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

企　業　の　施　工　能　力

会社名：○○○○○○○

工事件名：蔵王山田ＶＯＲ局舎・カウンターポイズ解体工事

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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(本局)における「建築工事業」の過去２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） | | |
| 平成３１年4月1日から令和３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し通知書をすべて添付のこと | | |
| 過去２年間の優良工事表彰等の有無 | | 有　　　　・　　　　無　※いずれかに○ | | |
| 平成３１年4月1日から令和３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 | | |
| 生産性向上技術の活用について  注）３ | | □：プレキャスト化　□：プレハブ化　□：配管等のユニット化  □：BIMの活用　□：小黒板情報を活用した工事写真アルバムの自動作成  自動化施工  □：ＩＣＴ建築土工　　□：床コンクリート直均し仕上げロボット  □：追従運搬ロボット　□：自立運搬ロボット　□：溶接ロボット  □：ケーブル配線用延線ロープ敷設ロボット  □：天井裏配線作業ロボット　□：装着型作業支援ロボット  ※使用実績のある技術に☑をつけること（使用したことが確認できる資料を添付すること） | | |
| 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○ | | |
| 山形県内に本店の所在地を登記しているか | | |

注１）国土交通省発注工事については、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。

注３）生産性向上技術の活用とは、品質及び安全性を確保しつつ□を記載した内容で合理的な施工方法、

　　　施工管理方法を採用することにより、現場の作業時間を短縮する等、生産性を向上させること。

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：蔵王山田ＶＯＲ局舎・カウンターポイズ解体工事

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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(本局)における「建築工事業」の過去２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 | | |
| 生産性向上技術の活用について | | □：プレキャスト化　□：プレハブ化　□：配管等のユニット化  □：BIMの活用　□：小黒板情報を活用した工事写真アルバムの自動作成  自動化施工  □：ＩＣＴ建築土工　　□：床コンクリート直均し仕上げロボット  □：追従運搬ロボット　□：自立運搬ロボット　□：溶接ロボット  □：ケーブル配線用延線ロープ敷設ロボット  □：天井裏配線作業ロボット　□：装着型作業支援ロボット | | |
| 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：蔵王山田ＶＯＲ局舎・カウンターポイズ解体工事

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（取得年月日及び登録番号） | | |
| 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の写しを添付すること。) | | | 例　監理技術者資格（有効期限、登録番号及び登録会社）  監理技術者資格講習（修了日、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　・　担当技術者　等　※いずれかに○ | | | |
| 従事期間 | 平成○○年○○月○○日～平成○○年○○月○○日  （担務したことがわかるコリンズ等の写しを添付のこと） | | | |
| 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  （通知書の写しを添付のこと　　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○ | | | |
| 平成２９年4月1日から令和３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○ | | | |
| 従事中の場合は、従事中の工期末がわかる契約書又はコリンズ等の写しを添付のこと。 | | | |
| 雇用状況 | | ○○○○証の写しを添付　注４） | | | |

注１）国土交通省発注工事については、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）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（監理技術者証（表裏とも）又は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。

※複数名の申請の場合、本様式で人数分提出すること。また、その際の評価については最低評価点の者で評価する。

（様式３）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

配置予定技術者の能力

会社名：

工事件名：蔵王山田ＶＯＲ局舎・カウンターポイズ解体工事

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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　・　担当技術者　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 | |  | | | |