

葉山町クリーンセンター再整備工事
実施要領等に関する質問書への回答

回答日：令和3年7月26日

葉山町クリーンセンター再整備工事の実施要領等について、質問がありましたので、以下のとおり回答します。

1. 実施要領

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	1	2	表1			対象施設概要 (解体工事)	表1対象施設概要(解体工事)に記載されている現在稼働中の施設において、工事着工時に休止とならない施設の部分を図示化にてお知らせ願えないでしょうか。	着工時に休止・継続稼働する施設の予定は別添「工事着工時の施設稼働状況図(予定)」のとおりです。
2	1	2	表1			対象施設概要 (解体工事)	また上記において休止中であっても一部稼働している施設があると思われませんがその場合工事着工時にも稼働している箇所も図示化して頂きたい。	同上
3	1	2	(4)			事業方式	技術提案・交渉方式に基づく設計・施工一括発注方式とのことですが、交渉方式とほどの範囲を示しているのでしょうか。落札者決定後に価格交渉を要することを意味するのでしょうか。	公募時に示した書類(質問に対する回答を含む。)及び提案書(提案価格を含む。)一式を指します。
4	1	2	(8)			見積上限額	見積上限額を超えて提案すると失格になりますでしょうか。	失格になります。
5	3	2	表2			表2 対象施設概要 (新設工事)	敷地内ほぼ全域が土砂災害特別警戒区域に指定されており、車庫(洗車場)は神奈川県建築基準条例第3条の適用を受けると考えます。構造は鉄筋コンクリート造になると思いますが鉄骨造で差し支えないでしょうか。	洗車機能が付いている車庫として、条例等を検討し、構造をご提案ください。
6	5	5	(2)	イ		現地見学会	指定された見学会(7/5、7/6)以外に、現地見学をする事は可能ですか。	指定期日以外の見学は不可とします。
7	6	5	(2)	オ		再整備工事に関する説明会等の実施	日時場所は改めて通知するとありますが、本説明会の実施予定場所は葉山町役場を想定しているのでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	8	10				各種関係資料の閲覧	要求水準書のデータ提供は可能であるか御教授下さい。	要求水準書は葉山町ホームページ、要求水準書添付資料は実施要領に記載のとおり空のCD-ROMと添付資料を格納したCD-ROMを交換します。

9	9	12	(1)	ア		契約の条件	出来高相当額を年度ごとに支払うものとなっておりますが、前払金はないのでしょうか。（契約書（案）には選択項目となっております）	原則、葉山町契約規則に基づき、前払金や部分払いの制度があります。
10	9	12	(1)	ア		契約の条件	生ごみ資源化処理施設にかかる支払いは最終年度とするとなっておりますが、年度出来高払い及び前払金はなく竣工時一括と払いと考えて宜しいでしょうか。	前払金は各年度請求することが可能です。

葉山町クリーンセンター再整備工事
実施要領等に関する質問書への回答

回答日：令和3年7月26日

2. 募集要項

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	1	1	(2)	ウ		納税証明について	市町村税の証明書は事務所所在地のもので宜しいでしょうか。また原本を提出で宜しいでしょうか。	基本、受任者の所在地が想定されますが、納税の方法によってはその限りではないと考えます。写しでも可能とします。
2	2	1	(3)	カ		応募者の募集資格要件	解体の実績について、代表企業ではなく構成企業でも可となっておりますが、その場合は乙型JVの構成員ではなく下請契約でも宜しいでしょうか。	募集要項のとおり乙型JVの構成企業とします。
3	2	1	(3)			募集資格要件	イ～ケの項目の条件の1項目以上を満たしていない場合は、構成員の資格が無いとの理解で宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです(構成員はイ～ケの項目を一つ以上有していることが必要)。
4	2	1	(3)	イ		募集資格要件	設計・工事監理担当の管理技術者(一級建築士)は、現場代理人や監理技術者を兼務する事が可能であるか御教授下さい。	兼務はできません。
5	2	1	(3)	オ		募集資格要件	建設実績(元請)について、有機性リサイクル推進施設、サテライトセンター、ストックヤードの3種類の内、1種類の実績を有していればよいとの理解で宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。
6	2	1	(3)	オ		募集資格要件	建設実績は地方公共団体の発注とありますが、環境省交付金対象工事との理解で宜しいでしょうか？	募集要項に記載のとおり、地方公共団体の発注された有機性廃棄物リサイクル推進施設、サテライトセンター又はストックヤードの建設実績を求めているのであり、交付金の申請の有無は条件としておりません。
7	2	1	(3)	エ		一級建築士	管理技術者としての一級建築士を配置できない場合は、代表企業になれないのでしょうか。	お見込みのとおりです。募集要項に示すとおり、単体企業及び乙型JVの代表企業は(3) 応募者の募集資格要件ア、エ、オを満たす必要があります。
8	2	1	(3)	キ		一級建築・土木施工管理技士	一級建築施工管理技士を構成員、一級土木施工管理技士は代表企業の専任配置、もしくはその逆でもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	2	1	(3)	ウ		応募者に必要な資格要件	一級建築士事務所は本社(本店)ではありますが、申請書及び契約書に関しては受任者での執り行いで可能でしょうか。ご教授ください。	可とします。

