


提案契約の具体的内容

提案者名	〇〇株式会社
提案契約名	例1: OA機器の調達の際に、配置の効率化に関する提案を求めて評価する総合評価落札方式の実施 例2: 各種契約における環境マネジメントシステムの考慮 例3: 自動車購入契約において、〇〇基準をクリアしたクリーンディーゼル乗用車をガソリン乗用車と同様の評価をする総合評価落札方式の実施

(1) 対象となる既存の契約の概要

対象となる既存の契約	例1: OA機器の調達に関する契約 例2: すべての契約 例3: 自動車の購入に係る契約
既存の契約の概要	例1: OA機器の調達については、国等の機関では通常、×台購入(リース含む)すると台数を指定し、価格競争入札で契約を行っている。なお、OA機器については、グリーン購入法基本方針の基準で、エネルギー消費効率等が規定されている。 例2: ほとんどの契約では、環境マネジメントシステムの取得の有無は考慮されていない。 例3: 現状の環境配慮契約法基本方針の「自動車の購入に係る契約」では、原則として燃料種別ごとに入札条件を設定することとしている。

(2) 提案する契約方式

契約方式を選択	 ***選択してください*** ▼
「その他」の場合は具体的に記入	例1: 総合評価落札方式 例2: その他(すべての契約方式) 例3: 総合評価落札方式

(3) 具体的に評価項目とすべき事項・指標

例1: 現状と比して削減可能なOA機器の台数、予想される消費電力量 例2: ISO14001、エコアクション21、グリーン経営認証等の環境マネジメントシステムの取得の有無 例3: ディーゼル乗用車の燃費に△を乗じた数値

(4)提案契約の環境負荷低減効果

環境負荷項目	環境負荷低減の内容と程度	環境負荷増大が懸念される内容と程度	備考
温室効果ガスの排出削減効果	<p>例1: 配置の適正化により、OA機器等の台数を通常の数割程度削減でき、使用時の電力消費を△割程度削減できる。</p> <p>例2: 環境マネジメントシステムを取得している事業者が優遇されることにより、国等の契約の相手方の事業全般の環境負荷削減が期待される。</p> <p>例3: ディーゼル車は同クラスのガソリン車と比べて、CO2排出量が×割程度少ない。</p>	<p>例1: システム管理をすることにより、電力消費量が増大する可能性がある。</p>	<p>例1: 民間企業のオフィスによる削減実績は添付資料☆参照。</p> <p>例2: 環境マネジメントシステムの取得による環境負荷低減効果に関する調査については添付資料△参照。</p> <p>例3: クリーンディーゼル乗用車とガソリン乗用車の燃費の比較については添付資料○参照。</p>
その他の環境負荷(資源の枯渇、オゾン層破壊、大気汚染、水質汚濁、固形廃棄物の発生等)	<p>例1: 配置の適正化により、OA機器の台数を通常の数割程度削減でき、固形廃棄物の発生を×割程度削減できる。</p> <p>例2: 環境マネジメントシステムを取得している事業者が優遇されることにより、国等の契約の相手方の事業全般の環境負荷削減が期待される。</p>	<p>例3: Noxの排出量が×割程度、PMの排出量が△割程度多い。</p>	<p>例1: 民間企業のオフィスによる削減実績は添付資料※参照。</p> <p>例2: 同上。</p> <p>例3: クリーンディーゼル乗用車とガソリン乗用車の排ガス性能の比較については添付資料×参照。</p>

(5)提案契約の評価

①生産・供給状況

例1: 提案した契約で応札が可能な事業者としては、××××協議会会員10社であり、内8社が全国展開を行っている(10社のシェアは合計で約40%)。

例2: 環境マネジメントシステムを取得していない事業者も契約から排除されるわけではないので、本提案を採用したとしても契約が滞ることはない。

例3: 当社は○年度冒頭から▽ccクラスを△台程度、販売予定。△△社は○年度第3四半期から※ccクラスを□台程度との報道あり。詳細は添付資料☆参照。

②提案契約を行うことによる国等の機関の追加的コスト

例1: 配置の適正化により、配置台数を×割程度削減でき、コストも△割程度削減できる。一方、システム管理を行うため、1件につき○十万円程度の費用がかかる。既存の複合機の調達では、1台△円程度である。なお、民間企業のオフィスによる実績は添付資料☆参照。

例2: 環境マネジメントシステムを取得/維持するための費用は、ISOの場合は○円/□円程度、エコアクション21の場合は△円/×円程度、グリーン経営認証の場合は☆円/※円程度である。

例3: 当社の販売予定価格は○円程度であり、ガソリン車との価格差は▽円程度。また、年間の燃料代は△円程度削減される。

③基本的な機能・品質を確保する方法

例1: OA機器の基本的な機能・品質を確保するために、××に関する指標を定め、仕様書に明記する必要がある。

例2: 環境マネジメントシステムを取得した場合であっても、基本的な機能・品質に影響はない。

例3: 乗用車の基本的な機能・品質を確保するために、××に関する指標を定め、仕様書に明記する必要がある。

(6)その他・備考・自由記入