（様式１）

令和　　年　　月　　日

参　加　表　明　届

鳥取県東部広域行政管理組合

管理者　鳥取市長　深澤　義彦　様

所在地又は住所

商号又は名称

　　　代表者職氏名 ㊞

（連絡先）

所属

担当者氏名

電話番号

FAX番号

電子メールアドレス

　　高機能消防指令センター更新業務企画競争への参加表明について（届け）

高機能消防指令センター更新業務企画競争について、参加を表明します。

　　つきましては、本件の仕様書等について、貸与を希望します。

　　なお、貸与された仕様書等の取扱いについては、細心の注意を払い、紛失等のないように取扱い、高機能消防指令センター更新業務の契約に至らなかった場合は、貸与された仕様書等は別途指定された日時までに返却します。

※　本書の提出は、事前に次の担当課に提出及び仕様書等の貸与日時を電子メールにて確認し、指定された日時に持参及び受領すること。

　　【担当課】情報指令課　　電話：0857-29-6895　　電子メール：[info.sys@tottori-tobushobo.jp](mailto:info.sys@tottori-tobusyobo.jp)

（様式２‐１）

令和　　年　　月　　日

質　問　書

「高機能消防指令センター更新業務」企画競争について、以下のとおり質問します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 質問者 | 事業者名 |  |
| 担当者名 |  |
| 電話・FAX |  |
| 電子メール |  |

|  |
| --- |
| 質　問　事　項 |
|  |

（様式２‐２）

令和　　年　　月　　日

現　地　調　査　届

「高機能消防指令センター更新業務」企画競争について、以下のとおり現地調査を希望します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 届出者 | 事業者名 |  |
| 担当者名 |  |
| 電話・FAX |  |
| 電子メール |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査希望場所 | | 希望日時 |
|  | ①　消防局・鳥取消防署 |  |
|  | ②　東町出張所 |  |
|  | ③　吉方出張所 |  |
|  | ④　国府分遣所 |  |
|  | ⑤　湖山消防署 |  |
|  | ⑥　岩美消防署 |  |
|  | ⑦　八頭消防署 |  |
|  | ⑧　若桜出張所 |  |
|  | ⑨　智頭出張所 |  |
|  | ⑩　用瀬出張所 |  |
|  | ⑪　気高消防署 |  |
|  | ⑫　青谷出張所 |  |
|  | 無線基地局等その他の場所  （　　　　　　　　　　　　　　　） |  |

※調査を希望する箇所の左欄に〇を入れ、希望日時を記入すること。

　希望日時は、複数記載しても良いが、番号により優先順を示すこと。

（様式３）

令和　　年　　月　　日

辞　退　届

鳥取県東部広域行政管理組合

管理者　鳥取市長　深澤　義彦　様

所在地又は住所

商号又は名称

　　　代表者職氏名 ㊞

（連絡先）

所属

担当者氏名

電話番号

FAX番号

電子メールアドレス

　　高機能消防指令センター更新業務企画競争への辞退について（届け）

高機能消防指令センター更新業務企画競争について、参加を辞退します。

　　つきましては、貸与された本件の仕様書等を返却します。

（様式４－１）

令和　　年　　月　　日

「高機能消防指令センター更新業務」企画提案書（表紙）

鳥取県東部広域行政管理組合

管理者　鳥取市長　深澤　義彦　様

所在地又は住所

商号又は名称

　　　代表者職氏名 ㊞

（連絡先）

所属

担当者氏名

電話番号

FAX番号

電子メールアドレス

　高機能消防指令センター更新業務について、企画提案書を提出します。

本業務の仕様書及び関係書類の内容を網羅していることを誓約します。

（様式４－２）

仕　様　適　合　判　定　書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 記載場所 | 仕様書  記載内容 | 提案・変更等  の内容 | 備考 | ※  判定 |
| 例  １ | 調達  仕様書  P.64-65  企画  提案書  P.〇△ | 第６　気象観測装置  （１）・・・気象庁アメダス等を定期的に参照して取り込むことで、以下の機能を実現することを可とし、その場合の機器仕様はこの限りではない。 | 気象庁アメダスからの取込みを提案  （２）機能仕様の変更は次のとおり  ウ　観測データの蓄積は、気象庁WEBサイトに準拠となります。  カ　測定範囲は、気象庁アメダスの仕様になります。  キ　プリントアウトする項目は、気象庁アメダスの仕様となります。  ク　WEB機能内蔵データロガー装置は「WEB情報連携装置」となり、各機能は多目的端末から気象庁WEBサイトを閲覧することで実現するとします。  （３）構成の変更は、WEB情報連携装置のみとなります。 | 観測データは、仕様の１分が１０分となります。その他の機能は代替機能で実現可能です。測定項目は、アメダスの仕様内で整備時に変更可能です。  調達仕様どおりも可能ですが、本提案により、整備費・保守費の低減を実現します。 |  |
| 例  ２ | 機器  仕様書  P.52 | ア　消防業務ＡＰサーバ  イ　消防業務ＤＢサーバ  各制御処理装置ＯＳ  　WindowsServer相当 | ア　消防業務ＡＰ・ＤＢサーバ  　ＯＳ　Linux　UbuntuServer24LTS相当  　仮想化技術により、１台のサーバでＡＰ、ＤＢの両機能を実現しています。  　クライアントは、Windows環境で動作します。 | 提案するシステムの動作環境は、性能、価格等からLinux系OSを採用し、仮想化により、サーバ数の削減を実現します。 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

