建設リサイクル法施工に伴い、法第13条及び省令第4条に基づき、工事請負契約書に 下記のからの4項目について、明記することになっておりますので、入札価格積算に 当たり見積を行っておいて下さい。

分別解体の方法 解体工事に要する費用 再資源化等をするための施設の名称及び所在地 再資源化等に要する費用

<u> </u>	
項目	発注者側が見積(積算)を行う内容
	手作業
分別解体	
の方法	機械併用の作業
007074	
	いずれかの方法をチェックする。
	(1911,10))法をノエックタる。
	別紙 2 - (2)(3)を参考に見積を作成する
解体工事	対象工事費
に要する	・構造物の取壊費用
費用	・現場から搬出するための積み込み作業の費用
	全ての建設資材の品目の合計の費用
	Н
	直接工事費(税抜き)
	実際に再資源化の処理を考えている施設
再資源化	・該当する <u>特定建設資材</u> の品目毎の処理を受け入れ施設の名称
等の施設	・複数でも可
名称	
	別紙2-(2)(3)を参考に見積を作成する
再資源化	対象工事費
等に要す	・再資源化に要する費用
る費用	・廃棄物の運搬費用
	該当する特定建設資材の品目の合計の費用
	建設リサイクル法に定める特定建設資材は下記4品目
	・コンクリート
	・コンクリート及び鉄から成る建設資材
備考	・アスファルト
C HN	・木材
	この4品目を廃棄物として処分する時は、建設リサイクル法によ
	り、分別解体・再資源化等が義務付けられている。
	請負工事契約金額が500万円以上(税込)の工事が対象となる。
	のなりをにたられてい、「夏だ」」すどにに、。。。ことは「そんち」で、

見積項目

別紙2-(2)

1.分別解体等の方法(該当する	にチェックする)
-----------------	----------

		-	
I	工 程	作業内容	分 別 解 体 等 の 方 法 (解体工事がある場合チェック)
工程ご	仮設		手作業 手作業・機械作業の併用
と の 作	土工		手作業 手作業・機械作業の併用
作業内	基礎	基礎工事 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用
容及び	本体構造	本体構造の工事 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用
の解け	本体付属品	本体付属品の工事 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用
内容及び解体方法	その他 ()	その他の工事 有 無	手作業 手作業・機械作業の併用

2. 解体工事に要する費用(解体工事がある場合に記載する、ない場合は該当無し)

		0.0		
品目	数 量 (t、m ^³)	単 価 (円/t、m ^³)	工事費 (円)	備考
コンクリート				
コンクリート及び鉄 からなる建設資材				
アスファルト				
木材				
その他の建設資材				

分別解体に要する費用 あり なし

積み込みに要する費用 ある なし

傾い心いに女うる貝巾	6, 60	<i>'</i> & U		
品目	数 量 (t 、 m ³)	単 価 (円/t、m ^³)	工事費 (円)	備考
コンクリート				
コンクリート及び鉄 からなる建設資材				
アスファルト				
木材				
その他の建設資材				

上記の ~ 額の合計が解体工事に要する費用となる。

上記以外の建設資材を分別解体するように仕様書にありましら、その資材についても分 別解体及び積み込みに要する費用の見積を行い、合計額を出してください。

別紙2-(3)

3. 再資源化等をするための施設の名称及び所在地(複数でも可)

品目	施設の名称	所在地			
コンクリート					
コンクリート及び鉄 からなる建設資材					
アスファルト					
木材					

複数の施設において処理を行う場合は、上記と同様に作成すればよい。

4.特定建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用

再資源化等に要する費用

品目	数 量 (t、m³)	単 価 (円/t、m³)	工事費 (円)	備考
コンクリート				
コンクリート及び鉄 からなる建設資材				
アスファルト				
木材				

運搬に要する費用

品目	数量 (t、m ³)	単価 (円/t、m³)	工事費 (円)	備考
コンクリート				
コンクリート及び鉄 からなる建設資材				
アスファルト				
木材				

上記の ~ 額の合計が再資源化に要する費用となる。 複数の施設において処理を行う場合は、上記と同様に計算を行えばよい。

5 その他

この見積は、建設リサイクル法第13条及び省令第4条に基づき、請負工事の契約に 際し、発注者と受注者が説明・協議を行い、分別解体・再資源化について適切に実施を 行うことを双方確認するために必要であるため、4項目について書面での確認を行うも のである。