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
10	2	1	(3)	オ	カ	応募者に必要な 資格要件	オ・カは同一工事实績は可能と考えてよろしいでしょうか。ご教授ください。	同一工事（同一名称）の契約において、契約内容がオ・カどちらの条件も満たしているのであれば、両方の実績とすることが可能です。
11	2	1	(3)	ア		競争入札参加申請業種	「競争入札参加資格(工事関係)の申請を行い～」とありますが、1級建築士事務所も工事に登録している必要がございますでしょうか。ご教授下さい。	募集要項に示すとおり、単体企業及び乙型JVの代表企業は(3) 応募者の募集資格要件ア、エ、オを満たす必要があります。代表企業がウの条件を満たさない場合は、構成企業のうち1者が条件を満たしていることが必要です。なお、構成企業はアの条件を必須条件とはしていません。
12	3	1	(3)	キ		応募者の募集資格要件	清掃施設工事の資格を有する技術者を現場に配置しなくてもよいと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	3	1	(3)	キ		応募者の募集資格要件	今回の工事内容から建築の資格者でほぼ網羅できると思われませんが、土木の技術者が必要となる工種はどのようなものがありますでしょうか。	応募者の考え方で対応ください。
14	3	1	(3)	キ		募集資格要件	現場代理人と監理技術者は、兼任する事は可能でしょうか？	不可とします。
15	3	1	(3)	ク		現場代理人	上記エ及びキに掲げる者のほか、現場代理人等必要な人員を配置できること。と記載がありますが、契約書（案）P5第10条5においては、現場代理人及び主任技術者等はこれを兼ねる事ができる。と記載があります。これはどちらが正しいでしょうか。	現場代理人及び主任技術者は兼ねることができないものとします。現場代理人と監理技術者の兼任はできません。

葉山町クリーンセンター再整備工事
実施要領等に関する質問書への回答

回答日：令和3年7月26日

3. 事業者選定基準

No.	頁	項目番号					項目名	質問内容	回答
1	5	3	(5)	③	II	(1)	技術評価審査	実施要領における見積上限額を事業者の提案価格が超え、事業者の民間資金投入での事業費を補填する提案があった場合、投資対象施設(生ごみ処理施設)の運営管理を民間包括管理(指定管理者制度など)を活用して、施設利用料として投資金額の償還を図る事業提案は可能でしょうか？	本事業は、運営事業を含めない設計・施工一括発注(デザインビルド)によるプロポーザルになりますので、不可とします。運営については直営でも可能なものを提案ください。
2	5	3	(5)	④			価格評価審査	価格評価審査において、事業者の提案価格が見積上限額を超えた場合でも、価格評価点の加点はあるのか御教授下さい。	失格となります。

