

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
1	入札公告	1	1	(4)				工期	工期について、令和6年10月31日までとなっておりますが、事業団さま側では、設計期間と工事期間の設定をいつからどのくらい見込んでおられますか。事業者側に委ねるとお考えでしょうか。ご教示ください。	貴社提案によります。
2	入札説明書	4	4	(3)	①			入札参加者の構成等	プラント会社を代表構成員とする共同企業体での参加は可能でしょうか？	共同企業体の参加は不可とします。
3	入札説明書	4	4	(3)	①			入札参加者の構成等	「建築工事及び土木工事の設計・建設業務においては一部下請を認めるものとする。」との記載がありますが、プラント工事においても一部下請を認めて頂けますでしょうか。ご教示願います。	入札参加者は、入札説明書4頁4(3)②に示す入札参加資格要件を満たすことが条件であり、該当する技術者等を配置した上でプラントの設計・建設を実施してください。
4	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	ウ)	一級建築士事務所の登録	入札参加申請をする事業所と、一級建築士事務所の登録を有している事業所が異なりますが、よろしいでしょうか。	問題ありません。
5	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	エ)	設計・建設等に係る事項	入札説明書には、浸出水処理施設の施工実績は新設の条件付けはされておりませんが、様式集の様式第2-3号の※注釈欄には新設に限りますと記載されております。工事の性質上、設計・施工一式の増設工事も施工実績と認めて頂けますか。	新設工事に限ります。
6	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	オ)	主任技術者および監理技術者の専任配置	入札参加資格申請の時点において、資格を有する技術者を、配置予定として複数名で参加申請をしてもよろしいでしょうか。その場合、様式第2-4号を、複数名分を記載した枚数で提出すればいいでしょうか。落札者として決定していただいた場合、当該の複数名の中から、主任技術者および監理技術者として専任配置いたします。	複数名での参加申請で問題ありません。 なお、複数名とする場合、様式第2-4号の表を適宜追加の上、提出願います。
7	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	オ)	「施工期間中」の解釈	「施工期間中」とは、契約期間内の設計期間を除いた現場が稼働する期間という解釈でよろしいでしょうか。ご教示ください。	仮設工事／準備工事以降を想定していますが、具体的な期間は契約後の協議とします。
8	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	オ)	設計・建設等に係る事項	「次に掲げる要件を全てを満たす主任技術者又は監理技術者を、施工期間中に専任で配置できること」とありますが、本工事契約後から施工開始までの配置期間については、主に機器製作等に係る期間であるため工場製作期間と理解してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
9	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	オ)	設計・建設等に係る事項	N08の質問に関連し、本工事契約後から施工開始まで期間を工場製作期間とした場合、施工期間配置技術者以外の主任技術者又は監理技術者を当該期間配置することが可能と理解してよろしいでしょうか。また、工場製作期間中は、配置の専任性は問われないものと理解してよろしいでしょうか？	主任技術者又は監理技術者は、特段の事情がない限り、途中での交代は認めません。ただし、質問にあるように、工場製作期間中における専任性は問いません。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
10	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	ホ)	設計・建設等に係る事項	N08の質問に関連し、施工開始までの工場製作期間に配置する主任技術者又は監理技術者要件のうち、b) c)の要件を満たしていれば、施工期間でない工場製作期間の配置技術者要件としてはa)の施工実績は問われないものと理解してよろしいでしょうか。	主任技術者又は監理技術者は、契約期間中において、a)からc)の全ての要件を満たした者を配置してください。
11	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	カ)	現場代理人の専任配置	入札参加資格申請の時点において、資格を有する現場代理人を、配置予定として複数名で参加申請をしてもよろしいでしょうか。その場合、様式第2-4号を、複数名分の記載した枚数で提出すればいいでしょうか。落札者として決定していただいた場合、当該の複数名の中から、現場代理人として専任配置いたします。	複数名での参加申請で問題ありません。なお、複数名とする場合、様式第2-4号の表を適宜追加の上、提出願います。
12	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ)	担当技術者の配置	入札参加資格申請の時点において、一級建築士および一級土木施工管理技士の資格を有する者を、配置予定として複数名で参加申請をしてもよろしいでしょうか。その場合、様式第2-4号を、複数名分を記載した枚数で提出すればいいでしょうか。落札者として決定していただいた場合は、当該の複数名の中から、担当技術者として配置いたします。	複数名での参加申請で問題ありません。なお、複数名とする場合、様式第2-4号の表を適宜追加の上、提出願います。
13	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ)	担当技術者の配置	選任した一級建築士の資格を有する者は、施工期間中(現場稼働期間)、現場に常駐が必要でしょうか。ご教示ください。	常駐の必要はありませんが、現場代理人と兼務している場合は常駐が必要です。
14	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ)	担当技術者の配置	施工期間に配置する監理技術者、現場代理人が一級土木施工管理技士の資格を有していれば良いでしょうか。(兼務可能でしょうか)	貴社お見込みのとおりです。
15	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ)	設計・建設等に係る事項	「次に掲げる資格を満たす担当技術者を配置できること」とありますが、担当技術者は主任技術者又は監理技術者と兼務することも可能と考えてよろしいでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。
16	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ)	設計・建設等に係る事項	「次に掲げる資格を満たす担当技術者を配置できること」とありますが、担当技術者については、配置の専任性は問われないものと理解してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。ただし、専任を求める技術者と兼務する場合は専任してください。
17	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ)	担当技術者の配置	設計担当技術者の配置で非専任と考えてよろしいでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。
18	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ) b)	一級土木施工管理技士の資格を有する者	本工事の監理技術者又は現場代理人が一級土木施工管理技士の資格を有した者の場合、担当技術者を兼務と考えて宜しいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
19	入札説明書	6	4	(3)	②	2)	キ) b)	担当技術者の配置	b)一級土木施工管理技士の配置については、施工期間中の配置で宜しいでしょうか。	契約期間中としてください。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
20	入札説明書	9	4	(4)	④	5)	入札参加資格審査の結果通知	技術提案書の作成に必要なとなる審査時に使用する名称を交付する。 とございますが、様式第4-1号～様式第4-11及び各様式添付資料等に「交付される名称」を記載する欄がございますが、任意の場所に記載させて頂いてよろしいでしょうか。	入札説明書20頁1.(2)に記載のとおり、様式第4-1号の右上印欄の箇所を交付する名称に変更し、「4担当者」も削除したうえでご提出ください。 なお、様式第4-2～11号や添付資料への記載までは求めていませんが、貴社の判断として任意で記載することは構いません。
