

OTAFF専用CBT試験センター（東京及び埼玉）工事発注先事業者選定のための資料提出依頼

以下の項目A～Cに沿って資料を提出願います。

資料は、次の①～③の方法で提供ください。

①記述、②資料添付（①②とも様式自由）、③既存資料の添付

各項目で「記述してください」となっている項目についても、必要に応じ、適宜②資料添付または③既存資料をもって、資料提供としていただいても構いません。

ただし、③の既存資料で回答する場合は、既存資料のどの部分がどの項目に対応しているかわかる情報も併せて提出してください。

提出書類の様式は任意ですが、データ形式はPDF、JPG、Word、EXCELをお願いします。

A：施工実績

※ 以下1，2の実績については、適宜、施工物件の概要の中にレイアウト、写真等を添付してください。実績としての事例があるものの、写真等を第三者に情報開示できない場合は、その旨を記載し、情報開示できる範囲で、以下の1，2の各項目に沿って記述してください。

1 CBT（Computer Based Test）試験会場の施工実績

貴社が元請けとなって、あるいは直接施工で、CBT試験会場を設計・施工・施工管理した実績があれば、施工物件の概要がわかる資料とともに、以下の施工実績について提出してください。最大3事例まで提出してください。具体的には、各事例ごとに以下の(1)～(5)を記述してください。提出事例件数も評価対象となります。

(1) 試験会場の設計・施工

- ① 実施年月
- ② 施工場所（都道府県）
- ③ 施工概要（施工面積、PC席数、レイアウト、写真等を含めて記述してください）
- ④ 貴社の役割（設計、施工管理、内装工事（床・壁・天井仕上げ、照明））、ネットワーク工事等
- ⑤ 下請け会社・協力会社がある場合は、その会社名とその会社の役割（担当施工範囲）、選定理由等
工事・業務の種別に(a)会社名、(b)会社の概要（建設業の許可を取得している場合は、許可の業種区分も含めて記述してください）(c)その会社を選定した理由、の3点を記述してください。
以下の(2)～(5)の施工・業務で下請け会社・協力会社に発注した場合は、必ず、そのことがわかるように(a)～(c)を記述してください。会社の概要は当該会社のHPがある場合は、そのURLの記述でも構いません。

(2) (1)の④でネットワーク工事を行った場合は、ネットワーク構成の設計、ネットワーク機器（ルータ、L2/L3スイッチ、PoEスイッチ、アクセスポイント等）の設定・設置等の工事内容がわかるように、以下の項目を記述してください。

- ① 規模（回線速度、ONUからの配線総延長、配線本数、ネットワーク機器種別の台数等）
- ② 回線冗長化を行った場合は、その具体的内容がわかるように記述してください。

(3) 監視カメラ設置と、それによるモニタリングを可能とする施工を行った場合は、監視カメラの型式、画素数、給電方法を含めて、施工概要がわかるように記述してください。

(4) 監視カメラによるモニタリングのためのネットワークと、CBT試験端末への配信のためのネットワークを分離する目的でVLAN構築などのセグメント分離構成を行った場合は、そのセグメント分離の概要がわかるように記述してください。

(5) 施工後に測定・検証（LANケーブルテスト、PoE給電確認、速度・遅延測定）を行った場合は、以下の項目を記述してください。

- ① 実施した測定・検証の概要
- ② ①の測定・検証の報告書を施主に提出したか否か

2 上の1のCBT試験会場の施工実績がない場合、(a)情報処理専門学校、コールセンター等の複数のパソコン通信環境を必要とする施設、または(b)複数の監視カメラの設置を行った施設の施工実績があれば、(a)、(b)それぞれごとに、2事例まで提出してください。具体的には、各事例ごとに以下の(1)～(5)のうち該当のある項目について記述してください。提出事例件数も評価対象となります。

(1) 設計・施工

- ① 実施年月
- ② 施工場所（都道府県）
- ③ 規模（施工面積、PC台数、監視カメラ台数等）
- ④ 貴社の役割（設計、施工管理、内装工事、ネットワーク工事等）
- ⑤ 下請け会社がある場合は、その会社名とその会社の役割（担当施工範囲）、選定理由等
工事・業務の種別に(a)会社名、(b)会社の概要（建設業の許可を取得している場合は、許可の業種区分も含めて記述してください）(c)その会社を選定した理由、の3点を記述してください。
以下の(2)～(5)の施工・業務で下請け会社に発注した場合は、必ず、そのことがわかるように(a)～(c)を記述してください。会社の概要は当該会社のHPがある場合、そのURLの記述でも構いません。

