機(4ch)

- ① 4チャンネルチューナーを標準装備されていること。
- ② 1.9GHz帯デジタルワイヤレスマイクシステムのワイヤレス受信機であること。

(42) ワイヤレスアンテナ

- ① 3ダイバーシティ方式であること。
- ② 天井・壁面取付、マイクスタンドにも取付可能であること。
- ③ 1.9GHz帯デジタルワイヤレスマイクシステムのワイヤレスアンテナであること。

(43) デジタルミキサー

- ① モノラル8入力／ステレオ4入力以上であること。
- ② 4出力以上で外部制御機能があること。
- ③ EIAラック2Uであること。

(44) デジタルパワーアンプ 110W×2ch

- ① 最大出力が180W×2(4Ω)であること。
- ② 1Uの110Wデジタルアンプであること。

(45) アレイスピーカー(ロングタイプ)

- ① アレイ方式フルレンジバスレフ型であること。
- ② 入力インピーダンスが8Ωであること。
- ③ 許容入力320W(連続プログラム)以上であること。

(46) ブルーレイディスク/DVDプレーヤー

- ① 高速起動モード(約1秒)であること。
- ② 自動電源オフがあること。
- ③ BD/DVDの再生ができること。

5. その他設置要件

- ① 既設機器を撤去し、本学指定場所まで運搬すること。
- ② 交換機器の設置に係る部材や線材は受注者が準備すること。
- ③ 既設機器及び他教室機器と連動するため、設置後は連動の確認をすること。
- ④ ケーブル類は意匠に合わせて極力隠蔽し、露出する場合には養生すること。
- ⑤ 日程や設置個所、運用方法など齟齬がないよう事前に本学担当者と協議すること。
また、齟齬が生じた場合には本学担当者の指示に従うこと。

内 訳 書

	品 名	規 格	製造会社	数量
	【5C407】			
1	液晶プロジェクター	PT-MZ882JW	パナソニック(株)	1
2	天吊金具(低天井用)	ET-PKD120S	パナソニック(株)	1
3	天吊金具	ET-PKE301B	パナソニック(株)	1
4	4入力1出力:HDBaseT出力モデル スイッチャー	MSD-V41UT	(株)アイ・ディ・ケイ	1
5	フルサイズトレイ	RM-SFL	(株)アイ・ディ・ケイ	1
6	ブランクパネル	RM-SBP	(株)アイ・ディ・ケイ	2
7	1入力4出力分配器	VAC-S14U	(株)アイ・ディ・ケイ	1
8	HDBaseT 送信器	HDC-TH100-D	(株)アイ・ディ・ケイ	2
9	HDBaseT 受信器	HDC-RH100-D	(株)アイ・ディ・ケイ	2
10	VGA to HDMI コンバーター	NP-VG2HD	(株)アルバニクス	1
11	65型液晶モニター	FW-65BZ30P	ソニー(株)	2
12	天吊金具	TH-B76S	ハヤミ工産(株)	2
13	ワイヤレスマイクロホン ハンド	WX-ST200	パナソニック(株)	2
14	ワイヤレスマイクロホン タイピン	WX-ST400	パナソニック(株)	2
15	充電器	WX-SZ200	パナソニック(株)	2
16	単3形ニッケル水素電池	BK-3MCD/4H	パナソニック(株)	1
17	アレイスピーカー(ロングタイプ)	WS-LA100	パナソニック(株)	2
18	パワーアンプ・DANTE 無	WP-DD124	パナソニック(株)	1
19	天井埋込スピーカー	WS-AC066	パナソニック(株)	2
20	デジタルミキサー	WR-DX002	パナソニック(株)	1
21	ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	パナソニック(株)	2
22	ワイヤレス受信機(4ch)	WX-SR204A	パナソニック(株)	1
23	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	BDP-S1700/K	ソニー(株)	1
24	EIA コネクタパネル/パネル取付面移動タイプ	CSW-1UF-CCP4M-2-B	カレナ電気(株)	1
25	コネクタ付プレート/HDMI	MFP-HDNE-NP	カレナ電気(株)	1
26	コネクタ付プレート/XLR3P 中継タイプ	MFP-3XJ12DS-NP	カレナ電気(株)	1
27	コネクタ付プレート/ブランクパネル	MFP-BP	カレナ電気(株)	2
	【5C213】			
28	電動巻上スクリーン	KEV-HD100AW	(株)KIC	1

29	4入力1出力:HDBaseT出力モデル スイッチャー	MSD-V41UT	(株)アイ・ディ・ケイ	1
30	フルサイズトレイ	RM-SFL	(株)アイ・ディ・ケイ	1
31	ブランクパネル	RM-SBP	(株)アイ・ディ・ケイ	2
32	1入力4出力分配器	VAC-S14U	(株)アイ・ディ・ケイ	1
33	HDBaseT送信器	HDC-TH100-D	(株)アイ・ディ・ケイ	2
34	HDBaseT受信器	HDC-RH100-D	(株)アイ・ディ・ケイ	2
35	55V型 4K エントリー液晶ディスプレイ	TH-55FQ1J	パナソニック(株)	2
36	天吊金具	TH-B76S	ハヤミ工産(株)	2
37	ワイヤレスマイクロホン ハンド	WX-ST200	パナソニック(株)	2
38	ワイヤレスマイクロホン タイピン	WX-ST400	パナソニック(株)	2
39	充電器	WX-SZ200	パナソニック(株)	2
40	単3形ニッケル水素電池	BK-3MCD/4H	パナソニック(株)	1
41	ワイヤレス受信機(4ch)	WX-SR204A	パナソニック(株)	1
42	ワイヤレスアンテナ	WX-SA250A	パナソニック(株)	2
43	デジタルミキサー	WR-DX002	パナソニック(株)	1
44	デジタルパワーアンプ 110W×2ch	WP-DA112	パナソニック(株)	1
45	アレイスピーカー(ロングタイプ)	WS-LA100	パナソニック(株)	2
46	ブルーレイディスク/DVD プレーヤー	BDP-S1700/K	ソニー(株)	1

※上記例示品又は同等品若しくはそれ以上のもの。

この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和 年 月 日

甲 茨城県つくば市天王台一丁目1番1
国立大学法人筑波大学
契約担当役
財務担当副学長 氷見谷 直紀

乙 【住所】
【法人等名】
【代表者等氏名】