21	入札説明書	9	4	(4)	④	6)	データの提供	入札参加資格審査の結果通知と同時にデータをご提供いただけるものと理解してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
22	入札説明書	9	4	(4)	⑤		技術提案書 入札参加者ヒアリング	入札参加者にヒアリングを実施することですが、入札参加者側からのプレゼンテーションは求めないとのことよろしいでしょうか。ご教示ください。	ヒアリングにはプレゼンテーションを含みます。
23	入札説明書	15	7	(3)	①		入札保証金	入札保証金又は入札保証金に代わる担保について下記の3点をご教示願います。 ・入札保証金に変わる担保の形式（保険証券等） ・保証期間 ・入札保証金又は入札保証金に変わる担保の提出方法及び提出期限	入札保証金又は入札保証金に代わる担保は、貴社お見込みのとおりです。 保証期間は、開札日から契約予定日を含む期間とし、開札日に持参してください。 なお、開札日等の詳細については、技術提案書を提出した者に対し、別途通知します。
24	入札説明書	16	添付資料-1				工事区域	放流升、浄化槽は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
25	入札説明書	17	添付資料-2				技術提案書の履行に関する事項	「維持管理中の電気使用量に係る提案」にて「前者の方が200%以上多い場合」とありますが、「前者の方が後者の2倍以上となる場合」と理解してよろしいでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。
26	入札説明書	18	添付資料-3			(8)	リスク分担表	新型コロナウイルス感染対策として、貴事業団・建設事業者ともに本工事期間中は国土交通省通知の「建設業における新型コロナウイルスの感染予防対策ガイドライン」に準じるものと理解してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
27	入札説明書	18	添付資料-3			(8)	法令変更リスク	「上記以外の法令・税制度の新設・変更に関するもの」のリスク分担が事業者側とありますが、不可抗力のため内容により協議可能とさせていただけないでしょうか。	事業所税など本事業に関係のないものを想定していますので、入札説明書記載のとおりとします。
28	入札説明書	18	添付資料-3			(9)	不可抗力リスク	不可抗力リスクが一部（復旧作業及びそれに伴う人件費等に限り）事業者の分担と読み取れますが、その内容については協議可能とさせていただけないでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目			タイトル	質問内容	回答
29	入札説明書	18	添付資料-3	(9)		不可抗力リスク (復旧作業・復旧作業に伴う人件費について)	不可抗力リスクに（復旧作業及びそれに伴う人件費等に限る）は事業者負担となっておりますが、契約書別記第29条3項に「不可抗力による損害の費用負担を発注者に請求できる」とあります。復旧作業及びそれともなう人件費も後日、請求できると解釈してもよろしいですか。	入札説明書を正としてください。
30	入札説明書	18	添付資料-3	(12)		気象リスク	不可抗力とは、台風や集中豪雨などの想定外の気象条件との理解でよろしいでしょうか。	(12)に示す気象リスクは、入札説明書記載のとおり雨、雪、風、気温等によるものであり、不可抗力とは(9)に示す天災等のことを指します。
31	入札説明書	20	添付資料-4			提出書類の作成要領	簡易ファイルとありますが、ご指定の型式等（紙やプラスチック）はございますでしょうか。ご指定がなければ、入札参加者の任意と理解してよろしいでしょうか。	指定はありませんので、貴社任意でご提出ください。
32	入札説明書	20	添付資料-4	1	(1)	入札参加資格審査に関する提出事項	簡易ファイルとはどのような物でしょうか？ 例えばココヨのフラットファイルのようなイメージでしょうか？ その場合、色指定などありますか？	No31の回答をご参照ください。
33	入札説明書	22	添付資料-4	1	(4)	④ 文字フォント等	フォント種類(明朝、ゴシック等)、レイアウト(装飾)等は弊社で自由に設定してもよろしいでしょうか。ご教示ください。	貴社お見込みのとおりです。
34	入札説明書	22	添付資料-4	1	(4)	⑥ 電子媒体	電子媒体（CD-R）については、各提出書類「様式第2-2号～第2-4号、様式第3-2号～第3-4号、様式第4-2号～第4-11号」の「正本」のみの書類データを1枚の電子媒体に保存し提出するものと理解してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
35	入札説明書	22	添付資料-4	1	(4)	⑥ 提出方法	「当該電子媒体には「工事名」、「入札参加者名」及び「提出日」を明記し、正・副本及び電子媒体（CD-R）を一式まとめたうえで、任意の封筒に入れ捺印して提出すること。」とございますが、ここで記す正本・副本とは、令和3年4月2日までに提出する <ul style="list-style-type: none"> ・基礎審査に関する書類（様式第3-1号～第3-4号） 正本：1部、副本：3部 計：4部 ・技術審査に関する書類（様式第4-1号～第4-11号、添付図面含む） 正本：1部、副本13部 計：14部 ・様式第4-2号別冊：1部 のうち、電子媒体1枚のみを任意の封筒に梱包し提出するものとの理解でよろしいでしょうか。 また、捺印については「代表者印」を意味し、任意の個所に1個所以上捺印すればよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。 なお、左記のほか、入札参加資格に関する書類についても、提出書類と電子媒体を同様の方法でご提出ください。
36	入札説明書	24	添付資料-4	2	(5)	技術審査に関する提出書類	「様式集で別添することを指定した図面」とありますが、様式内で提案した内容の範囲内において、当該図面に写真や図、説明文等の注釈を加えてもよろしいでしょうか。	様式内で記載する提案内容の範囲内であれば認めます。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
37	入札説明書	-	-					現地見学会	十分な新型コロナウイルス感染予防対策を行うことを前提として、現地見学会を実施頂くことは可能でしょうか。	現地見学会の開催は予定してません。
38	落札者決定基準書	5	3	(2)	②	表1	①	同種施設の施工実績	共同企業体の構成員（乙型、又は甲型の場合は出資比率20%以上）での施工実績を、評価対象としていただけますでしょうか。	共同企業体の施工実績は評価対象とします。なお、乙型・甲型や出資比率の制限はありません。
39	落札者決定基準書	5	3	(2)	②	表1	①	※1 同種施設の施工実績	産業廃棄物管理型最終処分場の実績も、評価対象として頂けますでしょうか。	入札説明書6頁4(3)②2エ)に規定する実績(新設に限る)であれば、産業廃棄物管理型最終処分場の実績は評価対象です。
40	落札者決定基準書	5	3	(2)	②	表1	①	同種施設の施工実績 (施設規模48m ³ /日以上)	増設工事及び更新工事も件数として数えて宜しいでしょうか。	新設工事のみを評価対象としますので、ご質問の工事は評価対象外です。
41	落札者決定基準書	5	3	(2)	②	表1		審査項目及び配点	技術審査合計点は60点であると思いますが配点合計が66点となっております。間違いであれば、訂正された配点表をご教示願います。	技術評価点は、3.(2)④に記載の式により算出します。
42	落札者決定基準書	6	3	(3)				定量化限度額	定量化限度額を設定されていますが、算出の基礎は、岩手県の「低入札価格調査制度に関する事務処理要領」の調査基準価格の算出の基礎に準じて、次の額の合計額を参考にすればよろしいでしょうか。 ①直接工事費の額に10分の9.7を乗じて得た額 ②共通仮設費の額に10分の9を乗じて得た額 ③現場管理費の額に10分の9を乗じて得た額 ④一般管理費等の額に10分の6を乗じて得た額。	定量化限度額は、開札時に公表します。
43	落札者決定基準書	6	3	(3)				定量化限度額	定量化限度額の算定方法についてご教示願います。	No42の回答をご参照ください。
44	特記仕様書	1	共通編		第2条			関連工事間調整	「公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事」と併せて、令和6年10月完成を目指すものである。とありますが、当該工事との関連で本工事の現場着手が可能な時期を教示下さい。また、本工事現場着手時の引渡しの状況についてもご教示ください、	土木施設工事の工程表は、土木施設工事契約後に請負業者から提示されなければ決まりませんので開示できません。
