様式第１号

**参　考　見　積　書**

令和7年　月　日

西宮市　デジタル推進課長

所在地

名称

代表者名　 ㊞

1.ライフサイクルコスト（①プリンタ購入価格＋②プリンタ保守費用）

　　　　（税抜、円単位で記入すること）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 市単独経費分 | 数量 | 単価 | 合計 | 補足 |
| プリンタ販売価格 | 300 |  |  | 注１ |
| プリンタ年間保守費用  （複数年契約が可能） | 300 |  |  | 注２  注３ |

2. ライフサイクルコスト（①プリンタ購入価格＋②プリンタ保守費用＋③純正トナー費用）

メーカー純正トナーのみを用いた場合の価格　　　　　　（税抜、円単位で記入すること）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 市単独経費分 | 数量 | 単価 | 合計 | 補足 |
| プリンタ販売価格 | 300 |  |  | 注１ |
| プリンタ年間保守費用  （複数年契約が可能） | 300 |  |  | 注２ |
| メーカー純正トナー価格  （純正リサイクル品も可） | 1 |  |  |  |

3.保守会社情報

（必要事項を記入すること）

|  |  |
| --- | --- |
| 保守会社名 | 保守拠点の住所 |
|  |  |

（注１）　西宮市へ直接販売する際の価格とすること。

（注２）　想定年間印刷枚数（50,000枚）からプリンタ機種毎の「交換サイクル」を積算し、

　有償の定期交換部品を全て含んだ年間の保守費用（5年間の利用を前提）とすること。

（注３）　安価なリサイクルトナーに起因する障害件数を予測したうえで、予め該当の費用を加味し

　定額の年間保守費用とすること。

　　　　　安価なリサイクルトナーが利用できない又は保守が不可の機器にて見積書を作成する場合

は、2. ライフサイクルコスト（①プリンタ購入価格＋②プリンタ保守費用＋③純正トナ

ー費用）の②と同額を記載すること。