

経費内訳

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------|
| | (1) 総事業費 <small>総事業は補助対象だけでなく、関係のある工事全てを含む費用を記載。</small> | (2) 寄付金その他の収入 | (3) 差引額 (1) - (2) | (4) 補助対象経費 支出予定額 | |
| | 27,000,000 円 | 0 円 | 27,000,000 円 | 25,900,000 円 | |
| 所要経費 | (5) 基準額 <small>内示通知の"国庫補助基準額"を記載。</small> | (6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額 | (7) 国庫補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額 | (8) 補助金所要額 (7) × 1 / 3 | |
| | 25,900,000 円 | 25,900,000 円 | 25,900,000 円 | 8,633,000 円 | |
| 補助対象経費支出予定 | <small>経費区分・費目ごとの合計値を記載する。</small> | | <small>1000円未満はここで切り捨て(自動計算)</small> | | |
| 経費区分・費目 | 金額 | 積算内訳 | | 資料番号 | |
| 工事費 | | (*) 環境省指定先進の高効率機器 | | | |
| 本工事費 | 21,600,000 | 材料費 | | | |
| | | 10,000,000 高効率パッケージエアコン①(*) | | <1> | |
| | | 8,000,000 高効率パッケージエアコン②(*) | | <2> | |
| | | 3,600,000 高効率照明 | | <3> | |
| | 2,500,000 | 労務費 | | | |
| | | 1,000,000 高効率パッケージエアコン①工事(*) | | <5> | |
| | | 1,000,000 高効率パッケージエアコン②工事(*) | | <6> | |
| | | 500,000 高効率照明工事 | | <7> | |
| | 1,050,000 | 共通仮設費 | | | |
| | | 700,000 高効率パッケージエアコン①②(*) | | <9> | |
| | | 350,000 高効率照明 | | <10> | |
| 測量及び試験費 | 750,000 | | | | |
| 見積書と整合性がとれるように記載。"補助対象経費支出予定額内訳"の経費区分・費目は 公募要領別表第一に定める経費・費目 による。様式第1別紙1「整備計画書」導入する設備一覧に記載した設備に対応する経費が判別できるように記載のこと。 | | | | | |
| 合計 | 25,900,000 円 | | | | |
| 購入予定の主な財産の内訳(一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの) | | | | | |
| 名称 | 仕様 | 数量 | 単価 | 金額 | 購入予定時期 |
| 高効率パッケージエアコン①(*) | 冷房能力6.1kw 暖房能力6.6kw | 1式 | 11,843,650 | 11,843,650 | 平成28年11月 |
| 高効率パッケージエアコン②(*) | 冷房能力7.2kw 暖房能力7.8kw | 1式 | 9,613,500 | 9,613,500 | 平成28年11月 |
| 様式第1別紙1「整備計画書」導入する設備一覧に記載した設備と対応させること 交付規程第8条11項により規定されている様式第10 取得財産等管理台帳と対応させること(取得財産の管理のための記載。 材料費だけではなく、それに付随する経費(労務費等)も加算して記載) | | | | | |

この例は見積書のサマリーで、実際には積算の詳細数量・単価を含む見積書一式を提出のこと。

例

見 積 書

代表事業者宛であること。但し代表事業者がリース会社である場合は、共同事業者(事業実施者)宛とすること。

平成28年 6月 1日

ASSET事業との対応が分かる工事件名を記載。

交付申請日より前の日付

株式会社〇〇 様
工事件名 高効率パッケージエアコン及び高効率照明導入工事
27,000,000 円(税抜き)

住 所 東京都八王子市…
 氏 名 〇〇重工業株式会社 印

下記のとおりお見積もり致します
 (見積書有効期限 3ヶ月)

原則、交付申請日が見積書有効期限内であること。

(単位:円)

