

入札公告（建設工事）の訂正

入札公告を次のとおり訂正します。

令和4年6月30日

支出負担行為担当官

東北防衛局長 市川 道夫

- 1 公告日 令和4年5月24日
- 2 業務の名称 仙台外(4)庁舎新設等土木設計
- 3 訂正内容

訂 正 後	訂 正 前
<p><u>1 業務概要</u></p> <p>(4) 本業務は、入札時に価格と価格以外の要素を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の適用業務である。</p> <p>また、<u>予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第79条の規定に基づいて作成された予定価格（以下「予定価格」という。）が1,000万円を超える業務の場合は、契約の内容に適合した履行確保を厳格に評価するために、「履行確実性」の審査を追加し、その結果を評価に反映させる試行対象業務とする。</u></p>	<p><u>1 業務概要</u></p> <p>(4) 本業務は、入札時に価格と価格以外の要素を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の適用業務である。</p>
<p><u>3 総合評価に関する事項</u></p> <p>(2) <u>総合評価の方法</u></p> <p>ア 評価値の算出方法</p> <p>価格と価格以外の要素がもたらす総合評価は、「価格評価点」と「技術評価点」の合計を評価値（以下「評価値」という。）として付与する。</p> <p>イ 価格評価点の算出方法</p> <p>価格評価点の満点は60点とし、算出方法は</p>	<p><u>3 総合評価に関する事項</u></p> <p>(2) <u>総合評価の方法</u></p> <p>ア 評価値の算出方法</p> <p>価格と価格以外の要素がもたらす総合評価は、「価格評価点」と「技術評価点」の合計を評価値（以下「評価値」という。）として付与する。</p> <p>イ 価格評価点の算出方法</p> <p>価格評価点の満点は60点とし、算出方法は</p>

は以下のとおりとする。

価格評価点=60点×(1-入札価格/予定価格)

ウ 技術評価点の算出方法

次に示す評価項目ごとに評価を行い、技術評価点を付与する。

- (ア) 企業の実績及び能力
- (イ) 配置予定管理技術者の経験及び能力
- (ウ) その他
- (エ) 賃上げの実施

技術評価点の満点は60点とし、算出方法は以下のとおりとする。

a 予定価格が1,000万円以下の業務の場合

技術評価点=60点×(技術評価の得点合計/技術評価の配点合計)

b 予定価格が1,000万円を超える業務の場合

技術評価点=60点×{(技術評価の得点合計×履行確実性度)/技術評価の配点合計}

(4) 実施上の留意点

受注者より提出された「その他」については、業務完了後において履行状況の検査を行う。

受注者の責めに帰すべき事由により入札時の「その他」の評価内容が実施されない場合は、ペナルティとして、評定点を減ずることとし、最大10点の減点とする。

4 入札手続等

(2) 入札説明書の交付期間等

ア 交付期間 令和4年5月24日から同年7月14日まで(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「行政機関の休日」という。)を除く。)の毎日、午前9時から午後6時まで。

イ 交付場所 防衛施設建設工事電子入札システムセンター

以下のとおりとする。

価格評価点=60点×(1-入札価格/予定価格)

ウ 技術評価点の算出方法

次に示す評価項目ごとに評価を行い、技術評価点を付与する。

- (ア) 企業の実績及び能力
- (イ) 配置予定管理技術者の経験及び能力
- (ウ) その他
- (エ) 賃上げの実施

技術評価点の満点は60点とし、算出方法は以下のとおりとする。

技術評価点=60点×(技術評価の得点合計/技術評価の配点合計)

(4) 実施上の留意事項

受注者の責めに帰すべき事由により入札時の「その他」の評価内容が実施されない場合は、ペナルティとして、評定点を減ずることとし、最大10点の減点とする。

4 入札手続等

(2) 入札説明書の交付期間等

ア 交付期間 令和4年5月24日から同年7月7日まで(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「行政機関の休日」という。)を除く。)の毎日、午前9時から午後6時まで。

イ 交付場所 防衛施設建設工事電子入札システムセンター

<http://www.dfeg.mod.go.jp>

ウ 交付方法 すべて、電子データで交付を行う。

文書類 : PDF (Acrobat DC形式)

図面類 : PDF (Acrobat DC形式)