・欄が不足する場合は、本様式を複写して使用し、最左列の「番号」は連続する通し番号とすること。

・最右列「※判定」欄は空欄とすること。

（様式４－３）

追加提案書

|  |  |
| --- | --- |
| 追加提案項目 |  |
| 要旨・概要 |  |
| 【提案内容】 | |

（様式４－４）

会　社　概　況　調　書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社名  （代表者氏名） | |  | | | | |
| 所在地 | |  | 県内拠点  所在地  （有する場合） | |  | |
| 設　立　年　月 | |  | 関係会社 | |  | |
| 資　本　金 | |  |
| 社　員　数 | | 人 |
| 県内の社員数 | | 人 |
| 主要加盟団体 | |  | その他主要事項 | |  | |
| 主  要  株  主 | 株　主　名 | | | 持株割合（％） | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 会社の主要業務： | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 保有資格  認証 |  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 情報処理等技術者数 | ITストラテジストもしくはシステムアナリストもしくは上級システムアドミニストレータ | | | | | 人 |
| システムアーキテクトもしくはアプリケーションエンジニア | | | | | 人 |
| プロジェクトマネージャ | | | | | 人 |
| ネットワークスペシャリストもしくはテクニカルエンジニア（ネットワーク） | | | | | 人 |
| データベーススペシャリストもしくはテクニカルエンジニア（データベース） | | | | | 人 |
| エンベデッドシステムスペシャリストもしくはテクニカルエンジニア（エンデベッドシステム） | | | | | 人 |
| ITサービスマネージャもしくはテクニカルエンジニア（システム管理） | | | | | 人 |
| システム監査技術者 | | | | | 人 |
| 情報処理安全確保支援士もしくは情報セキュリティスペシャリストもしくはテクニカルエンジニア（情報セキュリティ）もしくは情報セキュリティアドミニストレータ | | | | | 人 |
| 技術士（情報工学部門または電気電子部門または総合技術監理部門（情報工学を選択科目とする者）） | | | | | 人 |
| 合　　計 | | | | | 人 |

※以下の資料を添付すること。

・直近の事業報告書及び決算書　　　・プライバシーマーク又はＩＳＭＳの認定等を証する書類

・共同企業体の場合は、構成企業毎に作成すると共に、共同企業体協定書を添付する。

（様式４－５）

実　績　調　書

高機能消防指令センターの構築実績を記載してください。

１０件以内とし、１件目は、Ⅱ型若しくはⅢ型の構築を履行完了したものを記載すること。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 履行期間 | 発注機関名及び  構成消防機関 | 契約金額  （消費税込） | 事業名称 | 指令台  型式 |
| 例 | 平成３０年９月～  　令和２年３月 | 〇〇消防組合  〇〇消防本部 | ¥1,100,000,000 | 〇〇消防本部消防救急デジタル無線及び高機能消防指令センター整備工事 | Ⅱ型 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

※　実績の証明ができるもの（契約書、完成検査結果通知書等の写）を添付すること。

　　共同企業体としての実績で、契約書等から証明が困難な場合は、協定書等も添付すること。

（様式４－６）

令和　　年　　月　　日

提　案　価　格　書

鳥取県東部広域行政管理組合

管理者　鳥取市長　深澤　義彦　様

所在地又は住所

商号又は名称

　　　代表者職氏名 ㊞

「高機能消防指令センター更新業務」企画競争に、下記の金額で提案します。

記

構築費用　（消費税相当額は含まない。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 十 | 億 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |

保守費用　令和１３年度末まで６年間総額（消費税相当額は含まない。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 十 | 億 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |

中間更新費用(消費税相当額は含まない。)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 十 | 億 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 |

　　　中間更新時期　　令和　　　　　　年度

※金額は算用数字で表示し、頭書に￥の記号を付記すること。

（様式４－７）

実　施　体　制　概　要　書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 役割・担当 | 氏名・所属 | 実務経験年数・資格 | 同種業務実績 |
| 管理技術者 | 氏名  所属 | 実務経験年数　　　年  保有資格 | ①  ②  ③ |
|  | 氏名  所属 | 実務経験年数　　　年  保有資格 | ①  ②  ③ |
|  | 氏名  所属 | 実務経験年数　　　年  保有資格 | ①  ②  ③ |
|  | 氏名  所属 | 実務経験年数　　　年  保有資格 | ①  ②  ③ |
|  | 氏名  所属 | 実務経験年数　　　年  保有資格 | ①  ②  ③ |

※本業務を担当する予定の技術者のうち、最大５名まで記載する。

・「役割・担当」 ：１段目は管理技術者とし、以下は想定している役割名称を記すこと。

・「保有資格」 ：電気・情報・通信・施工・監理等の本業務に有効と考える国家資格等を記すこと。

・「同種業務実績」：類似すると考える電気通信設備関連の事業名称を３件まで記すこと

　　　　　　　　　消防指令システムの場合は、Ⅰ～Ⅲの型式を併せて記すこと。