（様式２）【記載説明】　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

企　業　の　施　工　能　力

会社名：○○○○○○○

工事件名：東京国際空港誘導路改修等工事

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事名称等 | 工事名 | ○○○○○○○○工事 | 評定点 注1) | ○点 |
| 発注者 | ○○○○○○○○ | | |
| 施工場所 | ○○県○○市○○空港内 | | |
| 契約額 | ○○○　　　　　　　円（消費税含む） | | |
| 工期 | 平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日 | | |
| 受注形態等 | 単体　　　・　　　共同企業体　※いずれかに○ | | |
| ※共同企業体の名称 | 企業体名　（構成員数） | 出資比率 | ○％ |
| 工事概要 | 対象 | 対象物の名称・構造（対象がわかる発注図面等添付のこと　注２） | | |
| 規模 | 対象物の規模・数量等（規模・数量がわかる発注図面等を添付のこと　注２） | | |
| 工事内容 | 主要な工種・数量等 | | |
| 工事種別 | 新設、改修、更新等 | | |
| 同種工事・類似工事の別 | | 同種工事　・　類似工事　※いずれかに○ | | |
| （同種又は類似であることがわかる資料を添付すること。） | | |
| コリンズ登録の有無 | | 有　　　　・　　　　無　※いずれかに○ | | |
| （登録番号）○○○○○○○○○　※登録番号記載 | | |
| 東京航空局における「舗装工事業」の過去4  年間の工事成績評定点 | | 件数○○件　平均○○点　・　無　※記載又は無に○  (小数点第一位を四捨五入） | | |
| 令和３年4月1日から令和７年3月31日の間に完成引き渡しをした東京航空局発注の工事成績評定とする | | |
| 過去２年間の優良工事表彰等の有無 | | 有　　　　・　　　　無　※いずれかに○ | | |
| 令和５年4月1日から令和７年3月31日の間に受賞した表彰状（写）等　証明書を添付のこと（国土交通省発注工事及び当局（国土交通大臣含む）の感謝状に限る） | | |
| 品質管理体制／環境体制について | | 共に取得あり　・　片方取得あり　・　無　※いずれかに○ | | |
| ISO9000Sと14000Sに関して本件の契約支店等の取得状況（事業所登録）がわかる資料を添付のこと | | |
| 地域内における本店の所在地の有無について | | 有　　　　・　　　　無　※いずれかに○ | | |
| 東京都内に本店の所在地を登記しているか | | |

注１）当該工事が東京航空局を除く国土交通省発注工事の場合、工事成績評定通知書の写しを添付すること。

注２）コリンズ登録資料で分かる場合は資料の添付を省略できる。なお、補足資料の追加を求めることが

ある。

（様式２）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

企　業　の　施　工　能　力

会社名：

工事件名：東京国際空港誘導路改修等工事

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事名称等 | 工事名 |  | 評定点 | 点 |
| 発注者 |  | | |
| 施工場所 |  | | |
| 契約額 | 円（消費税含む） | | |
| 工期 |  | | |
| 受注形態等 | 単体　　　・　　　共同企業体 | | |
| ※共同企業体の名称 |  | 出資比率 | ％ |
| 工事概要 | 対象 |  | | |
| 規模 |  | | |
| 工事内容 |  | | |
| 工事種別 |  | | |
| 同種工事・類似工事の別 | | 同種工事　・　類似工事 | | |
| コリンズ登録の有無 | | 有　　　　・　　　　無 | | |
| （登録番号） | | |
| 東京航空局における「舗装工事業」の過去４年間の工事成績評定点 | | 件数　　　件　平均　　　点　・　無 | | |
| 過去２年間の優良工事表彰等の有無 | | 有　　　　・　　　　無 | | |
| 品質管理体制／環境体制について | | 共に取得あり　・　片方取得あり　・　無 | | |
| 地域内における本店の所在地の有無について | | 有　　　　・　　　　無 | | |

（様式３）【記載説明】　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

配置予定技術者の能力

会社名：○○○○○○○

工事件名：東京国際空港誘導路改修等工事

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | | | フリガナ  ○○○○ | | |
| 生年月日 | | | 昭和○○年○月○日 | | |
| 最終学歴 | | | ○○大学○○学部○○学科　○年○月卒業 | | |
| 競争参加資格条件の資格 | | | １級○○施工管理技士（取得年月日及び番号） | | |
| その他本工事での有効な資格  （別表-1 配置予定技術者の能力①※２）） | | | ○○○○技術者（取得年月日及び登録番号） | | |
| 建設業法上必要な資格  (上記全ての資格者証等の写しを添付すること。) | | | 例　監理技術者資格者証（有効期限、交付番号）  監理技術者講習修了証（修了年月日、修了証番号） | | |
| 工事名称等 | 工事名 | 注１） | | | |
| 発注者 |  | | | |
| 施工場所 | ○○県○○市○○空港内 | | | |
| 契約額 | ○○○　　　　　　　円（消費税含む） | | | |
| 工期 | 平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日 | | | |
| 受注形態等 | 単体　　　・　　　共同企業体　※いずれかに○ | | | |
| ※共同企業体の場合 | 企業体名　（構成員数） | | 出資比率 | ○％ |
| 従事役職 | 現場代理人　・　監理技術者　・主任技術者　・　担当者　等　※いずれかに○ | | | |
| 従事期間 | 平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日 | | | |
| 工事成績評定点 | 国土交通省発注工事の場合には評定点を記入すること　注２） | | | ○点 |
| 工事概要 | 対象 | 対象物の名称・構造（対象がわかる発注図面等添付のこと　注３） | | | |
| 規模 | 対象物の規模・数量等（規模・数量がわかる発注図面等を添付のこと　注３） | | | |
| 工事内容 | 主要な工種・数量等 | | | |
| 工事種別 | 新設、改修、更新等 | | | |
| 同種工事・類似工事の別 | | 同種工事　・　類似工事　※いずれかに○ | | | |
| （同種又は類似であることがわかる資料を添付すること。） | | | |
| コリンズ登録の有無 | | 有　　　　・　　　　無　※いずれかに○ | | | |
| ○○○○○○○○○（登録番号） | | | |
| 過去４年間の優良工事技術者表彰等の有無 | | 有　　　　・　　　　無　※いずれかに○ | | | |
| 令和３年4月1日から令和７年3月31日の間に優良工事表彰を受けた工事の担務者（現場代理人・主任技術者・監理技術者・担当技術者）であった。又は優良技術者表彰を受けた。表彰状（写）、現場担当のコリンズ等 証明書を添付のこと（国土交通省所管工事に限る） | | | |
| 申請時における従事状況 | | 従事あり　　　・　　　　従事無し　※いずれかに○　　注４） | | | |
| 雇用状況 | | ○○○○証の写しを添付　注５） | | | |