申請書類 : Word (2016形式) 又はExcel (2016形式)

なお、標記以外の形式による提供は一切行わない。

エ 使用条件 ダウンロードした資料の取扱いに関する利用規則に同意すること。

オ その他 通信環境の不具合等のため、希望する者は電子情報の提供を依頼することができる。

この場合、(1)へ「図面データの取扱いに関する同意事項」(記入済みのもの)、データを保存するために必要な、CD-R (未使用に限る。) 1枚及び着払いのラベル (宅配業者の場合) 又は切手 (日本郵便の場合) を貼付した返信用の封筒を同封し、送付する。

なお、配送によるもの以外の対応は行わない。また、この対応により被った不利益や損害については、一切補償しない。

※「図面データの取扱いに関する同意事項」の書式については、最終ページに添付。

(3) 申請書及び技術資料の提出期限等

ア 提出期限 令和4年6月7日正午まで

イ 提出方法 電子入札システムにより提出する。ただし、申請書及び技術資料 (以下「申請書等」という。) の容量が電子入札システムの容量の上限を超える場合の提出方法等については、入札説明書による。紙入札方式による場合は、(1)に持参、郵送 (書留郵便に限る。) 若しくは託送 (書留郵便と同等のものに限る。) (以下「郵送等」という。) 又は電子メールにより提出する。

(4) 入札書の提出期間等

ア 提出期間 令和4年7月8日から同年7月12日まで (行政機関の休日を除く。) の毎

<http://www.dfeg.mod.go.jp>

ウ 交付方法 すべて、電子データで交付を行う。

文書類 : PDF (Acrobat DC形式)

図面類 : PDF (Acrobat DC形式)

申請書類 : Word (2016形式) 又はExcel (2016形式)

なお、標記以外の形式による提供は一切行わない。

エ 使用条件 ダウンロードした資料の取扱いに関する利用規則に同意すること。

オ その他 通信環境の不具合等のため、希望する者は電子情報の提供を依頼することができる。

この場合、(1)へ「図面データの取扱いに関する同意事項」(記入済みのもの)、データを保存するために必要な、CD-R (未使用に限る。) 1枚及び着払いのラベル (宅配業者の場合) 又は切手 (日本郵便の場合) を貼付した返信用の封筒を同封し、送付する。

なお、配送によるもの以外の対応は行わない。また、この対応により被った不利益や損害については、一切補償しない。

※「図面データの取扱いに関する同意事項」の書式については、最終ページに添付。

(3) 申請書及び技術資料の提出期限等

ア 提出期限 令和4年6月7日正午まで

イ 提出方法 電子入札システムにより提出する。ただし、申請書及び技術資料 (以下「申請書等」という。) の容量が電子入札システムの容量の上限を超える場合の提出方法等については、入札説明書による。紙入札方式による場合は、(1)に持参、郵送 (書留郵便に限る。) 若しくは託送 (書留郵便と同等のものに限る。) (以下「郵送等」という。) 又は電子メールにより提出する。

(4) 入札書の提出期間等

ア 提出期間 令和4年7月1日から同年7月5日まで (行政機関の休日を除く。) の毎

日、午前9時から午後6時まで。ただし、最終日は正午まで。紙入札方式による場合は午前9時から午後5時まで(正午から午後1時までの間を除く。)。ただし、最終日は正午まで。

イ 提出方法 電子入札システムにより提出する。ただし、紙入札方式による場合は、(1)に持参又は郵送等により提出する。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 令和4年7月15日 午後1時30分

イ 場所 東北防衛局電子入札室

5 その他

(11) 予定価格が1,000万円を超える業務の場合、契約内容に適合した履行が可能か否かを審査するため、調査基準価格未満で入札した全ての者について、開札後速やかに履行確実性に関するヒアリングを行うものとする。

(12) 詳細は入札説明書による。

日、午前9時から午後6時まで。ただし、最終日は正午まで。紙入札方式による場合は午前9時から午後5時まで(正午から午後1時までの間を除く。)。ただし、最終日は正午まで。

イ 提出方法 電子入札システムにより提出する。ただし、紙入札方式による場合は、(1)に持参又は郵送等により提出する。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 令和4年7月8日 午後2時30分

イ 場所 東北防衛局電子入札室

5 その他

(11) 詳細は入札説明書による。