45	特記仕様書	1	共通編		第4条			監督員詰所	会議室とは別に監督員の詰所（25m ² 程度）を常設いたしますが、机・椅子など何名様分を想定したらよろしいでしょうか。	契約後の協議によります。
46	特記仕様書	1	共通編		第4条			監督員詰所	監督員詰所について、監督員等の詰所（25m ² 程度）と記載ありますが、監督員は何名程度見込めば宜しいでしょうか（備品計画の為必要です）	契約後の協議によります。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目			タイトル	質問内容	回答	
47	特記仕様書	1	共通編	第5条		工事打合せ等	新型コロナウイルスの感染防止のため、必要に応じオンラインでの工事打合せを実施することは可能でしょうか？	各会議での議題から、オンライン会議が可能であると事業団が判断した場合は認めます。	
48	発注仕様書	1	第1章	第1節	2	(5)	工事期間	建設予定地が寒冷地であるため、詳細な検討を行う必要がございます。そのために、「公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事」の工程表を開示願います。	No44の回答をご参照ください。
49	発注仕様書	1	第1章	第1節	2	(5)	工事期間	工程表作成のため、公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事の工程表（設計期間、工事期間）をご提供願います。	No44の回答をご参照ください。
50	発注仕様書	1	第1章	第1節	2	(5)	工事期間	本工事の工程表については入札参加者の提案としても良いでしょうか？	提案書としては求めていませんが、必要に応じて貴社ご提案によります。
51	発注仕様書	2	第1章	第2節	1	(3)	公害防止基準	騒音、振動、悪臭の測定について、敷地境界線上の測定場所をご教示願います。	風下又は民家に一番近い場所を想定し、市道側と想定していますが、協議のうえで決定と考えています。
52	発注仕様書	3	第1章	第2節	1	(4)	埋立廃棄物の組成	本施設から排出される水処理汚泥は埋立量合計約618千t/15年に含まれますでしょうか。	表の自家処理物－水処理汚泥（約9千t/15年）が該当します。
53	発注仕様書	3	第1章	第2節	1	(4)	埋立廃棄物の組成	いわてクリーンセンター最終処分場（既設）から排出される水処理汚泥の性状をご教示願います。	汚泥の性状調査は実施していませんのでデータはありません。
54	発注仕様書	3	第1章	第2節	1	(4)	埋立廃棄物の組成	無機性汚泥の内容・性状をご教示願います。	公共関与型産業廃棄物最終処分場整備基本計画書第2章2.1(1)「表2-2本処分場における受入品目及び受入基準」をご参照ください。
55	発注仕様書	3	第1章	第2節	1	(5)	計画原水水質	計画原水質について、窒素濃度と塩化物イオン濃度をご教示願います。また、窒素濃度については添付資料と同様の水質データをご提供願います。	塩化物イオンは、本施設での処理対象項目ではないため、計画原水水質を設定していませんが、発注仕様書添付資料p13図8に示す既設での推移をご参照ください。また窒素濃度は発注仕様書添付資料p14表1に示すとおり、既設での濃度は供用開始以降、基準省令排水基準値以下で推移しているため、計画原水水質を設定していません。
56	発注仕様書	3	第1章	第2節	1	(5)	計画原水水質	ひ灰の重金属対策としての残留キレートの影響はないと考えてよろしいでしょうか。	搬入物の状態によりますが、既設において何らかの影響が出ているわけではありません。そのため、本工事で設備を追加するなどの対策を行うことは想定していませんが、受入物が産業廃棄物であることから、将来的に何らかの対策を施す可能性はゼロではないため、対策する可能性が想定されるエリアでは余裕をもった機器配置やスペースを設置するなどで計画してください。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
			第1章	第2節	2	(1)	8)			
57	発注仕様書	4	第1章	第2節	2	(1)	8)	全体計画	見学者について1回での最大来場者数をご教示願います。	年1回程度、最大で小学生50人程度×2班です。
58	発注仕様書	4	第1章	第2節	2	(1)	9)	全体計画	「メンテナンス用車両の動線を確保する」とありますが、専用の出入口・専用の通路を設けるのではなく、現状の場内出入口から入場し、既存の場内道路を延長して動線を確保する計画としてもよろしいでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。
59	発注仕様書	4	第1章	第2節	2	(1)	9)	メンテナンス車両の動線	メンテナンス車両の動線の確保とありますが、本工事での所掌範囲をご教示下さい。	No58の回答をご参照ください。
60	発注仕様書	5	第1章	第2節	2	(1)	10)	全体計画	「浸出水の水質安定化後においては、原水槽から放流槽へ直送し」との記載について、原水ポンプで原水を放流槽へ移送すると考えてよろしいでしょうか。	貴社ご提案によります。
61	発注仕様書	5	第1章	第2節	2	(1)	10)	全体計画	「放流槽では十分な滞留時間を確保すること」との記載について、十分な滞留時間とは消毒に必要な滞留時間と考えてよろしいでしょうか。	消毒に必要な時間及び放流ポンプの稼働頻度を考慮した時間で計画して下さい。必要な時間は貴社ご提案によります。
62	発注仕様書	5	第1章	第2節	2	(2)		耐震設計	地域係数Zは「1.0」としてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
63	発注仕様書	5	第1章	第2節	2	(2)		耐震設計	浸出水調整設備および処理施設においては、建築構造体での耐震設計を行っておりますので、構造体の施工管理においても建築工事の基準に則り、施工管理を行えばよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
64	発注仕様書	5	第1章	第2節	3			設備概要	「受注者において追加する設備、又は不要な設備がある場合は提案するものとする。」とありますが、設備の材質（塗装も含む）も提案としてよろしいでしょうか。	貴社ご提案によりますが、発注仕様と同等以上であることが見込めるものに限りです。
65	発注仕様書	7	第1章	第2節	4	(3)	1)	用地面積	記載の用地面積（約200m×約100m）について、今回工事対象である処理設備建設エリアは含まない面積という理解でよろしいでしょうか。	三期分の調整設備及び処理設備のエリアのおおよその大きさであり、管理棟及び計量棟エリアは含まない大きさです。詳細な面積は、入札参加資格審査の結果、参加資格があると認められたものに対して提供するCADデータをご参考ください。
66	発注仕様書	7	第1章	第2節	4	(3)	1)	用地面積	用地面積200m×100mほどの添付資料のどの範囲でしょうか？また、確認申請上の敷地境界線を示すものでしょうか？	No65の回答をご参照ください。また確認申請上の敷地境界線を示すものではありません。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
67	発注仕様書	7	第1章	第2節	4	(4)	敷地周辺設備	<p>取合条件について、ご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・用水：取合位置の配管口径を教えてください ・ガス：LPGと考えてよろしいでしょうか。 ・電話：電気取合位置と同じと考えてよろしいでしょうか。 ・場内雨水排水先の取合点・条件についてご指示願います。 	<ul style="list-style-type: none"> ・用水：現在、市道付近までφ75で配管されていますが、八幡平市と今後、協議する予定です。 ・ガス：貴社想定によります。 ・電話：お見込みのとおりです。 ・場内雨水排水先の取合点・条件：敷地の両側に落蓋式U型側溝500×500を敷設致します。（公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事土木工事実施設計図面（I期）9～12頁をご参照ください）
68	発注仕様書	7	第1章	第2節	4	(5)	気象	建設地の凍結深度をご教示願います。	凍結深度は66cmを想定してください。
69	発注仕様書	7	第1章	第2節	4	(5)	気象	建設地の凍結深度についてご教示ください。基礎の床付け深さについて、出入口部のたたきなど全て凍結深度以深とする必要がありますか。	No68の回答をご参照ください。なお、基礎の床付け深さは貴社提案によります。
70	発注仕様書	7	第1章	第2節	4	(5)	気象	積雪深度75cmについては、建築物の設計用積雪荷重に採用してもよいのでしょうか。積雪の単位荷重は20N/m2/cmと考えてよいのでしょうか。	貴社ご提案によります。
