# （参考様式）

令和　　年　　月　　日

国立大学法人愛媛大学

学長　　仁科　弘重　殿

（提出者）

【住所】

【法人等名】

【代表者等氏名　　　　　　　　　　】

参加表明書

業務名：愛媛大学（城北）学術支援センター（物質科学研究支援部門）改修設備設計業務

　上記業務の技術提案書に基づく選定の参加について関心がありますので，技術資料１部を添えて参加表明書を提出します。

【技術資料】

# （様式１）

管理技術者の資格及び実績

１　取得資格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 資　　格 | 取得年月日 | 登　録　番　号 |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |

２　同種・類似業務実績

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業　　務　　名 | | 施　　設　　名　　等 | 構造・規模 | 完成年月日 | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 立  場 | 役割：・管理・主任・その他　　　業務種類：基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 立  場 | 役割：・管理・主任・その他　　　業務種類：基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 立  場 | 役割：・管理・主任・その他　　　業務種類：基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | | |

※管理技術者は，自設計事務所に所属する者です。

管理技術者は，本業務に専念できる者です。

【技術資料】

# （様式２）

管理技術者の同種又は類似業務の実績

業務名：

【技術資料】

# （様式３）

主任技術者の資格及び実績

　担当分野：

１　資格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 資　　格 | 取得年月日 | 登　録　番　号 |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |
|  | S･H･R　　年　月　日 |  |

２　同種・類似業務実績

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業　　務　　名 | | 施　　設　　名　　等 | 構造・規模 | 完成年月日 | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 立  場 | 役割：・管理・主任・その他　　　業務種類：基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 立  場 | 役割：・管理・主任・その他　　　業務種類：基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 立  場 | 役割：・管理・主任・その他　　　業務種類：基本設計・実施設計  担当分野：  具体的役割： | | | | |

【技術資料】

# （様式４）

主任技術者の同種又は類似業務の実績

担当分野：

業務名：

【技術資料】

# （様式５）

設計事務所の実績等

１　技術者数・技術力

|  |  |
| --- | --- |
| 資　　　　　格 | 人　数 |
| 一級建築士，建築設備士,技術士 | 人 |
| その他の資格（代表例：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | 人 |

２　協力設計事務所

|  |
| --- |
|  |

３　同種・類似業務実績

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業　　務　　名 | | 施　　設　　名　　等 | 受注形態 | 構造・規模 | 完成年月日 | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | ・単体  ・ＪＶ  ・協力 | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 業 務  内 容 |  | | | | | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | ・単体  ・ＪＶ  ・協力 | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 業 務  内 容 |  | | | | | |
|  | | 種　類：・同種・類似  施設名：  用　途：  発注者：  所在地： | ・単体  ・ＪＶ  ・協力 | 構造  地上　　階  地下　　階  延床面積　　　　㎡ | 平成  令和 | 年　月　日 |
| 業 務  内 容 |  | | | | | |

４　ワーク・ライフバランス等の取組に関する認定状況

|  |
| --- |
|  |

# （参考様式）

令和　　年　　月　　日

国立大学法人愛媛大学

学長　　仁科　弘重　殿

（提出者）

【住所】

【法人等名】

【代表者等氏名　　　　　　　　　　】

技術提案書

業務名：愛媛大学（城北）学術支援センター（物質科学研究支援部門）改修設備設計業務

上記業務について，技術資料１部を添えて技術提案書を提出します。

# （様式６）

設計事務所名：

技術者名等一覧

１　管理技術者

1. 氏名：
2. 生年月日：大正・昭和　　年　　月　　日（　　　才）
3. 所属：

２　電気設備担当主任技術者

1. 氏名：
2. 生年月日：大正・昭和　　年　　月　　日（　　　才）
3. 所属：

機械設備担当主任技術者

1. 氏名：
2. 生年月日：大正・昭和　　年　　月　　日（　　　才）
3. 所属：

【技術資料】

# （様式７－１）

設計事務所名：

業務の実施方針について

|  |
| --- |
|  |

【技術資料】

# （様式７－２）

設計事務所名：

業務の具体的な実施手法について（特に重視する分野ごとの設計上の配慮等）

|  |
| --- |
|  |

【技術資料】

# （様式８）

設計事務所名：

工 程 計 画 等

　工程計画

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業 務 分 野 | 工　程　計　画 | | | | | | | | | | | | | | | 延従事予定  技術者数  （人日） |
| 月 | | | 月 | | | 月 | | | 月 | | | 月 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 管理  主任  他  計 |
| 合　　　　　　　計 | | | | | | | | | | | | | | | | 管理  主任  他  計 |

【技術資料】

# （様式９－１）

設計事務所名：

課題についての提案

|  |
| --- |
| 課題：環境及び省エネルギーに配慮した設計について |
|  |

【技術資料】

# （様式９－２）

設計事務所名：

課題についての提案

|  |
| --- |
| 課題：イニシャル及びランニングコストの低減に配慮した設計について |
|  |

【技術資料】

# （様式10）

設計事務所名：

協力設計事務所

|  |  |
| --- | --- |
| 法人等名 |  |
| 代表者等名 |  |
| 所在地 |  |
| 協力内容 |  |
| 延従事予定  技術者数  （人日） |  |