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

企　業　の　施　工　能　力

会 社 名：○○○○○○○○○○

工事件名：横津岳ARSR局舎外２か所空気調和設備工事

|  |  |
| --- | --- |
| 国土交通省一般（競争）参加資格 | ○○○○業　　　　　○等級 |
| 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○○ |
| 契約額 | 契約額○○○　　　　　　　円（消費税含む）※内、空気調和設備の工事額（○○○　　　　　　　円） |
| 工期 | 平成○○年○○月○○日～令和○○年○○月○○日 |
| 受注形態等 | 単体　　　・　　　共同企業体　※いずれかに○ |
| 共同企業体名称 | 企業体名　（構成員数） | 出資比率 | ○％ |
| 工事概要 | 対象 | 設備の名称・種類、発注図の機器記号（番号）、使用用途、等（確認できる発注図面・契約書等添付のこと。　注２） |
| 規模 | 空気調和設備の定格出力　○○ｋＷ、　空調対象面積　　○○㎡ |
| 工事内容 | 工事内容を記載 |
| 工事種別 | 工事種別（新設、更新、その他）を記載 |
| 同種工事・類似工事の別 | 同種工事　・　類似工事　※いずれかに○理由：（理由を記載） |
| （同種工事又は類似工事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「管工事業」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） |
| 平成３１年4月1日から令和５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○ |
| 令和３年4月1日から令和５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・ISO9000Ｓ取得・ISO14000Ｓ取得・無　※いずれかに○ |
| 取得している場合は、ISO9000S、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すること。 |
| 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　　□：情報共有システムの活用□：小黒板情報を活用した工事写真アルバムの自動作成　□：遠隔臨場システムの活用自動化施工□：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○ |
| 北海道に本店の所在地を登記しているか。（所在地を登記している場合は、所在地を記載すること。） |

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。なお、補足資料の追加を求めることがある。

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をいう。

（様式２）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

企　業　の　施　工　能　力

会 社 名：

工事件名：横津岳ARSR局舎外２か所空気調和設備工事

|  |  |
| --- | --- |
| 国土交通省一般（競争）参加資格 | 業　　　　　　　　　等級 |
| 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 | 同工事　・　類似工事理由： |
| コリンズ登録の有無 | 有　　　　・　　　　無 |
| （登録番号）　　　　　　－　　　　　　　 |
| 東京航空局における「管工事業」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・ISO9000Ｓ取得・ISO14000Ｓ取得・無　※いずれかに○ |
| 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　□：情報共有システムの活用　□：小黒板情報を活用した工事写真アルバムの自動作成□：遠隔臨場システムの活用自動化施工□：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 |

（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：横津岳ARSR局舎外２か所空気調和設備工事

|  |  |
| --- | --- |
| 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・２級管工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を記載（取得年月日及び登録番号がある場合はそれらも記載すること。）※資格者証の写しを添付すること。 |
| 建設業法上必要な資格(必要である場合記載) | 監理技術者資格（１級管工事施工管理技士又は同等以上）（取得年、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）※資格者証の写しを添付すること。 |
| その他本工事で有効な資格(別表-1 配置予定技術者の能力①) | 電気工事施工管理技士（１級、２級は問わない）※資格者証の写しを添付すること。 |
| 電気通信工事施工管理技士（１級、２級は問わない）※資格者証の写しを添付すること。 |
| 工事名称等 | 工事名 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 発注者 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 施工場所 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 契約額 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 工期 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 受注形態等 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 共同企業体の場合 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） | 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　　※いずれかに○（上記従事名が確認できる資料を添付すること。） |
| 従事期間 | 平成○○年○○月○○日～令和○○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。） |
| 工事成績評定点注2） | 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１）　　　　○点 |
| 工事概要 | 対象 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 規模 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 工事内容 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 工事種別 | 企業の施工能力の記載説明のとおり。（企業の施工能力と同一工事の実績である場合は、「企業の施工能力と同じ工事」と記載することも可） |
| 同種工事・類似工事の別 | 同種工事　・　類似工事　※いずれかに○理由：（理由を記載） |
| 　（同種工事又は類似工事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３１年4月1日から令和５年3月31日の間に優良工事表彰等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等を受けた表彰状（写）、現場担当のコリンズ等　証明書（国土交通省所管工事及び海外インフラプロジェクトに限る。）を添付のこと。海外インフラプロジェクトの場合は、証明書の日本語訳を添付のこと。 |
| 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3） |

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表定点」）の評価を行う。

注3）配置予定技術者の専任を要する場合は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。配置予定技術者の専任を要しない場合は直接的な雇用関係が明確に確認出来る資料（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。

（様式３）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

配置予定技術者の能力

会 社 名：

工事件名：横津岳ARSR局舎外２か所空気調和設備工事

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 生年月日 |  |
| 最終学歴　 |  |
| 競争参加資格条件の資格 |  |
| 建設業法上必要な資格(必要である場合記載) |  |
| その他本工事で有効な資格(別表-1 配置予定技術者の能力①) |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 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　・　類似工事理由： |
| 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】　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

施　工　計　画　書

会 社 名：○○○○○○○○○○

工事件名：横津岳ARSR局舎外２か所空気調和設備工事

|  |
| --- |
| 施　工　計　画　 |
| ○作成における注意事項本工事に関する下記工事項目を踏まえ、**施工方法等の技術的所見を記載した施工計画書を提出**すること。また、**バーチャートにて、工事着手から完了までの概略工程表を提出**すること。なお本資料は作業手順を確認するものであり、これにより施工計画を確定するものではありません。実施に当たっては見直しを求める場合があります。本施工計画書は、説明図・工程表を含みＡ４版（横書きでも可）２枚までにまとめること。　　<施工方法等の技術的所見>主要工種の施工手順空調の運用を停止せずに更新する方法など　　<概略工程表に記載する主な工種等>準備期間搬入据付工事配管工事動力設備工事総合運転調整工事　社内検査・完成検査　（項目は適宜設定してよい。）※本項目については、競争参加資格でいう「施工計画が適正であること」の判断資料としますので、必ず提出すること。※記載無き場合又は不適切な場合は、参加資格の欠格となります。 |

注）文字サイズ10.5P以上とすること。

（様式４）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（用紙Ａ４）

施　工　計　画　書

会 社 名：

工事件名：横津岳ARSR局舎外２か所空気調和設備工事

|  |
| --- |
| 施　工　計　画　 |
|  |

注）文字サイズ10.5P以上とすること