71	発注仕様書	8	第1章	第3節	(3)	2)	変更	「実施設計は契約設計図書並びに本仕様書に基づいて行う」との記載について、ここでいう実施設計とは本工事契約後の設計と考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
72	発注仕様書	8	第1章	第3節	(4)	2)	材料及び機器の製作	「あらかじめ製作図等を作成し、監督員の承認を得る」と記載がありますが、製作図等とは一般図（組図）の理解でよろしいのでしょうか。	図面も含めた承諾図書を想定してください。
73	発注仕様書	8	第1章	第3節	(4)	3)	材料検査及び試験	指定された機材とはどのようなもののでしょうか。基準がありましたらご教示願います。また、検査方法も合わせてご教示願います。	重要機器を基本としますが、具体的な機器については、受注者と協議して決めていきます。
74	発注仕様書	8	第1章	第3節	(5)		経費の負担	「材料及び工場の検査、諸手続きに必要な費用等、工事引渡しまでに要する経費は全て受注者の負担とする」との記載について、事業団職員様の検査に掛る費用（旅費等）も受注者の負担でしょうか。受注者の負担となる場合、御予定の検査対象品目の数量、御立会される事業団職員様の人数等をご教示願います。	事業団にかかる費用は事業団で負担します。
75	発注仕様書	9	第1章	第4節	1	(2)	試運転期間	「試運転期間は7日」としていますが、「7日以上」と読み替えてもよろしいでしょうか。ご教示ください。	原則7日を基本としますが、特別な事情が発生するなどの理由があり、且つ、事業団が認めた場合は7日以上でも可とします。
76	発注仕様書	9	第1章	第4節	2	(3)	運転指導	「運転指導のための事業団職員に対する研修費用は、受注者の負担とする」との記載について、研修費用はどのようなものを想定されていますでしょうか。	運転指導を行う上で必要な(1)(2)などにかかる費用であり、事業団職員の人件費や交通費等の経費にかかる費用は必要ありません。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
77	発注仕様書	11	第1章	第7節				瑕疵担保	瑕疵担保期間について、引き渡し後、請負業者の提出する運転説明書及び取扱説明書等に則り適切な管理を行った条件において5年の期間を設定されていると考えてよろしいでしょうか。またコンクリート構造物等の経年劣化によるクラック等、自然災害等による事象等は、除外と考えますが、よろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。ただし、設計の不備や施工不良が原因と想定されるクラック等は除外されません。
78	発注仕様書	11	第1章	第7節	1	(2)		施工の瑕疵担保	「浸出水処理施設工事関係の瑕疵担保期間は、原則として引渡し後5年間とする」「土木建築工事関係の瑕疵担保期間は、原則として引渡し後5年間とする」と記載がありますが、別記（総則）第52条に「引渡しを受けた日から2年以内でなければ、契約不適合を理由とした履行の追完の請求、損害賠償の請求、代金の減額の請求又は契約の解除をすることができない。（一部省略）」とあります、どちらが正と判断すればよろしいでしょうか。	発注仕様書を正としてください。
79	発注仕様書	12	第1章	第7節	3			瑕疵確認の基準	瑕疵確認の基準は、経年使用による劣化や消耗品は除外と考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
80	発注仕様書	12	第1章	第8節	1			保証期間	「年1回の総合的な点検」は最終処分場機能検査者（オープン型・浸出水処理施設）の資格を有するものが実施すると解釈してよろしいでしょうか。また、最終処分場機能検査者が実施する場合、入札参加資格審査等で証明書類を提出する必要があるという理解でよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。また、入札参加資格審査等での書類の提出は不要です。
81	発注仕様書	13	第1章	第8節	3	(4)		性能試験期間	性能試験期間は「少なくとも連続5日間以上実施」との記載について、設計基準値である「pH、BOD、COD、SS、カルシウムイオン、ダイオキシン類、上記以外の基準省令項目」について連続5日間以上実施するものと考えてよろしいでしょうか。	性能保証事項を確認立証できる内容として下さい。
82	発注仕様書	13	第1章	第8節	3	(4)		性能試験期間	性能試験期間は「少なくとも連続5日間以上実施」との記載について、処理水以外の水質や騒音・振動・悪臭等については期間中1日と考えてよろしいでしょうか。	性能保証事項を確認立証できる内容として下さい。
83	発注仕様書	13	第1章	第8節	3	(5)		経費	「性能試験終了までに必要なもの及び経費は全て受注者の負担」とありますが、性能試験が直ちに実施できない場合は完工確認後、性能試験開始までの期間に必要なもの及び経費は全て事業団負担と判断してよろしいでしょうか。	浸出水負荷状況により性能試験が協議の上後日になった場合においては、性能試験を開始するまでの期間においても性能試験に必要と思われる経費は受注者負担と考えて下さい。
84	発注仕様書	13	第1章	第8節	3	(5)		経費	管理棟、受入計量設備などの別工事電気設備の電気料金（基本料金、使用料金）は、所掌範囲外と考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
85	発注仕様書	13	第1章	8節	2	(2)(3)	公害防止基準、設計基準値	公害防止基準、設計基準は第1章第2節参照とありますが、第2節全てを見込むとのことでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。
86	発注仕様書	14	第1章	第9節			工事範囲	放流桝への放流水配管接続工事区分ですが、放流桝のスリーブ設置までが放流桝工事、スリーブ撤去以降配管接続までが本工事との理解でよろしいでしょうか	スリーブの取付け、取外し、接続までは本工事の範囲内です。
87	発注仕様書	14	第1章	第9節			工事範囲	浸出水調整設備への流入配管の取合い点を、土木工事実施設計図面（浸出水導水管根拠図）にお示しください。	土木工事実施設計図面（浸出水導水管根拠図）からの浸出水導水管の実線の終点部分です。
88	発注仕様書	14	第1章	第9節			工事範囲	浸出水調整設備までの配管は別工事との記載について、浸出水調整槽に設置する埋込管及び埋込管の施工は工事範囲外でしょうか。	本工事の範囲内です。
89	発注仕様書	14	第1章	第9節			工事範囲	モニタリング井戸およびモニタリング井戸の監視設備は本工事範囲外でしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
90	発注仕様書	14	第1章	第9節	(5)	②	植栽工事	植栽の種類は指定がありますか。ご教示ください。	貴社ご提案によります。
91	発注仕様書	14	第1章	第9節	(5)	②	植栽工事	工事範囲である植栽工事について、今回施工を行う対象エリアはどこまで含まれますか。処理設備（I期）周辺のみでしょうか。II・III期の調整設備建設エリアも対象になりますか。その場合、芝程度でよろしいでしょうか。また、敷地周辺の法面の芝張りは対象外と考えてよろしいでしょうか。	対象は、処理設備（I期）周辺のみです。
92	発注仕様書	14	第1章	第9節	(5)	③	外構工事	外構工事についてP55に、本施設の周囲7m程度と記載があります。本施設とは処理設備（I期）・調整設備（I期）と判断してよろしいでしょうか。それとも将来計画のII・III設備も含むのでしょうか。また、外構について具体的な工事内容をご教示願います。	本施設とは、処理設備（I期）及び調整設備（I期）となります。また、外構工事とは、本施設の運転に伴い、補修のための車両や薬品車両等の搬入など、維持管理を行う上で問題ないと想定される本施設周辺の舗装等の工事を指します。
93	発注仕様書	14	第1章	第9節	(5)	②、③	②植栽工事、③外構工事	②植栽工事及び③外構工事の工事範囲は、用地面積 約200m×100m内の第I期分周囲のみで良いですか。ご教示ください。	植栽工事は第I期の処理設備周囲、外構工事は第I期の処理設備及び調整設備の周囲が範囲となります。
94	発注仕様書	15	第1章	第9節	(7)	②	工事範囲外	放流桝の施工予定時期をご教示下さい。また、処理棟の建設にあたり条件等がありましたら、ご教示下さい。	放流桝の施工時期は、No44の回答をご参照ください。また、処理棟の建設に係る条件は、発注仕様書等に示すものです。