葉山町クリーンセンター再整備工事
実施要領等に関する質問書への回答

回答日：令和3年7月26日

4. 要求水準書

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	2	1	1	2	2)	施設規模	車庫(洗車機能付き)の規模が「fー」となっておりますが、誤記でしょうか。	誤記となります。「ー」に訂正します。
2	2	2)				施設規模	作業員用詰所等の記載がありませんが、今回管理棟内に設けると解釈してよいのでしょうか。	要求水準書P2では主な施設を記載していません。作業員の休憩室(詰所)については、管理棟内を想定した休憩室(P93の⑦休憩室)と管理棟外を想定した休憩室(P96の(4)休憩室(敷地内))がありますのでご参照ください。
3	2	2	2)			処理方式	サテライトセンターの処理方式についてダンピング方式とありますが、処理量を満足し、機能も優れている場合、別方式を提案してもよろしいでしょうか。	各種方式を比較検討したところ、機械による方式は、初期費用及び維持管理費の負担が大きいこと、必要スペースがダンピングと比較して大きいこと、点検故障時等に運用へ支障が出ることで想定されることから、最も経済的で簡易的なダンピング方式を標準仕様としています。ただし、安定稼働上の問題が生じる等、特段の理由がある場合には別方式の提案を可とします。要求水準書と異なる提案を行う場合は、要求水準書と比較して、合理性・コスト面での優位性に関する検討資料(任意様式)及び理由書(任意様式)を提案書に添付してください。
4	4	3	(2)			管理棟機能移設	工事期間中の管理棟機能は移設するとなっておりますが、解体工事着手時までは移設していると考えて宜しいでしょうか	お見込みのとおりです。
5	4	3	(2)			管理棟機能移設	移設する際の解体処分対象となる残置物を指示願います。	要求水準書P.113を参照してください。撤去処分の対象等にならず、新管理棟でも必要と思われる事務用品等や什器・什器備品類の詳細については、契約後の協議とします。

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
6	4	3	(2)			管理棟機能移設	福祉文化会館からクリーンセンターへの移設作業は工事範囲内となっておりますが、移設内容を指示願います。	撤去処分の対象等にならず、新管理棟でも必要と思われる事務用品等や什器・什器備品類の移設とします。詳細は契約後の協議とします。
7	5	3	(10)			新設管理棟引越し	上記移設の際に処理処分対象となる残置する什器・備品類や事務用品等の内容を指示願います。	No.5の回答のとおりです。
8	5	1	1	3	1)	(19) 工事期間中の持ち込みごみ	工事期間中、事業系(可燃ごみ・植木剪定枝)、家庭系(植木剪定枝)は受け入れ、それ以外は制限するとのことですが、制限とは受け入れ量を減らすのでしょうか。あるいは受け入れをしないということでしょうか。またp10表1-2搬入及び搬出車両一覧によると、搬出入台数について工事期間中、新施設とで差がありませんが、受け入れ制限の考え方についてご教示ください。	主に家庭系持ち込みごみの品目制限及び持ち込み日の予約制限により、搬入車両が減少する予定です。工事期間中においても収集が通常通り実施されること等から、受け入れ量は大きく変化しないものとしてお考えください。
9	5	1	1	3	1)	(20) 環境影響評価書	「葉山町クリーンセンター再整備工事 環境影響評価書」をご提示願います。	現在実施中のため契約後提供します。生活環境影響調査は、ごみ資源化処理施設建設のために行うものとなります。
10	7	1	1	5	3)	都市計画関連事項等	解体・撤去工事については、都市計画決定前に着工可能でしょうか？	着工可能です。
11	10	1	2	3	4)	稼働時間	「サテライトセンター及び各種ストックヤードは1日7.75時間稼働(ただし、実作業時間は6.75時間/日…」とありますが、この1時間の差は何を想定されていますか？	12:00～13:00の休憩時間です。
12	10	2	1)			搬入出車両	搬入車両の車種についてパッカー車等(許可業者等)とありますが、パッカー(2t)や軽ダンプ等、搬入車両の車種の内訳について具体的にご教示ください。	要求水準書P.10を参照ください。
13	10					重機	施設状況により、使用する重機が異なるため、圧縮用の重機も本工区内で納入するものと考えてよろしいでしょうか。	重機の納入は想定していません。
14	11	②-6				添付資料	ユーロフィンが実施した地歴調査の結果、土壌中のダイオキシン類濃度が最大650pg-TEQ/gでしたが、土地の形質の変更(掘削)は行ってもよろしいでしょうか。	形質の変更は可能です。

