(「屋外清掃」「建物清掃」「有人警備」「剪定・樹木伐採」用)

三春コミュニティセンター植栽管理委託(一般委託) 仕様書

三春コミュニティセンター植栽管理委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目 的	三春コミュニティセンターの植栽を良好な状態に維持すること。
2	履行期間	契約締結の日から令和5年(2023年)3月31日
3	施行場所	横須賀市三春町2丁目12番地 三春コミュニティセンター
4	業務内容	別紙「業務内容」のとおり
5	特記事項	
6	関係法規	
7	資格要件	
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	業務委託成績評定	対象 · 非対象
11	現場代理人の配置	必要・・・・ 不要
12	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
13	監督員連絡先	地域支援部地域コミュニティ支援課 電話822-8303

<指示又は希望事項>						
	・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照) ・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。					

業務内容

1 業務名称

三春コミュニティセンター植栽管理委託

2 業務場所

横須賀市三春町2丁目12番地 三春コミュニティセンター

- 3 作業項目(別紙内訳書参照)
 - (1) 樹木及び植栽部分(以下「樹木等」という。)に係る剪定、刈込み及び伐採等 を行うものとする。
 - (2) 除草及び清掃を行うものとする。
 - (3) 樹木等に施肥、防除及び灌水を行うものとする。
 - (4) 剪定、除草等に発生する葉や枝などは、横須賀市内の民間の資源化処理施設に 持ち込み受託者が責任を持って処理すること。

4 作業内容

- (1) 剪定、刈込み及び伐採等は神奈川県土木工事共通仕様によるものとする。
- (2) 除草は抜根除草とする。
- (3) 作業中に生じた草木等及び清掃したごみ等は、センター内に放置すること なく、速やかに責任をもって処理すること。
- (4) 施肥については、双方協議のうえ実施する。
- (5) 防除については、年2回実施する。実施の際にはセンター内はもちろんのこと 近隣への安全にも十分配慮すること。

5 業務の実施

- (1) 作業の実施にあたっては、安全を確保し設備の保全に十分な注意を払って 適切かつ効果的な方法で実施しなければならない。
- (2) 作業の実施期日及び時間は、委託者(以下「甲」という。)と受託者(以下「乙」という。)の協議のうえ、決定することを原則とする。
- (3) 乙の業務上の事故については、甲に重大な過失があったときを除いてその 責めを負わない。
- (4) 乙が、業務上甲の財産をき損、破損した時は速やかに甲の監督員に報告する とともに、その原状を回復する義務を負う。
- (5) 乙が、業務上知り得た秘密は、他へ漏らしてはならない。

6 施行確認

乙は施行前に監督員に連絡し、確認の必要があるときは、その指示に従うものとする。 また、施行前には必ず写真撮影を行い、作業中、施行後も同一場所で写真を撮り、整理し監督員に提出しなければならない。

7 委託料の支払い

乙は、業務完了後に業務完了届を提出し、甲の検査を受けた後に、乙の適正な 請求に基づき支払うものとする。

8 その他

本仕様書に明記がない事項で疑義を生じた場合は、甲乙協議のうえ、実施するものとする。

内 訳 書

三春コミュニティセンター

工種	規格•形状	名称•位置	数量	単位	備考
刈込み剪定	寄植え1m内外	サツキツツシ゛類	100	m²	
列及の男足	寄植え1m内外	ジンチョウケ゛	15	m^2	
	C=29cm以下		20	本	
	$C=30\sim59cm$		23	本	
高木剪定	$C=60\sim89cm$		10	本	
	$C = 90 \sim 119 \text{cm}$	ケヤキ3、サクラ1		本	
	$C = 120 \sim 150 cm$	ケヤキ1、サクラ4		本	
	寄植え1m内外	サツキツツシ゛類	100	m^2	
	寄植え1m内外	ジンチョウケ゛	15	m²	
防除(薬剤散布)・年2回	C=29cm以下			本	
	$C = 30 \sim 59 cm$		23	本	
薬剤は別途協議する	$C=60\sim89cm$			本	
	$C = 90 \sim 119 \text{cm}$	ケヤキ3、サクラ1		本	
	$C = 120 \sim 150 cm$	ケヤキ1、サクラ4		本	
除草(人力)	年2回	$115\text{m}^2 \times 2$	230	m²	