95	発注仕様書	17	第1章	第10節	3	(2) 1)	建築確認申請書	別途工事の管理棟の建築確認の申請時期と完了検査の予定について、ご教示ください	管理棟の建築確認申請は、今後、実施する予定ですが、現時点で具体的な時期は未定です。また、完了検査は、試運転の前に同時に実施する予定です。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
96	発注仕様書	22	第1章	第11節	8	(1)	1)	仮設工事	現場事務所や仮設置き場、車両待機場等として、浸出水処理設備（Ⅱ期）、（Ⅲ期）及び浸出水調整設備（Ⅱ期）、（Ⅲ期）の将来用地を使用することは可能でしょうか。	可能ですが、具体的な場所については協議により決めます。
97	発注仕様書	22	第1章	第11節	8	(1)	1)	仮設工事	工事に必要な資材置場、工事用道路等が必要な場合は、あらかじめ計画書を作成し監督員と協議するとの記載ですが、別途工事である公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事範囲として施工された仮設工事用道路、通路等を無償で貸与されると考えてよろしいでしょうか。また、計画敷地内に仮設事務所、加工下小屋、資材置き場等の必要な敷地が確保できると考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。 また、必要な敷地は、可能な限り計画敷地内で確保できるようにします。
98	発注仕様書	22	第1章	第11節	8	(2)		他工事との連携	他の工事と交錯が生じる場合には、お互い協調の精神に基づき協力し合いとの記載がありますが、別途工事である公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事にて造成完了後、当該工事着工と理解してよろしいでしょうか。また、別途工事土木図Ⅰ期計画横断図(10)図番D-22が当該工事範囲近傍の造成完了状況を示していると理解してよろしいでしょうか。	前段の工事着工時期は、協議によるものとなります。また後段は、土木工事の範囲を示したものです。
99	発注仕様書	22	第1章	第11節	8	(2)		他工事との連携	電気・水道の取合い点から約280mの進入路の道路養生や誘導員等は、造成工事の所掌と考えると宜しいでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。
100	発注仕様書	23	第1章	第11節	9	(1)	2) 3) 4)	パンフレット(一般用)、パンフレット(小学生用)、説明用ビデオ(一般用)	「配布するパンフレット(処分場全体)、ビデオ(処分場全体)を作成し、納品すること。」と記載がありますが、内容、費用共に埋立処分地工事請負業者と共同で作成納品すると考えて良いですか。ご教示ください。	内容及び費用は、本工事での負担です。なお、本工事外に関する情報は、埋立施設工事請負業者から事業団を通して提供します。
101	発注仕様書	23	第1章	第11節	9	(1)	2)	パンフレット	パンフレットは処分場全体とありますが、埋立処分地の資料は工事請負者から提供を受けられると考えるとよろしいでしょうか。	No100の回答をご参照ください。
102	発注仕様書	23	第1章	第11節	9	(1)	4)	説明用ビデオ	説明用ビデオについて、ブルーレイを作成し納品の御指示ですが、視聴用機材の納入は必要でしょうか。必要な場合、画面サイズなど仕様をご教示願います。	視聴用機材は、管理棟に設置するため、本工事対象外です。
103	発注仕様書	24	第1章	第11節	9	(3)	2)	安全用具	安全用具に使用人数をご教示願います。	設計協議で決定しますが、現段階では20人程度を想定しておいてください。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
104	発注仕様書	27	第3章	第2節	1	(4) ③	緊急遮断弁	緊急遮断弁及びバイパス等を設置するピットは本工事範囲内でしょうか。	緊急遮断弁及びバイパス管を設置することは本工事範囲内ですが、ピットの設置は貴社提案によりますので、設置する場合は本工事範囲内です。
105	発注仕様書	27	第3章	2節	1		緊急遮断弁	緊急遮断弁の設置は、遮断弁ボックス（別途工事）内に設置すると考えてよろしいですか？	No104の回答をご参照ください。
106	発注仕様書	29	第3章	第3節	2	(4) (5)	材質、構造	材質がSUS製に指定されてる箇所を、SS+塩化ゴム塗装、SS+ゴムライニングなどに材質変更は可能でしょうか？ 発注仕様書第4章共通設備、第5節塗装工事、④下記の材料表面には塗装をしないとありますが、SUS製塗装無しの場合、水質によっては腐食の可能性があります。	貴社ご提案によります。
107	発注仕様書	30	第3章	第3節	6		アルカリ凝集沈殿槽攪拌装置	「5. アルカリ凝集槽」の後に「6. アルカリ凝集沈殿槽攪拌装置」とありますが、アルカリ凝集槽攪拌装置と考えて良いですか。ご教示ください。	貴社お見込みのとおりです。
108	発注仕様書	32～34, 36～38	第3章	第3節 第5節			アルカリ凝集沈殿設備、凝集沈殿設備	アルカリ凝集沈殿設備と凝集沈殿設備のそれぞれで各薬品貯槽が記載されています。両設備兼用で各薬品貯槽を計画して良いですか。ご教示ください。	貴社ご提案によります。
109	発注仕様書	43	第3章	第9節	9		脱水汚泥貯留装置	脱水汚泥の搬出について、脱水汚泥の搬出先、搬出方法をご教示願います。搬出車両で搬出を行う場合、車両の形状、寸法、積載重量をご教示願います。	脱水汚泥については、本処分場内にある埋立地に処分します。次に既設における代表的な搬出車両を示しますので、これを想定してください。 車体形状、台数：ダンプ車、1台 車両寸法：全長581cm、全幅222cm、全高247cm
110	発注仕様書	45	第4章	第2節	2		土工事	残土処分について、指定された残土処分地はありますでしょうか。なければ残土処分については自由処分となりますでしょうか。	敷地内において可能です。
111	発注仕様書	45	第4章	第2節	5	①	鉄筋種類	JISG3112の適合品であれば、SD345等の使用は可能との理解でよろしいでしょうか。ご教示ください。	貴社ご提案によります。
112	発注仕様書	45	第4章	第2節	2		土工事	浸出水処理棟及び浸出水調整槽周辺の、造成側工事からの引き渡しレベルについて記載がありませんが、それぞれの躯体底板下を引渡しレベルと考えて宜しいでしょうか。また、躯体築造後の埋戻しについても、造成側で実施していただけるものと考えてよろしいでしょうか。	公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事の入札公告資料をご確認下さい。
113	発注仕様書	46	第4章	第2節	6	③	型枠スぺーサー材質	スぺーサーは鉄製、コンクリート製とする。とありますが、プラスチック製の使用は認められないのでしょうか。ご教示ください。	貴社ご提案によります。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
			第4章	第2節		()	()			
114	発注仕様書	46	第4章	第2節	7	(2)	3)	水張テスト	水張テストの水は、上水の他に河川水を使う提案は可能でしょうか。	上水を使用することを基本とします。
115	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(1)	1) ②	上屋構造	②処理棟が「鉄筋コンクリート造」と記載がありますが、処理棟部分の上屋を「鉄骨造」で計画しても宜しいでしょうか？	鉄筋コンクリートを基本としてください。
116	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2)	各室配置等	各室の面積は、維持管理上適切な面積としてご提案してよろしいでしょうか。	貴社提案によります。
117	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2) ①	事務室	事務室の広さが記載されていませんが、広さ又は配置人数をご教示ください。	No116の回答をご参照ください。
118	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2) ①	事務室	①事務室の計画人数をご教授ください。	No116の回答をご参照ください。
119	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2) ①	各室配置等	中央操作室と事務室の兼用は可能でしょうか。	別の諸室として計画してください。
120	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2) ③④⑤	各室配置等	薬品倉庫と備品庫・倉庫の兼用は可能でしょうか。	別の諸室として計画してください。
121	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2) ⑥	更衣室・休憩室	更衣室・休憩室は室を分けなくてもよいでしょうか。ご教示ください。	別の諸室として計画してください。ただし、内訳は設計協議において協議して決定します。
