

## 業務費内訳書等審査基準の運用について

札幌市役務契約に係る低入札価格調査制度及び最低制限価格制度運用要領(平成24年1月11日財政局理事決裁)第7条の2第1項に掲げる業務費内訳書等の審査基準については、下記のとおり取扱うものとする。

### 記

#### (業務費内訳書等審査基準)

第7条の2 前条の規定による低入札価格調査において、最低価格入札者から提出を受けた前条第2項第1号の積算根拠(以下「業務費内訳書等」という。)の内容が、次のいずれかに該当したときは、その者を失格と判定するものとする。

##### (1) 入札書記載金額と整合していないとき

###### 【取扱い】

「入札書記載金額と整合していないとき」とは、次のいずれかに該当したときをいう。

- (1) 業務費内訳書(内訳様式1。以下同じ。)「(入札書記載金額)」の欄に記載された金額と、  
入札書記載金額(契約希望金額の100/110の額。以下同じ。)が一致しないとき
- (2) 業務費内訳書の記載内容において、錯誤又は遺漏があったとき

##### (2) 最低賃金法その他の労働社会保険諸法令に基づく費用について、合理的な根拠による積算をしていないとき

###### 【取扱い】

「最低賃金法その他の労働社会保険諸法令に基づく費用について、合理的な根拠による積算をしていないとき」とは、次のいずれかに該当したときをいう。

- (1) 業務従事者配置計画書(内訳様式4。以下同じ。)において、労働者(労働基準法第9条に掲げる者。以下同じ。)を、日常的に配置し業務を履行する計画であるにも関わらず、業務従事者賃金支給計画書では、当該労働者に係る必要な賃金の計上が、全くなされていない又は過小な人数で見積もっていたとき
- (2) 業務従事者賃金支給計画書(内訳様式2。以下同じ。)に記載する労働者に係る所定労働時間において、関係法令に基づく事由も無く、法定労働時間を越える時間が記載され、それに応じた賃金の支給計画がなされていたとき。
- (3) 業務従事者賃金支給計画書において、月支給額内訳欄中「給与A①」に記載された金額が、  
入札日現在における北海道地区の最低賃金を下回っていたとき
- (4) 業務従事者賃金支給計画書に記載する労働者において、健康保険・厚生年金又は雇用保険の加入義務がある雇用形態を想定しているにも関わらず、社会保険料事業主負担分調書(内訳様式3。以下同じ。)に、入札日現在のそれぞれの保険料率分に応じた事業主負担分経費の額以上を見積もっていないとき。
- (5) 業務従事者賃金支給計画書に想定する労働者の賃金を計上しているにも関わらず、社会保険料事業主負担分調書の労災保険料欄に入札日現在の保険料率に応じた経費の額以上(②の額)を計上していないとき。

(6) 次に掲げる式を満たす金額が計上されていないとき

ア 業務費内訳書「(業務従事賃金支給計画書) 対象金額(④) [(直接人件費(①)+技術報酬費(②))/契約期間の月数]」の金額  $\geq$  業務従事者賃金支給計画書「合計A欄(労災保険対象額)」の金額

イ 業務費内訳書「(社会保険料事業主負担分調書) 対象金額(⑤) [法定福利費(③)/契約期間の月数]」  $\geq$  社会保険料事業主負担分調書「合計D欄」の金額

(3) 一般競争入札の告示又は指名競争入札の参加者の指名に係る通知に基づき提出された書類の記載事項の実施に係る費用について、合理的な根拠による積算をしていないとき

**【取扱い】**

「一般競争入札の告示又は指名競争入札の参加者の指名に係る通知に基づき提出された書類」とは、告示等に基づき提出を求めた入札参加資格を証する書類又は総合評価落札方式の入札（施行令第167条の10の2 第1項又は第167条の12 第4項の規定に基づき落札者を決定する方式の入札をいう。）に係る提案書類などをいい、当該書類の記載事項の実施に必要な費用について、過小計上又は全く計上がなされていないなど、合理的な根拠による積算をしていない場合、失格とする。

(4) 仕様書等に記載された要件を満たしていないときその他重大な誤り又は虚偽の記載がなされているとき

**【取扱い】**

「仕様書等に記載された要件を満たしていないとき」とは、業務従事者配置計画書の記載内容が、仕様書に定める従事者の配置がなされていないときをいう。

(5) その他合理的な根拠による積算がなされていないとき

**【取扱い】**

業務費内訳書に掲げる項目のいずれかにおいて、値引きなどの減額行為(マイナス)の金額を計上し、業務費内訳書の合計の金額と入札書記載金額を故意に一致させている場合、失格とする。

ただし、1万円未満の金額の端数調整によるものにあっては、この限りでない。