令和８年●月●日

独立行政法人国立高等専門学校機構

久留米工業高等専門学校

契約担当役　事務部長　津田　雅弘　殿

（提出者）

【住所】

【法人等名】

【代表者等氏名　　　　　　　　　　　】

技術提案書

業務名　　久留米工業高専情報科学科棟新営設計業務

　上記業務について、技術資料を添えて技術提案書を提出します。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】（様式９）

設計事務所名：

業務の実施方針

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【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） |  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】（様式１１）

設計事務所名：

技術者名等一覧

１　総括技術者

(1)　氏　　名：

(2)　生年月日：昭和・平成　　　年　　月　　日（　　才）

(3)　所　　属：

２　建築（意匠）担当主任技術者

(1)　氏　　名：

(2)　生年月日：昭和・平成　　　年　　月　　日（　　才）

(3)　所　　属：

３　建築（構造）担当主任技術者

(1)　氏　　名：

(2)　生年月日：昭和・平成　　　年　　月　　日（　　才）

(3)　所　　属：

４　電気設備担当主任技術者

(1)　氏　　名：

(2)　生年月日：昭和・平成　　　年　　月　　日（　　才）

(3)　所　　属：

５　機械設備担当主任技術者

(1)　氏　　名：

(2)　生年月日：昭和・平成　　　年　　月　　日（　　才）

(3)　所　　属：

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【技術資料】（様式１２）

設計事務所名：

工程計画等

１　業務実施体制

・単体・設計共同体

２　設計共同体

　　構成員名：　　（　　　　　　　　　）（　　　　　　　　　）（　　　　　　　） 　　出資比率： 　　　　　 ： 　　　 ：

　　分担業務分野区分： （　　　　　　　　　）（　　　　　　　　　）（　　　　　　　）

３　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 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 総括：  主任：  他 ：  計 ： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 総括：  主任：  他 ：  計 ： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 総括：  主任：  他 ：  計 ： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 総括：  主任：  他 ：  計 ： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 総括：  主任：  他 ：  計 ： |
| 合　　　　　　　　　　計 | | | | | | | | | | | | | | | | 総括：  主任：  他 ：  計 ： |

【技術資料】（様式１３）

設計事務所名：

課題についての提案

|  |
| --- |
| （１）久留米工業高専の特性を考慮した、効果的な環境負荷低減に関する提案  （「官庁施設の環境保全性基準」（令和3年3月25日国営環第2号）に基づき、効果的な提案を行うこと。また、気候・敷地形状・周辺環境等を考慮し、イニシャルコストとライフサイクルコストを勘案しつつ、ライフサイクルＣＯ２の低減が図れるような提案を行うこと。） |
|  |