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答	
15	21	2	4)	(4)		地中障害物	「地中障害物及び想定できる地中障害物については、撤去が必要な場合は…」とありますが、地中障害物を存置は可能と解してよろしいでしょうか。	地中障害物は撤去を原則とします。各関係法令等に抵触しなければ存置は可能と思われます。	
16	28	1	6	1	1)	試運転	試運転期間は、生ごみが特殊肥料登録可能な品質を確認できるまでが範囲内との理解で宜しいですか？	試運転期間及び試運転内容は、要求水準書のとおりとします。試運転の詳細は試運転実施要領書等の協議時に決定を行います。	
17	28	3				試運転	試運転に必要となる、ごみの調達、搬入、運搬、処分は貴町の負担との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	
18	29	1	7	1	2)	性能保証事項	特殊肥料登録の品質を確保する為に、副資材を利用するシステムを提案する場合、事業者（代表者）にて年間使用量の副資材を調達・確保する必要があるとの理解で宜しいでしょうか？ その際の調達先と費用（材料費・運搬費）は運転管理費に計上する必要がありますか？ また、必要な副資材を調達・確保できなかった場合は、どのような罰則を想定すれば宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。調達先や費用も運転管理費に計上をしてください。本事業は運営を含まないため、副資材を調達・確保できなかった場合の罰則はありませんが、副資材の確保等が困難である提案をした場合、性能が担保されていない・要求水準を満たしてない提案として取り扱われる可能性があるため、実行可能性のある副資材の調達先及び費用を提案してください。	
19	29	1	7	1	2)	(1)	性能保証事項 異物混入	製造堆肥中に釘、木片(チップ、おがくず)等が混入した場合は、異物と考えて宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。
20	29	1	7	1	2)	(2)	性能保証事項 肥料成分	一般的に生ごみの製品化率は約10%（減容化率90%）を見込めますが、製造堆肥内に未発酵物が残留した場合は製品化率が増加（例：製品化率30%など）するため、未発酵物の残留は微生物発酵の不足と考えられるため、性能保証における契約不適合の範囲との理解で宜しいでしょうか？	製品化率は指定していません。製品化率を設定して計画するとき、その製品化率に適合しないときはお見込みとおりです。
21	29	1	7	1	2)	(2)	性能保証事項 肥料成分	一般的な特殊肥料としての品質は、含水率40%以下、窒素炭素比20～30%以下、異物含有率1%以下、熟成度合い(臭気:原料臭無し、水分:握っても手につきづらい、形状:原料形状無し、色調:茶褐色～黒褐色)などが上げられますが、本件における保証値を御教授ください。 一般的に炭素窒素比が30以上の場合は、農地施肥後に土壌中の窒素を消費し、窒素餓鬼状態となり農作物生育への影響が懸念されます。	肥料成分について性能保証値はありません。

No.	頁	項目番号					項目名	質問内容	回答
22	31	1	7	3			引渡性能試験方法 製造した堆肥は、特殊肥料登録（肥料成分の分析など）に必要な試験及び手続きは、事業者（代表者）の性能試験の範囲内との理解で宜しいですか？	令和6年度の供用開始までに必要な手続等については、お見込みのとおりです。	
23	31	1	7	3			引渡性能試験方法 製造した堆肥が確実に流通できる品質の確保は、事業者（代表者）の責任範囲との理解で宜しいでしょうか？	要求水準書や提案内容を満たした品質の確保が、事業者（代表者）の責任範囲となります。	
24	33	1	8	4			契約不適合確認の基準 一般的に設計施工一括による性能発注方式では、設計・施工に対する保証のほか、施設の性能保証（処理量、堆肥の品質など）が含まれますが、本事業での生ごみ資源化処理施設における製造堆肥に対する品質が明確で無いため、年間安定して特殊肥料登録の品質を確保するとの考えで宜しいですか？また、品質が確保できない場合は契約不適合の改善補修の対象となる考えで宜しいでしょうか？	製造堆肥の品質は要求水準書に記載するとおりです。また、要求水準書及び提案内容の品質が確保できない場合は補修・改善の対象となり、それに係る経費は事業者負担となります。契約不適合の範囲については要求水準書及び契約書（案）のとおりです。	
25	43	2-1	1	7			火災対策 消防と協議の上、必要な設備を設置するものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	
26	43	2-1	1	12			雷対策 必要に応じて避雷設備を設置するものと考えてよろしいでしょうか。	落雷により影響する機器等を設置する場合は雷対策を行ってください。	
27	44	1	2)				計量機 計量機の基数について1基とございますが、車両動線上優れている場合、複数台としてもよろしいでしょうか。	ごみ計量機については、ロードセル式のものをご導入することを想定しています。2基設置の場合は、単純に初期費用及び点検保守等の維持管理費用が2基分の負担となり、1基で賄える動線を期待しているところです。ただし、同等品や同等の機能を有するもの、合理性が認められるものの場合に変更の提案を可とします。要求水準書と異なる提案を行う場合は、要求水準書と比較して、合理性・コスト面での優位性に関する検討資料（任意様式）及び理由書（任意様式）を提案書に添付してください。	
28	46	2-1	3	1	5)	(2)	破除袋機 生ごみ中の硬質な不適合物（金属製など）が機器に混入し、内部閉塞による電動機の保護（過トルク）により、機器が異常停止する事故が想定されますが、この際の機器の停止時間は、機器の性能保証に係る1日当たりの運転時間とは、別途であるとの理解で宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。ただし、混入が想定されるスプーン、フォーク、貝殻の殻等で停止した場合は当該機器の改善、交換等の対象となります。	

