（技術提案書　様式1）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案意思確認書     |  |  |  | | --- | --- | --- | | 東日本高速道路株式会社 | | | | 新潟支社長 | 佐久間　仁　殿 |  | | 住所 |  | | 会社名 |  | | 代表者 |  | | 担当者 |  | | TEL |  | | FAX |  | | E-mail |  |      |  |  | | --- | --- | | 工事名 | 磐越自動車道　黒森山トンネル工事 |   本工事に係る技術提案の有無及び標準案による施工意思の有無について下記のとおりといたします。  **■評価項目①**   |  | | --- | | [入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目を記載（以下の記載例は削除下さい）]  **記載例）●●の留意点と対応策** |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | １．評価項目に対する技術提案  の有無 | 有 | 無 | | 技術提案を行う場合に○を付すこと。 | 技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ２．評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無 | 有 | 無 | | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。 | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。 |   ■評価項目②   |  | | --- | | [入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目を記載（以下の記載例は削除下さい）]  記載例）▲▲の留意点と対応策 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | １．評価項目に対する技術提案  の有無 | 有 | 無 | | 技術提案を行う場合に○を付すこと。 | 技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ２．評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無 | 有 | 無 | | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。 | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。 |   以　上 |

（技術提案書　様式2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案書 （１／２）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | [入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目を記載（以下の記載例は削除下さい）]  **記載例）●●の留意点と対応策** | | | | **【技術提案　1】**　○○について | | | | | １．概要・特徴    ２. 施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること） | | | | | 施工実績：○○工事（工期：　　　　　　発注者：　　　　　） | | 図　　表 |  | | ３. 履行確認方法 | | | | | **【技術提案　2】**　○○について | | | | | １．概要・特徴    ２. 施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること）  　　施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　）  ３. 履行確認方法 | | | |   １技術提案につきＡ４版片面１頁で記載すること。 |

※改善技術提案書として提出する場合は、タイトルを『改善技術提案書（１/２）』とする。

（技術提案書　様式2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案書 （２／２）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 評価項目② | [入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目を記載（以下の記載例は削除下さい）]  **記載例）▲▲の留意点と対応策** | | | | **【技術提案１】**　○○について | | | | | １．概要・特徴 | | | | | ２. 施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること） | | | | | 施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　） | | 図　　表 |  | | ３. 履行確認方法 | | | | | **【技術提案２】**　○○について | | | | | １．概要・特徴    ２. 施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること）  　　施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　）  ３. 履行確認方法 | | | |   １技術提案につきＡ４版片面１頁で記載すること。 |

※改善技術提案書として提出する場合は、タイトルを『改善技術提案書（２/２）』とする

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | | | [入札公告（説明書）の「技術評価項目及び技術評価基準」に示す評価項目を記載（以下の記載例は削除下さい）]  **記載例）●●の留意点と対応策** | | | | | | | | | 【技術提案１】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例写真 | | | |  | ○○○○事例事例図面 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | ○○○○カタログ抜粋 | | | |  | ○○○○施工機械写真 | | | |  | |  |  |  | |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | | 【技術提案２】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例図面 | | | |  | ○○○○カタログ抜粋 | | | |  | |  |  | | | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  | ○○○○作業手順図 | | | |  | ○○○○性能値比較事例 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  | |

※添付資料は、１つの評価項目あたり片面１頁（A3又はA4）までとする。