

令和3年11月22日

質疑回答書

1 調達案件番号 124270001100001100220210045-00

2 工事名 長南町役場庁舎建設工事

上記工事につきまして質疑事項がありましたので、下記のとおり回答いたします。

質疑事項	回答
内訳書A-32 LSD-4用エンジン装置の規格欄に記載されている内容が一部記載されていない。	センサー、トイレ用ボタン、取付費共
内訳書M-4 規格 暖房能力の部分に一部記載漏れがある。	能力は、定格能力で図面等に記載しており、冷房能力で機種を選定のこと。 (設計図M-07、M-08、M-09参照)
「長南町制限付一般競争入札の実施について」にて、1(6)最低制限価格有(事後公表)とありますが、最低制限価格の考え方は本日11月17日時点で長南町ホームページ<産業・ビジネス><入札・契約情報><入札関係規定集>に掲載されている「長南町電子入札約款」の第10条4に記載の「最低制限価格は、予定価格の10分の7から10分の9に相当する額とする」の認識でよろしいか。	お見込みのとおり。 最低制限価格の範囲は予定価格の10分の7から10分の9に相当する額となります。

<p>最低制限価格についての計算方法は、予定価格に対し直接工事費の97%、共通仮設費の90%、現場管理費の90%、一般管理費の55%の合計額でよろしいか。その際、合計額が予定価格の10分の9を超える場合は10分の9とし、10分の7に満たない場合は10分の7とするという認識でよろしいか。</p>	<p>最低制限価格の計算方法については非公表としております。 ただし、上記質問のとおり最低制限価格を計算した結果、合計金額が予定価格の10分の9を超える場合は10分の9とし、10分の7に満たない場合は10分の7とする扱いとなります。</p>
<p>既存波及工事について、庁舎分館の解体部分にはアスベスト及びPCBを含む建材は無いと考えてよろしいか。</p>	<p>アスベスト及びPCBを含む建材はありません</p>
<p>A-01図建築工事仕様14に引き渡し前の化学物質の濃度測定についての記載がある。測定方法はアクティブ採取法でホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレンを23室測定すると考えてよろしいか。</p>	<p>お見込みのとおり。</p>
<p>内訳書A-50外構工事において、「ステンレス製コーナーガード」「アルミ製木調門扉」「アルミ製木調フェンス」の詳細図はありますか。</p>	<p>ステンレス製コーナーガード：A-36, 37 (サンポールAA-8SKR7-650) アルミ製木調門扉：A-59 AD-9 (四国化成 アレグリアTL2型) アルミ製木調フェンス：A-32 (四国化成 アレグリアフェンスTL2)</p>
<p>図面A-38の傍聴席の椅子は別途工事と考えてよろしいか。</p>	<p>別途工事です。</p>
<p>図面A-95に「高木・石撤去」とありますが、具体的には「高木1本、大小石10個程度」と考えてよろしいか。 また、石を移設ではなく処分する場合、処分場をご指示ください。</p>	<p>お見込みのとおり。 石は場内仮置き。</p>
<p>備蓄倉庫の移設先をご指示ください。</p>	<p>受水槽東側</p>
<p>雨量計基礎について、塩ビ防水シート増張りがあります。屋上は全面ウレタン防水のため、正しくはメッシュ補強であると考えますがよろしいか。</p>	<p>ゴムシート t = 5mm 敷として下さい。</p>

<p>内訳書：土工事の発生土土壌汚染分析費ですが、分析は何カ所見込めばよろしいか。</p>	<p>1カ所。</p>
<p>長南町保健センターの東側道路ですが、大型車両が通過しても既存インフラ（ガス管）に影響は無いと考えてよろしいか。</p>	<p>一般道走行可能な車両であれば問題ないと考えます。</p>
<p>(S-01、設計内訳書No. A-7) 設計内訳書の鉄筋工事、ガス圧接において、D19～D25が1式と有り、数量が不明です。鉄筋ガス圧接の各径毎の数量をご教授下さい。</p>	<p>D19（25カ所）、D22（492カ所）、D25（3369カ所）です。 参考数量ですので不足がありましたら見込んで下さい。</p>
<p>(設計内訳書No. A-7) 設計内訳書の鉄筋工事、スリーブ補強において、梁貫通設備スリーブが1式と有り、数量が不明です。梁貫通設備スリーブの各径毎の数量をご教授下さい。</p>	<p>径100mm（30カ所）、径200mm（36カ所）です。 参考数量ですので不足がありましたら見込んで下さい。</p>
<p>(設計内訳書No. A-13) 設計内訳書の鉄骨工事、特殊高力ボルト、溶融亜鉛メッキ高力ボルト、中ボルトが1式と有り、数量が不明です。径、規格毎の数量をご教授下さい。</p>	<p>M20（S10T、98本）、M16（S10T、664本）、M16（F8T、175本）、中ボルトM12（4T、1121本）、中ボルトM12（4Tメッキ、75本）です。 参考数量ですので不足がありましたら見込んで下さい。</p>
<p>(設計内訳書No. A-13、A-14) 設計内訳書の鉄骨工事、丸鋼ブレースが1式と有り、数量が不明です。各径毎の数量をご教授下さい。</p>	<p>M20（JIS A 5540、42本）、M16（JIS A 5540、110本）、M16（JIS A 5540メッキ、6本）です。 参考数量ですので不足がありましたら見込んで下さい。</p>
<p>(設計内訳書No. A-14) 設計内訳書の鉄骨工事、特殊高力ボルト据付、溶融亜鉛メッキ高力ボルトの据付が1式と有り、数量が不明です。数量をご教授下さい。</p>	<p>S10Tボルト（732本）、F8Tボルト（168本）です。 参考数量ですので不足がありましたら見込んで下さい。</p>

<p>E-45～48) 1TB-1、2TB-1、3TB-1 盤が平面図にありますが見当りません。本工事として計上してもよろしいか。</p>	<p>E-14の仕様 木板とし本工事で計上してください。</p>
<p>設計書A-57 コンクリート類の発生材集積積込と運搬費の数量に差異がありますが、どちらを参考にすれば良いかご指示いただきたい。</p>	<p>264m³とする。</p>
<p>同上 処分費の中の内装材の数量の記載がありません。ご教示願います。</p>	<p>0.2m³</p>
<p>同上 処分費にあるアスファルト、路盤材、がれき類の集積積込、運搬はコンクリート類に含まれているという判断でよろしいか。</p>	<p>お見込みのとおり。</p>
<p>電気設備図E-66他 既存電話設備のメーカー又は見積り徴集先を御教示願います。</p>	<p>神田通信機 株式会社</p>
<p>電気設備図E-6、E-7 変圧器の防振ゴム等の仕様がE-6図とE-7図で異なります。仕様をご教示願います。</p>	<p>E-7の仕様とします。</p>
<p>設計書A-5 隣接して野球場の擁壁があり又、ウエルポイントによる排水効率を考えると山留としてシートパイル工法等が必要だと思われます。設計変更の対象となりますか。</p>	<p>設計変更はないのでシートパイル工法が必要だと判断される場合は見込んで下さい。</p>