

(公表用)

一般競争入札 質問・回答書

工事名 国補ストックヤード建設・旧清掃センター焼却施設解体工事

| | 質問内容 | 回答 |
|---|---|--|
| 1 | <p>●【第2号細目別内訳 焼却施設 土木建築解体工事】</p> <p>1) 土工事について</p> <p>a (1) 《掘削》についての土工数量が不明です。焼却施設全体のGL-1.0以深部の掘削は【第7号細目別内訳 付帯施設・外構 解体工事】内の掘削に見込んでいるのでしょうか？</p> <p>また、数量計算及び土工配分図などがありましたら公表をお願いします。</p> | <p>ご質問の掘削工事は焼却施設地下解体、基礎解体、煙突基礎解体に伴う掘削工事を示しています。</p> <p>発注仕様書 P21 7 建築物・構築物解体工事(2)で「・・・シートパイル等で囲い、ディープウェル工法等で地下水対策を講じること・・・」を条件として示していますが、詳細は施工者の提案になります。</p> <p>山留工事の位置や計画により掘削工事の土量、埋戻し工事の土量が異なることから数量を一式としています。</p> <p>発注仕様書の条件を満足するように計画して見積してください。</p> |
| 2 | <p>b (2) 《埋戻し》についても同様に、土工数量が不明です。数量計算及び土工配分図などがありましたら公表をお願いします。</p> | <p>No.1 の回答のとおり</p> |
| 3 | <p>c (5) 《埋戻し》(場内掘削土・場外仮置土)について、埋戻し箇所が分かりません。</p> <p>当該埋戻しは、地下ピッド解体後の埋戻し数量と考えてよろしいでしょうか？</p> <p>また、数量計算及び土工配分図などがありましたら公表をお願いします。</p> | <p>焼却施設の地下部分、基礎、煙突基礎等の埋戻し数量です。</p> <p>土量収支表を添付します。</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | <p>●【第7号細目別内訳 付帯施設・外構解体工事】</p> <p>1) 土工事について</p> <p>1) 土工事 (1) (2) 掘削及び運搬について、埋戻し箇所は、跡地整備工事の土工(埋戻し)及び地下ピット内埋戻しに流用することで理解してよろしいでしょうか?</p> <p>数量計算及び土工配分図などがありましたら公表をお願いします。</p> | <p>埋戻し箇所は焼却施設の地下部分、基礎、煙突基礎等のGL-1m以深になります。</p> <p>土量収支表を添付します。</p> |
| 5 | <p>●【第11号細目別内訳 外構等整備工事】</p> <p>1) 土工事について</p> <p>上記土工事同様に、数量計算及び土工配分図などがありましたら公表をお願いします。</p> <p>※上記事項について、総合的に土工計画(数量計算また土工配分表)などについて公表もしくは、ご教示頂きたいです。</p> | <p>土量収支表を添付します。</p> |
| 6 | <p>●【第2号細目別内訳書 焼却施設 土木建築解体工事】</p> <p>◆1) 土工事</p> <p>(1) 発注仕様書(P22)において、「セメント系改良による埋戻しについては、改良材の強度及び添加量について、事前に土質試験等を実施して決定する」とありますが、原設計での想定している添加量がありましたら、公表をお願いします。</p> | <p>発注仕様書に示すとおり、事前に土質試験等を実施して決定してください。</p> |
| 7 | <p>●【第11号細目別内訳 外構等整備工事】</p> <p>◆1) 駐車場等整備工事</p> <p>(2) 雨水排水設備工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計書内(駐車場及びストックヤードの範囲 既設舗装撤去 復旧含む)とありますが当該数量(既設舗装撤去及び復旧数量)の公表をお願いします。 | <p>既設図面の確認および現地確認により、計画設計してください。</p> |
| 8 | <p>(4) 自由勾配側溝、縁石ブロック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・縁石ブロックの仕様は、C種(H=0.30m)と考えてよろしいでしょうか? <p>ご教示ください。</p> | <p>本工事は仕様書発注のため、受注者に提案していただく事項になります。</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 9 | <p>◆ 2) 構内道路整備工事</p> <p>(5) 既設側溝 グレーチング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該側溝U180については、撤去→再設置 グレーチングのみ新材を使用し、設置すると考えてよろしいでしょうか？ | <p>側溝は既設のままです。 グレーチングのみ新材を使用し、設置してください。</p> |
| 10 | <p>◆ 4) 跡地整備工事</p> <p>(5) メッシュフェンス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該材料について、規格及び仕様が不明です。ご教示願います。 | <p>隣接する新焼却施設の外構フェンス程度を想定しています。</p> |