No.	頁	項目番号					項目名	質問内容	回答
29	46	2-1	3	1	5)	(2)	破除袋機	前処理設備における維持管理費の低減(機器点検修繕費、インフラ等)、臭気拡散防止の提案として、将来構想を含め破除袋機以外の提案をしても宜しいでしょうか？	生ごみはプラスチック製袋が重って排出されることを想定しています。(要求水準書P47の写真1参照してください。)生ごみとプラスチック袋を分離できるよう、破除袋機を使用する提案としてください。
30	55	2-1	6				脱臭・集塵設備	脱臭・集塵設備において、濃度区分け範囲や脱臭送風機だけで排気迄の静圧を得ることが出来れば排風機を設けない等、脱臭方式は各提案者により異なると考えますが、保証値を遵守することを前提とし、各提案者の考え方でご提案してもよろしいでしょうか。	生ごみ資源化処理施設において、脱臭・集塵設備は、悪臭防止等の要になるため、優れた提案を期待しているところです。ただし、同等品や同等の機能を有するもの、合理性が認められるものの場合に変更の提案を可とします。 要求水準書と異なる提案を行う場合は、要求水準書と比較して、合理性・コスト面での優位性に関する検討資料(任意様式)及び理由書(任意様式)を提案書に添付してください。
31	73	第3節					コンテナ	コンテナは走行中の臭気漏洩を抑制するため、密閉式コンテナを納入するものと考えてよろしいでしょうか。	コンテナの納入は想定していません。
32	73	第3節	3)	(1)			コンテナ・搬出車両	処理能力を満足できることを前提に、コンテナサイズは事業者側で提案できると考えてよろしいでしょうか。また、搬出車両についても処理能力を満足できる場合は、事業者側で提案できると考えてよろしいでしょうか。	搬出先によってコンテナサイズが変動することから、想定される最大サイズを標準仕様としています。ただし、安定稼働上の問題が生じる等、特段の理由がある場合に変更の提案を可とします。 要求水準書と異なる提案を行う場合は、要求水準書と比較して、合理性・コスト面での優位性に関する検討資料(任意様式)及び理由書(任意様式)を提案書に添付してください。

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答	
33	73	第3節	3)	(5)		投入扉	投入扉を4基とありますが、ダンピング方式以外の方式でご提案した際には、処理や運用に優れた提案が出来る場合には民間事業者が、寄付台数を提案できるものと考えてよろしいでしょうか。	コンテナ台数に合わせて、投入扉も4基としています。ただし、同等品や同等の機能を有するもの、合理性が認められるものの場合に変更の提案を可とします。要求水準書と異なる提案を行う場合は、要求水準書と比較して、合理性・コスト面での優位性に関する検討資料（任意様式）及び理由書（任意様式）を提案書に添付してください。	
34	74	第4節				集塵脱臭設備	施設内に設置する集塵脱臭設備は、ロールフィルタ、活性炭方式と考えてよろしいでしょうか。	操作性、維持管理性等を考慮し、提案によるものとします。	
35	77	2-3	2	2	2)	(5)	ユニボ付きアームロール車の型式、寸法、最大高さ、稼働高さ、作業半径等をご教示ください。	ダンピング時の寸法は12,000mmL×2,490mmW×3,750mmH、最大高さは9m、稼働の高さは9m以内、作業半径は2～4m程度としてください。	
36	77	2	3)	(3)	ア	白トレイストックヤード	面積が8㎡以上となっておりますが、要求水準書P2の施設規模の一覧表では想定値ではあるが、12㎡となっております。最低限必要と想定される面積はどちらが正でしょうか。	12㎡以上で計画してください。	
37	84	(8)				排水処理	排水処理にかかる費用は建設事業者の負担とありますが、どの程度の量を想定すればよろしいでしょうか。	応募者の経験に基づいて設定してください。	
38	88	3	1	3	1)	(1)	施設配置計画	要求水準の機能を満たしつつ、計画用地の有効利用・車両および作業動線計画の効率化の技術提案を行いたため、工場棟と管理棟を一体化させた構造物として、提案しても宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。
39	97	3	2	3	1)	(3)	耐震化の割り増し係数	「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説」を参考とし、各建築物の有する機能、施設が被害を受けた場合の社会的影響を考慮し、大地震動に対して施設が持つべき耐震安全性の目標を定め、各施設毎に安全性の分類をし、分類に応じた耐震化の割り増し係数を設定してもよろしいでしょうか。	「官庁施設の総合耐震・耐津波計画基準」（平成25年3月28日）を適用しています。要求水準書P.42、P.97を参照してください。
40	112	3	3)				残留物の除去処分	残留物はどのようなものが、どの程度の量ありますか？	消石灰・活性炭残量は貯留槽容量、砂・接触材残量は排水処理ろ過塔容量とし、その容量は図面で確認、汚水・油等は少量としてください。残留物の除去処分の計画にあたっては、応募者の実績等を含めて検討してください。