122	発注仕様書	48	第4章	第2節	11	(2)	2) ⑥	更衣室・休憩室	更衣室は男女2室として良いですか。ご教示ください。	詳細は設計協議において決定します。
123	発注仕様書	49	第4章	第2節	11	(2)	2) ⑨	便所	便所は男女2室として良いですか。ご教示ください。	詳細は設計協議において決定します。
124	発注仕様書	49	第4章	第2節	11	(3)		各室内部仕上げ	処理室及び機械室の天井面「吸湿材吹付」となっていますが、「吸水防止剤吹付」と考えてよろしいですか。若しくは、硬質ウレタン吹付と考えるものですか。	吸湿材吹付で計画してください。
125	発注仕様書	49	第4章	第2節	12	(1)	2)	衛生器具等	「生活雑排水は、別途管理棟工事で設置する浄化槽へ接続するものとする。」と記載がありますが、浄化槽までの位置関係がわかる資料をご教授願います。また、浄化槽までの排水は自然流下で排水できるものと考えて宜しいでしょうか。接続方法は、管理棟排水他と別途の柵（別途工事）で合流と考えてよろしいですか。	位置関係は、公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事土木工事実施設計図面（I期）などをご参照ください。また排水方法及び接続方法は貴社ご提案によります。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
126	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	設備及び工事概要	<p>高圧引込に関する検討にあたり、第Ⅱ期から第Ⅲ期分の浸出水処理施設及び管理棟及び計量棟で現状想定されております電気容量をご教示下さい。</p> <p>Ⅱ期及びⅢ期の浸出水処理施設分については貴社で想定してください。なお、管理棟・計量棟（各期共通）の電気容量は次のとおりです。</p> <p>①電灯容量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管理棟 59.45KVA（実負荷） ・受入計量棟 13.9KVA（実負荷） <p>②動力容量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管理棟 36.45kW（実負荷） ・受入計量棟 6.7kW（実負荷） 	
127	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	1)	設備及び工事概要	<p>別工事（管理棟、計量設備等）に必要な電気容量及び取合点についてご教示下さい。</p> <p>管理棟・計量棟用の電源容量、盤寸法は次のとおりです。なお、取合位置ですが、管理棟側から貴社提案の電気室の位置へ取りに行きます。</p> <p>電灯実負荷（低圧）</p> <p>管理棟 59.45KVA×0.7=41.6KVA（想定負荷）</p> <p>受入計量棟 13.9KVA×0.7=9.73KVA（想定負荷）</p> <p>合計 51.33KVA MCB 250AF/250AT</p> <p>配管配線 EM-CET 150□（FEP100）</p> <p>管理棟 引込開閉器盤(S-1) 1000W×1200H×250D</p> <p>管理棟 電灯盤(L-1) 750W×1800H×200D</p> <p>受入計量棟 電灯盤(L-2) 600W×800H×150D</p> <p>動力実負荷（低圧）</p> <p>管理棟 36.45KW×1.0=36.45KW（想定負荷）</p> <p>受入計量棟 6.7KW×1.0=6.7KW（想定負荷）</p> <p>合計 43.15KW MCB 3P 225AF/225AT</p> <p>配管配線 EM-CET 100□（FEP100）</p> <p>管理棟 動力盤(P-1) 750W×800H×250D</p> <p>受入計量棟 動力盤(P-2) 500W×500H×200D</p>
128	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	1)	(1)設備及び工事概要	<p>管理棟・計量棟用、第Ⅱ期及び第Ⅲ期用の浸出水処理施設への埋設配管工事については、想定される建屋手前で配管を立上げておく処置としてよろしいでしょうか。</p> <p>管理棟・計量棟用及び第Ⅱ期・Ⅲ期用の浸出水処理施設への埋設配管工事は、本工事対象外です。</p>
129	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	1)	電気設備工事範囲	<p>本施設電気室から第Ⅱ・Ⅲ期分の浸出水処理施設及び管理棟・計量棟までの配線工事（電線管、ピット、ラック、ハンドホール等（ケーブル含まず））は、本工事範囲に含まれますか。含まれる場合は、工事範囲をご教示ください。</p> <p>本施設電気室から第Ⅱ期・Ⅲ期分の浸出水処理設備まではNo128の回答をご参照ください。また、本施設電気室から管理棟へは、本工事範囲外です。</p>
130	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	1)	(1)設備及び工事概要	<p>中継分岐設備の設置とありますが、ハンドホールと想定してよろしいでしょうか。</p> <p>電気室内での分岐設備を計画してください。</p>
131	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	1)	(1)設備及び工事概要	<p>Ⅱ期、Ⅲ期の浸出水調整設備側への埋設配管設備については本工事範囲外と認識してよろしいでしょうか。</p> <p>貴社お見込みのとおりです。</p>

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答
			第4章	第3節	1	(1)	①			
132	発注仕様書	50	第4章	第3節	1	(1)	①	設備及び工事概要	第Ⅱ期から第Ⅲ期分の浸出水処理施設及び管理棟及び計量棟の各施設への分電は、高圧にて想定されておりますでしょうか。	Ⅱ期及びⅢ期浸出水処理施設への分電は高圧を想定しています。また、管理棟及び計量棟では低圧を想定しています。
133	発注仕様書	50	第4章	3節	1	(1)		設備及び工事概要	「本工事においては、取合点から本施設内に設置する電気室まで、第Ⅰ期から第Ⅲ期分の浸出水処理施設及び管理棟・計量棟用の埋設ケーブル用の配管を設置する。」との記載がございますが第Ⅱ期及び第Ⅲ期に埋設するケーブルは、第Ⅰ期工事と同じものとして考えますが、宜しいでしょうか。また、管理棟・計量棟用の埋設ケーブル用の配管に関してもそれぞれ個別に受電用1本、電話回線用に1本、計2本ずつの埋設ケーブル用配管を用意すると考えますが宜しいでしょうか。	電気室までは1本の高圧ケーブルを想定しています。また、埋設ケーブル用配管は、高圧電気用、低圧電気用、計装設備用・電話用など、計3本程度を想定してください。
134	発注仕様書	50	第4章	3節	1	(1)		設備及び工事概要	「本施設電気室では、管理棟・計量棟用、第Ⅱ期及び第Ⅲ期用の浸出水処理施設を想定し、盤等を設置するスペースを確保すること。」との記載がございますが、本施設電気室内に管理棟・計量棟用、第Ⅱ期及び第Ⅲ期用の浸出水処理施設用の高圧引込盤4面を設置出来るスペースを設けるとの考えで宜しいでしょうか（変圧器・配電盤盤等のスペースは含みません）。第Ⅱ期、第Ⅲ期の電気室に設置されるものをご教授ください。 また、電話に関しては本施設電気室に第Ⅰ期から第Ⅲ期分の浸出水処理施設及び管理棟・計量棟用のMDF盤を用意するものとして考えて宜しいでしょうか。	管理棟・計量棟用の盤大きさ（No127の回答をご参照ください）をご参考に、第Ⅱ期第Ⅲ期浸出水処理施設分は貴社ご提案により設定したうえで計画してください。なお、電話に関しては、管理棟・計量棟用は土木施設を建設する事業者との協議によります。
135	発注仕様書	52	第4章	第3節	1	(6)	2)	屋外照明	別途、外構工事において、処理棟および浸出水調整槽周辺部の外灯等の配置がわかる資料をご開示頂けないでしょうか。	浸出水処理設備及び浸出水調整設備周辺部では外灯の設置はありません。 なお、管理棟外壁には、LED（LBF3MP/RP650 LM-2）SUSの乳白アクリルカバーを設置する計画です。
136	発注仕様書	52	第4章	第3節	1	(7)	1)	放送設備	放送設備は、処理棟内に設置すると考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
137	発注仕様書	52	第4章	第3節	1	(7)	1)	放送設備	本設備におきまして、浸出水調整設備側にスピーカの設置は考えなくてよろしいでしょうか。	仕様書どおり、浸出水処理設備の建物内のみを想定してください。
138	発注仕様書	52	第4章	第3節	1	(7)	2)	電話設備	電話配線の引込取り合い点について、ご教示下さい。	発注仕様書添付資料3に示す、電気・水道と同じ箇所になります。