注１）当該工事が東京航空局を除く国土交通省発注工事の場合、工事成績評定通知書の写しを添付すること。

注２）当該工事成績評定点をもって別表－１（配置予定技術者の能力③「担務した過去４年間の工事における成績

評定点」）の評価を行う。

注３）コリンズ登録資料で分かる場合は資料の添付を省略できる。

注４）従事中の工事がコリンズに登録されていない場合は、当該工事の工期末がわかる契約書等の写しを添付すること。

注５）配置予定技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係（３ヶ月以上）が明確に判断出来る資料（例　監理技術者証

（表裏とも）、健康保険被保険者証等）の写しを提出すること。なお、補足資料の追加を求めることがある。

（様式３）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

配置予定技術者の能力

会社名：

工事件名：東京国際空港誘導路改修等工事

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | | |  | | |
| 生年月日 | | |  | | |
| 最終学歴 | | |  | | |
| 競争参加資格条件の資格 | | |  | | |
| その他本工事での有効な資格  （別表-1 配置予定技術者の能力①※２）） | | |  | | |
| 建設業法上必要な資格  (上記全ての資格者証の写しを添付すること。) | | |  | | |
| 工事名称等 | 工事名 |  | | | |
| 発注者 |  | | | |
| 施工場所 |  | | | |
| 契約額 |  | | | |
| 工期 |  | | | |
| 受注形態等 | 単体　　　・　　　共同企業体 | | | |
| ※共同企業体の場合 |  | | 出資比率 | ％ |
| 従事役職 | 現場代理人　・　監理技術者　・主任技術者　・　担当者　等 | | | |
| 従事期間 |  | | | |
| 工事成績評定点 |  | | | 点 |
| 工事概要 | 対象 |  | | | |
| 規模 |  | | | |
| 工事内容 |  | | | |
| 工事種別 |  | | | |
| 同種工事・類似工事の別 | | 同種工事　・　類似工事 | | | |
| コリンズ登録の有無 | | 有　　　　・　　　　無 | | | |
| （登録番号） | | | |
| 過去４年間の優良工事技術者表彰等の有無 | | 有　　　　・　　　　無 | | | |
| 申請時における従事状況 | | 従事あり　　　・　　　　従事無し | | | |
| 雇用状況 | |  | | | |

様式４　【記載説明】

ICT施工技術の活用（ICT活用工事）【空港舗装修繕】

（工事名：東京国際空港誘導路改修等工事）

会社名：

当該工事の舗装工において、ICT施工技術を施工プロセスの段階で活用する場合、「□①、②、⑤において活用する」のチェック欄に「■」と記入する。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| チェック欄 | 施工プロセスの段階 | | 適用技術・機種 |
| □①、②、⑤において活用する | ①3次元起工測量 | | ・地上型レーザースキャナーを用いた起工測量  ・TS等光波方式を用いた起工測量  ・TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量  ・地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量  ・その他の3次元計測技術を用いた起工測量  ※採用する具体の技術は受注後の協議により決定する。  ※複数以上の技術を組み合わせて採用しても良い。 |
| ②3次元設計データ等作成 | | ※3次元出来形管理に用いる3次元設計データの作成を実施しなければならない。 |
| ③ICT建設機械による施工  （選択） | 【作業工種】  ・路面切削工 | ・3次元位置を用いた施工管理システム  ※採用については、受注後に選択できる。 |
| ④3次元出来形管理等の施工管理（選択） | | ・施工履歴データを用いた出来形管理  ※採用については、受注後に選択できる。  ※「①3次元起工測量」で採用した技術と相違しても良い。 |
| ⑤3次元データの納品 | |  |

注1）ICT活用工事及びICT活用施工の詳細については、特記仕様書によるものとする。

注2）「□①、②、⑤において活用する」のチェック欄に「■」と記載された場合のみ、加点評価の対象とする。

様式４

ICT施工技術の活用（ICT活用工事）【空港舗装修繕】

（工事名：東京国際空港誘導路改修等工事）

会社名：

当該工事の舗装工において、ICT施工技術を施工プロセスの段階で活用する場合、「□①、②、⑤において活用する」のチェック欄に「■」と記入する。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| チェック欄 | 施工プロセスの段階 | | 適用技術・機種 |
| □①、②、⑤において活用する | ①3次元起工測量 | |  |
| ②3次元設計データ等作成 | |  |
| ③ICT建設機械による施工  （選択） | 【作業工種】  ・ |  |
| ④3次元出来形管理等の施工管理（選択） | |  |
| ⑤3次元データの納品 | |  |