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
41	115	2	表4-1			周辺環境及び作業環境のダイオキシン類の濃度の測定	解体中に土壌4箇所及び購入土1箇所のダイオキシン類濃度を測定することになっておりますが、「解体工事マニュアル」、「神奈川県廃棄物焼却施設の解体工事におけるダイオキシン類等汚染防止対策要綱」では定められておりませんが必要という認識でよろしいでしょうか。	要求水準書通りとします。
42	125					アスベストのばく露防止対策等	請負者にて実施する事前調査の結果、新たにアスベストが確認された場合は協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

葉山町クリーンセンター再整備工事
実施要領等に関する質問書への回答

回答日：令和3年7月26日

5. 提出書類作成要領及び様式集

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1		様式 1-1				参加表明書	代表者名は社長でしょうか、または神奈川県に委任を受けている支店長等でしょうか。	本町と契約を締結する者（受任者）となります。
2	1	表1				納税証明書	提出する納税証明書の種類は、その1（法人税、消費税）とし、公告日から直近3ヶ月間以内の証明書（写）で宜しいでしょうか？	募集要項の応募資格要件、各資格種別が確認できる納税証明書となります。証明書の内容は直近のものとし、写しでも可とします。
3	1	表1				委任状等	単体企業での参加の場合、委任状(様式1-4)、プロポーザル応募者構成表及び役割分担表(様式1-5)の提出の有無を御教授下さい。	単体企業での参加の場合、委任状(様式1-4)は不要ですが、プロポーザル応募者構成表及び役割分担表(様式1-5)は提出必須とします。
4	1	1	表1			応募審査資格に関する提出書類	提出申請書類において会社印を押印する書式になっていないように見受けられます。会社員押印で提出させて頂く書類がありましたらご提示願います。	工事請負契約書は押印を必要とし、様式 3-2、3-3を封緘する際には任意の封緘印をすることとします。それ以外の様式については押印の必要はありません。
5	4	2	(4)	表3		提案内容審査に関する提出書類	様式5-6-1～4にて、システムにおける費用の算出を求められておりますが、本案件はプロポーザルのデザインビルトとシステム運用を分けた形での業者決定という認識をしております。システム会社がどこまで実際の運営携われるものかが不明な点、そのシステム会社が競争の中で受注できるのかが不明な点を鑑みると、あくまでも参考数値でしかお出しすることとできませんし、コミットできるものでもないものと考えますが、よろしいでしょうか。	本事業は、運営事業を含めない設計・施工一括発注（デザインビルド）によるプロポーザルになります。運営については直営でも可能なものを提案ください。様式5-6-1を除き、参考数値として提出ください。
6	4	2	(4)				上記と関連して、提案の中心となるシステムを保有する会社とは乙型のJVまたは何らかのコンソーシアムを組んでいることを書類提出する必要がありますでしょうか。	応募グループが参加資格要件を満足していれば、御質問頂いた書類は不要です。

7	4	2	(4)					上記に関連して、想定するシステム会社を具体的に示す場合、その時点でシステム会社が特定されますが、システム会社の選定方針をお示しください。	本事業は、運営事業を含めない設計・施工一括発注（デザインビルド）によるプロポーザルであるため、システム会社の選定は必要ありません。
---	---	---	-----	--	--	--	--	--	---

葉山町クリーンセンター再整備工事
実施要領等に関する質問書への回答

回答日：令和3年7月26日

6. 共通

No.	頁	項目番号					項目名	質問内容	回答
1							搬入量データ	貴町における搬入記録について（日報等）ご提供頂けないでしょうか。	要求水準書に記載の範囲でご検討ください。