| 区分 | 費用 | 細分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------|-----|---------------|----|-----------|------------|--------------------------------------|
| 工事費 | | | | | | | |
| | 本工事費 | | | | | | |
| | | 材料費 | 高効率パッケージエアコン① | | | | |
| | | | 室外機 | 5 | 1,000,000 | 5,000,000 | |
| | | | 室内機 | 8 | 500,000 | 4,000,000 | |
| | | | ■ ■ 材料費 | 1式 | | 1,000,000 | 積算内訳による |
| | | | 小計 | | | 10,000,000 | <1> |
| | | | 高効率パッケージエアコン② | | | | |
| | | | 室外機 | 2 | 1,000,000 | 2,000,000 | |
| | | | 室内機 | 3 | 2,000,000 | 6,000,000 | |
| | | | 小計 | | | 8,000,000 | <2> |
| | | | 高効率照明 | | | | |
| | | | ● ● 材料費 | 1式 | | 3,600,000 | 積算内訳による |
| | | | 小計 | | | 3,600,000 | <3> |
| | | | パッケージエアコン | | | | 補助対象外 |
| | | | 室外機 | 1 | 100,000 | 100,000 | |
| | | | 室内機 | 2 | 200,000 | 400,000 | |
| | | | 小計 | | | 500,000 | <4> |
| | | 中計 | | | | 22,100,000 | 補助対象外の経費がある場合は、備考欄に「補助対象外」と記載してください。 |

書類審査の際、見積書と「様式第1別紙2経費内訳」を突合できるように、共通の番号を振る等してください。

材料を1式と記載した場合は、積算内訳等で個別に分解する。

補助対象外の経費がある場合は、備考欄に「補助対象外」と記載してください。

| 区分 | 費用 | 細分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 | |
|----|--------|-------|------------------------------------|----|------------|------------------|------------------|------|
| | | 労務費 | 高効率パッケージエアコン① | 1式 | | 1,000,000 | 積算内訳による | <5> |
| | | | 高効率パッケージエアコン② | 1式 | | 1,000,000 | 同上 | <6> |
| | | | 高効率照明 | 1式 | | 500,000 | 同上 | <7> |
| | | | パッケージエアコン | 1式 | | 500,000 | 補助対象外 | <8> |
| | | 中計 | 労務費を1式と記載した場合は、積算内訳等で個別に分解する。 | | | 3,000,000 | | |
| | | 共通仮設費 | 高効率パッケージエアコン①② | 1式 | | 700,000 | | <9> |
| | | | 高効率照明 | 1式 | | 350,000 | | <10> |
| | | 中計 | | | | 1,050,000 | | |
| | | 大計 | | | | 26,150,000 | | |
| | 測量及試験費 | | 初期調整費(補助対象設備分) | 1式 | 750,000 | 750,000 | 高効率エアコン①、②、高効率照明 | <11> |
| | | | 初期調整費(補助対象外設備分) | 1式 | 100,000 | 100,000 | 補助対象外 | <12> |
| | | 大計 | | | | 850,000 | | |
| | 合計 | | | | | 27,000,000 | | |
| | | | 補助対象経費支出予定額→様式第1別紙2の(4)欄に記載する。 | | <補助対象経費計> | 25,900,000 | | |
| | | | | | <補助対象外経費計> | 1,100,000 | | |
| 総計 | | | 補助対象外の経費も含む総事業費→様式第1別紙2の(1)欄に記載する。 | | | 27,000,000 円(税抜) | | |

積算内訳

| 区分 | 費用 | 細分 | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|----|-----|---------------|------|--------|-----------|------------|
| | | 材料費 | 高効率パッケージエアコン① | | | | |
| | | | ■■材料費 | | | | |
| | | | 配管用炭素鋼管50A | 500m | 1,000 | 500,000 | 建設物価〇月Pxxx |
| | | | 配管用炭素鋼管100A | 200m | 2,500 | 500,000 | 建設物価〇月Pxxx |
| | | | 小計 | | | 1,000,000 | |
| | | | 高効率照明 | | | | |
| | | | ●●材料費 | | | | |
| | | | LEDライト | 142 | 25,000 | 3,550,000 | |
| | | | ケーブルCV2.0-2C | 500m | 100 | 50,000 | 建設物価〇月Pxxx |
| | | | 小計 | | | 3,600,000 | |
| | | 労務費 | 高効率パッケージエアコン① | | | | |
| | | | 配管工事費 | 30人工 | 19,000 | 570,000 | 〇〇県配管工単価 |
| | | | 配線工事費 | 20人工 | 21,500 | 430,000 | 〇〇県電工単価 |
| | | | 小計 | | | 1,000,000 | |
| | | | 高効率パッケージエアコン② | | | | |
| | | | <以下省略> | | | | |

材料費は、その内訳を個別に分解明記すること。

各々の材料単価は、建設物価、積算資料等を参考にし、根拠となる資料を該当部をマークアップして、添付すること。

労務費は、その内訳を個別に分解明記すること。各々の労務費時間単価については「公共工事設計労務単価表」等を参考にし、根拠となる資料を該当部をマークアップして添付すること。