(2) ネットワーク機器（ルータ、L2/L3スイッチ、PoEスイッチ、アクセスポイント等）の設計・設定・設置を行った実績について、以下の項目を記述してください。

- ① 規模（機器台数、席数、端末数、接続クライアント数等）
- ② 貴社の担当範囲（例：機器選定、設計、設置、設定）

(3) 監視カメラ設置とそれによるモニタリングを可能とする施工を行った場合は、監視カメラの型式、画素数、給電方法、録画方法（ローカル録画orクラウド録画など）を含めて、施工概要がわかるように記述してください。ローカル録画の場合は、録画機器の保守をどうしたのか、クラウド録画の場合は、どのサービス事業者を利用したのかについても記述してください。

(4) 監視カメラによるモニタリングのためのネットワークと、CBT試験端末への配信のためのネットワークを分離する目的でVLAN構築などのセグメント分離構成を行った場合は、そのセグメント分離の概要がわかるように記述してください。

(5) 施工後に測定・検証（LANケーブルテスト、PoE給電確認、速度・遅延測定）を行った場合は、以下の項目を記述してください。

- ① 実施した測定・検証の概要
- ② ①の測定・検証の報告書を施主に提出したか否か

B： 施工体制

1 建設業の許可証の写しを提出してください。許可の業種区分を確認します。

2 本件施工を受注する場合の施工体制がわかるよう記述してください。

(1) 貴社内の本件施工に関わる担当者全員の(a)氏名、(b)所属部署名、(c)取得資格、(d)本件施工に関わる役割、(e)これまでの実績概要を記述してください。

(2) 施工の一部を下請け会社・協力会社への発注を想定している場合は、以下の①～③について記述してください。

- ① 発注する工事種類ごとの発注先会社名と当該会社の概要（建設業許可取得の場合は許可の業種区分を含めて記述のこと）
- ② 当該下請け会社・協力会社を選定する理由
- ③ 当該下請け会社・協力会社の作業を誰がどのように施工管理するのか
- ④ ①の会社の担当者が具体的に想定されている場合は、(1)の(a)～(e)の項目に沿った内容
- ⑤ これまでの貴社から当該会社への発注実績の概要（これまでの発注実績がない場合はその旨記述のこと）

※体制図に含まれる個人情報の提供に関しては、記載されている各個人の同意を得たうえで提出をお願いします。

3 什器について

- (1) 貴社による什器調達、特定のメーカーに限られますか。メーカーが限定される場合は、メーカー名を記述してください。
- (2) 複数のメーカーから調達することになる場合は、本件什器調達で調達先となる可能性のある主な調達先メーカー名を記述してください。
- (3) (1)(2)のいずれも、什器調達にあたり値引きが可能な場合は、なぜ値引きが可能なのか、理由を記述してください。

4 工程管理について

引き渡しまでの標準的な工程表を提出してください。その際、自社・下請け会社・協力会社の担当区分をそれぞれ明記してください。

5 本件施工において、留意すべきと貴社が考えるポイントを記述してください。

6 引き渡し後、瑕疵補修期間（1年）経過後に、不具合や補修箇所が発生した場合に、貴社としてどういう対応が可能かについて、対応方法とOTAFFへの請求の考え方を記述してください。

C：経費関係

下記に示す受注金額の見積書をご提出ください。

- ※ 見積を作成する際は、別紙2「要件定義」を前提としてください。また、本件工事発注先選定要領の「8. 業務期間と支払い」に記載のとおり、次の1及び2について提示された見積額が、選定された発注先への1及び2のそれぞれの支払い上限額となるので、その前提で、見積もってください。

1 設計・施工費用

- (1) 設計・施工に係る経費は、工事種類別に、積算がわかるように記載してください。どういう資材を使用するのかわかるように記述してください。
- (2) 施工管理費用(プロジェクトマネジメント)

2 什器調達・設置及びネットワーク機器調達・設置費用

- (1) 什器に関わる経費については名称・品名・メーカー・型式・単価ならびに積算がわかるように記載してください。
- (2) ネットワーク機器に関わる経費については名称・品名・メーカー・型式・単価ならびに積算がわかるように記載してください。
 - ① A方式の場合（別紙2の要件定義参照）
 - ② B方式の場合（別紙2の要件定義参照）

3 監視カメラによるモニタリングの初期経費及びランニング経費年額

- ※ 調達費用は、「2 什器調達・設置費用」に入れること。調達費用以外に初期経費が発生する場合は、初期経費を記載すること

配点表

A	施工実績	40点
B	施工体制	35点
C	経費関係	25点
合計		100点