139	発注仕様書	52	第4章	第3節	1	(7)	2)	電話設備、インターホン設備	本設備におきましては、今回施工する施設限定として考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
140	発注仕様書	53	第4章	第3節	2	(3)	遠隔警報通信設備	本設備においては、一般電話回線を使用した音声による通報で計画してよろしいでしょうか。	貴社ご提案によります。
141	発注仕様書	53	第4章	第3節	2	(3)	遠隔警報通信設備	「本施設で発生した警報は、管理棟に警報表示盤を設置（配線敷設工事含む）し、管理棟へ表示すること。」とありますが、警報表示盤の製作+据付+警報表示盤への配管配線まで含むものと考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
142	発注仕様書	53	第4章	第3節	2	(4) 1)	計装用配線、配管	警備保障会社の配線は必要でしょうか。	本工事には含みません。
143	発注仕様書	53	第4章	3節	2	(3)	遠隔警報通信設備	「本施設で発生した警報は、管理棟に警報表示盤を設置（配線敷設工事含む）し、管理棟へ表示すること。なお、設置箇所は事業団が指示する。」との記載がございますが表示箇所は1階事務室内として考えますが宜しいでしょうか。 また、警報表示盤の電源(指定場所取合)は管理棟から供給頂けるものとして考えますが宜しいでしょうか。	警報表示盤の設置箇所は設計協議で指示します。また、電源は管理棟から供給します。
144	発注仕様書	54	第4章	第6節			その他工事	脱水ケーギ搬出車両の手配は本工事範囲外でよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
145	発注仕様書	54	第4章	第6節	1		受水槽設置工事	受水槽から管理棟までの配管は別工事ですが、管理棟用給水ポンプを浸出水処理施設用給水ポンプと別に設置されるご計画でしょうか。	本工事では、管理棟用と浸出水処理設備用でそれぞれ交互運転の給水ポンプを設置することを想定しています。
146	発注仕様書	54	第4章	第6節	1		受水槽設置工事	管理棟・計量棟に使用する給水栓の時間最大給水量をご教示願います。	通常業務時（職員のみ）は約230L/hですが、研修室利用時（最大80名）は約1,400L/hとなります。
147	発注仕様書	55	第4章	第6節	1	(7) ①	受水槽設置工事	給水槽・装置一式について、計画施設内に設置し、受水槽までの給水圧は十分に確保されているものと考えてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
148	発注仕様書	55	第4章	第6節	1	(7) ②	設置場所	浸出水処理棟の周囲又は建屋内に設置することとありますが、土木工事実施設計図面(1期)5項 浸出水処理設備、管理棟等の配置図で浸出水処理施設(1期)と(Ⅱ期)の間にある受水槽(別途工事)が予定された設置場所と考えてよろしいでしょうか。	受水槽設置工事は発注仕様書に規定するとおりであり、設置場所は貴社ご提案によります。
149	発注仕様書	55	第4章	第6節	2		植栽工事	浸出水処理設備周囲とは同節3外構工事に記載している範囲（周囲7m程度）と考えて宜しいでしょうか。 また、植栽工事は浸出水施設建屋の周り（道路の内側）にての計画で宜しいですか。	浸出水処理設備周囲とは、浸出水処理設備の建屋の周囲1m程度を想定しています。
150	発注仕様書	55	第4章	第6節	3		外構工事	本施設及び本施設周辺の場内排水工事は本工事に含まないので、浸出水処理施設の雨水樋樋はGL上までの施工と判断してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答	
151	発注仕様書	55	第4章	第6節	3		外構工事	浸出水調整槽周辺部のアスファルト舗装や排水柵などの外構仕上の内容がわかる資料をご開示頂けないでしょうか。	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事の入札公告資料をご確認下さい。 公告資料は、一般財団法人クリーンいわて事業団のホームページより入手して下さい。 http://www.iwatecln.or.jp/	
152	発注仕様書	55	第4章	第6節	3		外構工事	外構工事は本施設の周囲7m程度とのご指示ですが、周囲7m程度とは浸出水処理施設の東・北のことであり、西側（コア倉庫側）・南側（駐車場側）は土木工事实施設計図面P8（外構図・外構詳細図）のアスファルト舗装境界位置までとの理解でよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。 また、本施設とは、浸出水調整設備も含まれます。	
153	発注仕様書	55	第4章	第6節	3		外構工事	外構工事は本施設の周囲7m程度とのご指示ですが、本施設とは浸出水処理施設であり、浸出水調整設備を含まないとの判断でよろしいでしょうか	No152の回答をご参照ください。	
154	発注仕様書	55	第4章	第6節	3		外構工事	場内排水工事は本工事に含まれませんので、外構工事とは舗装工事との判断でよろしいでしょうか。	舗装工事のほか、必要な工事を想定してください。	
155	発注仕様書	55	第4章	第7節	11		完工確認	「浸出水処理施設の計画処理量及び放流水の水質については竣工時に流入水質が著しく計画水質と異なる場合及び直ちに性能試験の実施ができない場合等が考えられるため、原則として、工場検査等の検査結果及び「廃棄物最終処分場性能指針」に準拠する方法により、確認する」との記載について、性能指針の性能確認方法では模擬浸出液を用いて180日以上運転確認が条件となっています。160m3/日の模擬浸出液を180日分準備することは困難と考えます。完工確認では工場検査等の検査結果にて確認いただくことでよろしいでしょうか。	性能試験方法は発注仕様書13頁3.の内容を基本としてください。 なお、本施設の規模では、模擬浸出液の調達に現実的に厳しいと想定していますので、淡水を使用して試運転を行うことを想定しています。 また、本施設引渡時には、性能保証項目覚書を締結し、完工確認ができない処理性能を基本に、供用開始後から瑕疵担保期間内において、原水水質濃度がある程度高まった際に確認するなどを想定していますが、詳細については、完工前に締結する性能試験要領書等における協議で決定していきます。	
156	発注仕様書 (添付資料)	1	資料1					全体配置図	現地工事着工時に、前面道路から本工事位置に至る通路を工事車両が通行できると判断してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
157	発注仕様書 (添付資料)	1	資料1					全体配置図	全体配置図のCADデータのご提供願います。	参加資格があると認められたものに対して提供するCADデータをご参考ください。なお、本工事に該当する範囲内のデータのみを提供します。
158	発注仕様書 (添付資料)	2	資料2					周辺建屋との距離	管理棟と浸出水処理設備棟、倉庫棟浸出水処理設備棟との外壁間距離は10m以上あるものと考えて宜しいでしょうか。	浸出水処理設備の建屋大きさにもよりますが、管理棟との距離は約10m、倉庫棟とは10m以上あります。詳細な距離は、参加資格があると認められたものに対して提供するCADデータをご参考ください。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目				タイトル	質問内容	回答
159	発注仕様書 (添付資料)	2	資料2				舗装仕上げのレベル	管理棟の周辺As舗装レベルは、造成レベルと同じと考えて宜しいでしょうか。違う場合は舗装レベルを教えてください。	公表している土木工事実施設計図面（I期）をご参考ください。
160	発注仕様書 (添付資料)	3	資料3				取合点	水道の取合点の条件について、以下の項目をご教示下さい。 ①取合レベル（EL表示） ②取合口径及び継手仕様 ③圧力（MpaG）	No67の回答をご参照ください。
161	発注仕様書 (添付資料)	3	資料3				取合点	電気・水道等と記載されていますので、電話もこの位置での取合との判断でよろしいでしょうか。	No138の回答をご参照ください。
162	様式集	-	2	(1)	(様式第2-2号)	入札参加資格要件確認書 2. 法人税の納税証明書 (直近の事業年度) 5. 消費税納税証明書（直近の事業年度）	「直近事業年度の法人税、消費税及び地方消費税を滞納していない者」の証明として、添付書類として、「納税証明書その3の3」を提出すればよろしいでしょうか？また、原本ではなく、複写した証明書の提出でよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。	
163	様式集	-	2	(1)	(様式第2-2号)	入札参加資格要件確認書 3. 法人住民税納税証明書 (直近の事業年度) 4. 法人事業税納税証明書 (直近の事業年度)	入札参加申請書をする事業所が所在する自治体が発行する証明書を、添付書類として提出すればよろしいでしょうか？また、原本ではなく、複写した証明書の提出でよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。	
164	様式集	-	2	(1)	(様式第2-2号)	入札参加資格要件確認書 2. 法人税の納税証明書 (直近の事業年度) 3. 法人住民税納税証明書 (直近の事業年度) 4. 法人事業税納税証明書 (直近の事業年度) 5. 消費税納税証明書（直近の事業年度）	弊社は、12月末決算です。よって、令和2年1月1日～令和2年12月31日が直近の事業年度になります。しかしながら、入札参加資格審査申請書の提出期限（令和3年2月15日）までに、上記の事業年度の納税証明書が発行されない可能性があります。その場合は、直近の事業年度として、平成31年1月1日～令和1年12月31日の事業年度の納税証明となりますが、よろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。	
165	様式集	-	2	(1)	(様式第2-4号)	配置予定技術者経歴書	一級建築士の資格を有する者の保有資格の欄には、一級建築士以外の保有資格を記載すべきでしょうか。また職歴の欄には、どのような記載をすればよろしいでしょうか。	一級建築士以外の資格も保有している場合は記載してください。また、職歴は入札参加者への入社年月のほか、転職している場合は必要に応じてその会社の入社及び退社年月をご記載ください。	
166	様式集	-	3	(2)		総合評価技術提案書	提案書図枠の装飾などの工夫は行っても宜しいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。	
167	様式集	-	3	(2)		総合評価技術提案書	別添資料の記載がない項目については別添資料の添付は可能でしょうか。また、可能であれば枚数指定についてご教示願います。	指定した様式以外では添付資料の添付は不可とします。	

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目		タイトル	質問内容	回答	
168	様式集	-	3	(2)	(様式第4-2～11号)	ご指定の添付資料以外に、様式内に記載した提案事項の根拠を示す添付資料も提出することは可能でしょうか。	No167の回答をご参照ください。	
169	様式集	-	3	(2)	(様式第4-3号)	浸出水処理システム②処理性能	様式第4-3号の右上に全 枚中の 枚目を記載しますが、別添図面数は全枚に含めなくて良いですか。ご教示ください。	様式第4-1号3に示すとおり、含めてください。
170	様式集	-	3	(2)	(様式第4-4号)	浸出水処理システム③浸出水調整槽	様式第4-4号の右上に全 枚中の 枚目を記載しますが、別添図面数は全枚に含めなくて良いですか。ご教示ください。	No169の回答をご参照ください。
171	様式集	-	3	(2)	(様式第4-8号)	浸出水処理システム⑦日常点検等への配慮	様式第4-8号の右上に全 枚中の 枚目を記載しますが、別添図面数は全枚に含めなくて良いですか。ご教示ください。	No169の回答をご参照ください。
172	様式集	-	3	(2)	(様式第4-9号)	浸出水処理システム⑧効率かつ経済的な維持管理計画	様式第4-9号の右上に全 枚中の 枚目を記載しますが、別添図面数は全枚に含めなくて良いですか。ご教示ください。	No169の回答をご参照ください。
173	様式集	-	3	(2)	(様式第4-8～10号)	技術提案タイトル	(様式第4-8～10号)は、様式番号及びタイトルでは「浸出水処理システム ⑦、⑧、⑨ ⑩」となっていますが、落札者決定基準書の評価項目では「施設管理計画⑦、⑧」「その他⑨、⑩」となっています。様式第4-8～10号のタイトルは落札評価基準書が正と考えて宜しいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。訂正後の様式集を公表します。
174	様式集	-	3	(2)	(様式第4-3, 4, 8号)		本様式の別添である図面の様式や縮尺は、任意としてよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
175	様式集	-	3	(2)	(様式第4-2号)	別冊資料	別冊資料は、簡易ファイルにて正本1部のみ提出するものと理解してよろしいでしょうか。	貴社お見込みのとおりです。
176	様式集	-	3	(2)	(様式第4-9号)	別添資料	別添資料に示す「内訳書及び計算根拠等」の資料について、A4:1ページ内に記載することが困難と想定されます。そのために必要に応じて、枚数を複数枚に変更させて頂いてもよろしいでしょうか。	別添資料に示す「内訳書及び計算根拠等」は、A4で1ページ作成してください。
177	様式集	-	4		(様式第6-1号)	電気料金(単価)	維持管理費算出において使用する電気料金について採用単価をご教示願います。	東北電力のホームページをご参考に、使用量に応じて算出してください。
178	様式集	-	4		(様式第6-1号)	薬品費(単価)	維持管理費算出において使用する薬品費について採用単価をご教示願います。	様式第6-1号エクセルの別シート「参考(単価表)」をご参照ください。なお、起債していない薬品がある場合は、貴社設定で願います。
179	様式集	-	4		(様式第6-1号)	水道料金(単価)	維持管理費算出において使用する水道料金について採用単価をご教示願います。	八幡平市ホームページをご参考に、使用量に応じて算出してください。

公共関与型産業廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事 入札説明書等に関する質問書への回答書

No	資料名	頁	項目					タイトル	質問内容	回答	
180	図面集	2						放流柵構造図	浸出水処理施設からの放流配管の接続高さは、水処理放流管より上側であればどの位置でも良いとの判断でよろしいでしょうか。	指定はありませんが、運営及び維持管理等に支障がないよう、貴社のご提案によります。	
181	図面集	3						浸出水導水管根拠図	別工事の浸出水導水管の施工と、本工事の浸出水調整槽の掘削工事が交錯する可能性があるため、施工時期については、公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事の施工業者と協議可能と考えてよろしいでしょうか？	貴社お見込みのとおりです。	
182	図面集	3						浸出水導水管根拠図	A-A断面図に浸出水調整設備に接続する浸出水導入管の管底が1,788mmと記載されていますが、高さの起点をご教示願います。また、図面上の起点の位置についてもご教示願います。	浸出水調整設備に接続する浸出水導入管の管底高は307.59mです。併せて、管底高の図面を示します。	
183	図面集	5						配置図	浸出水調整槽および処理棟の計画地の造成工事については、具体的にどのような地盤改良等（改良強度も含めて）を行う計画なのかご教示下さい。	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事の入札公告資料をご確認下さい。公告資料は、一般財団法人クリーンいわて事業団のホームページより入手して下さい。 http://www.iwatecln.or.jp/	
184	図面集	2-14	第2章	2.2	2.2.8	(3)	6)	f)	環境影響評価書 第2章 2-2-8、(3) 施設計画、6) 浸出水処理施設 F) 施設面積 土木工事実施設計図面(I期)／浸出水導水管根拠図(施設面積について)	環境影響評価書の2-14ページの表2-9面積の概要によれば、浸出水処理設備の面積は約450㎡(30m×15m)です。他方、実施設計図面(I期)の頁3浸出水導水管根拠図によれば、放流柵とそれに隣接する浸出水処理設備の寸法を放流柵の寸法(1500×1500×1850)から想定すると約19600(19.6m)×15700(15.7m)で、環境影響評価書の30m×15mとは、大きな差異が見られます。ここで、実施設計図書(I期)が土木工事実施設計図面(I期)であることから、浸出水処理設備の寸法は、「環境影響評価書」を正と考えて宜しいでしょうか。	浸出水処理設備は、約25m×20mの範囲を想定しています。入札参加資格審査の結果、参加資格があると認められたものに対して提供するCADデータをご参考ください。
185	その他	-							過去の見積設計図書作成時において、提供された質問回答書(2018年6月と2020年8月)の内容は今回も有効であるという認識でよろしいでしょうか。ご教示ください。	見積設計図書作成依頼時のご質問への回答は、性能発注仕様書の検討等の作業に対応したものであり、令和2年12月24日付け入札公告の内容に関しては必ずしも有効ではありません。	