

---

---

新清掃センター整備・運営事業

対面的対話議事録

---

---

令和4年2月9日

敦賀市

対面的対話議事録

No.	書類名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答
1	要求水準書 (焼却施設)	10	第1章	第2節	2.4	搬入出車両	2) 資源化物等の搬出車両として、4tダンプトラック、8tダンプトラックとありますが、要求水準書添付資料「資源化物搬出車両(想定)」では4tフックロール車となっています。 ①ダンプトラック、フックロール車のいずれが正でしょうか。 ②4t車にて搬出と理解してよろしいでしょうか。それとも、4t車8t車のいずれにも対応できるものとする必要がありますでしょうか。	①市として貸与する車両は、4tフックロール車となります。 ②8t車にも対応できるようにしてください。
2	要求水準書 (焼却施設)	15	第2部 第1章	第1節	1.1	浸出水処理施設の解体	解体時期は建設事業者との協議により決定とし、入札説明書等に関する質問への回答No35では令和5年以降を想定とご回答いただいておりますが、造成着工前に解体いただくことは可能でしょうか。	現在、令和4年度に浸出水処理施設におけるアスベストの含有量の調査を行うことを予定しています。 検討を行う際は、残置されていても問題ないように計画してください。
3	要求水準書 (焼却施設)	23	第2部 第1章	第3節	3.3	仮設工事	工事監理者の詰め所について、設置時期はどのようにお考えでしょうか。(例：造成開始から、新設使用開始後まで等)	造成工事着工時から竣工までを想定してください。
4	要求水準書 (焼却施設)	114	第2章	第8節	8.13	飛灰定量供給装置	飛灰定量供給装置の型式はテーブルフィーダ式とありますが、今回混練機が2台構成のため、テーブルフィーダー排出口直下に混練機を配置できず、供給シュートに傾斜部を設けるか、後流に別途別のコンベヤを配置する必要が生じます。閉塞や、定量性の低下が懸念されますので、混練機側で定量性を持たせることを条件に、スクリュュー式の採用をお認め頂けないでしょうか。(スクリュュー式とすれば、混練機配置にあわせてコンベヤ長を調整可能なため、シュートを垂直に配置可能です)	提案を可とします。
5	要求水準書 (焼却施設)	197	第3部 第1章	第1節	3.1	運営マニュアル及び運営業務実施計画書の作成、更新	入札説明書等に関する質問への回答(第1回) No.176の回答につきまして、生活環境影響調査の事後調査は運営事業者側で実施するとの理解でよろしいでしょうか。	詳細は、実施設計協議時に協議するものとします。
6	要求水準書 (焼却施設)	206	第3部 第2章	第2節	2.9	本施設の運転に係る計測管理項目	入札説明書等に関する質問への回答(第1回)のNo.184につきまして、測定頻度は事業者提案との回答をいただいておりますが、併せて計測項目についても事業者提案とさせていただいてよろしいでしょうか。	詳細は、実施設計協議時に協議するものとします。
7	要求水準書 (焼却施設)	206	第3部 第2章	第2節	2.9	本施設の運転に係る計測管理項目	入札説明書等に関する質問への回答(第1回)のNo.184につきまして、生活排水の計測項目及び頻度については法律、条例等を踏まえ、事業者提案とさせていただいてよろしいでしょうか。	詳細は、実施設計協議時に協議するものとします。
8	要求水準書 (焼却施設)	217	第2章	第8節	8.6	施設見学者対応	予約を受けていない見学は事業者が対応すると有りますが、施設の自由見学などを想定されていますでしょうか。(予約なしに自由に立ち寄れるような施設を目指されておりますでしょうか。原則として事前予約を必要とする形を想定されておりますでしょうか。)	事前予約を基本としますが、予約されていない方が来場された場合でも対応できるように計画してください。 なお、予約されていない方に対し、事業者は入場と退場の対応を行うことを想定してください。(施設内での誘導、説明は不要。)ただし、詳細は、実施設計協議時に協議するものとします。

対面的対話議事録

No.	書類名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答
9	要求水準書 (リサイクル施設)	9	第1章	第2節	2.3	搬出	可燃物の搬送方法は事業者提案となっていますが、運営事業者に貸与いただき、資源物(古紙)運搬車両(4tブックローダンプ)を利用する方法を提案してもよろしいでしょうか。	提案を可とします。 ただし、必要なコンテナについて事業者にて準備してください。
10	要求水準書 (リサイクル施設)	13	第1章	第2節	2.1	火災対策	「(5)磁力選別機は、火事等による電磁石の絶縁油への引火・爆発の危険性を考慮し、永久磁石タイプとすること」とありますが、電磁石を空冷タイプとして絶縁油を無くすことが出来る場合は、電磁石タイプを採用してもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
11	要求水準書 (リサイクル施設)	17	第1章	第5節	5.3	試運転及び運転指導にかかる経費	本施設に本市が配置する職員の人件費(運転委託職員含む)とありますが、これは運営事業者側が配置する運転員を指すのではなく、市が必要に応じて別途配置される職員を指すものと解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
12	落札者決定基準	8	環境に配慮した施設	周辺環境に配慮した施設	No.7	環境学習への取り組み	No.7の評価の視点に「ごみ処理の流れが理解できる」と示されていますが、「環境学習」とは、「ごみ処理の流れについての学習」と理解してよろしいでしょうか。	ごみ処理の流れについての学習、環境学習の一部としてお考えください。
13	落札者決定基準	8	環境に配慮した施設	周辺環境に配慮した施設	No.7	環境学習への取り組み	見学者説明設備については貴市の目指される姿を理解した上で、事業者よりそれを実現させるための手法を提案する事が最も重要と考えます。 そこで、①貴市が目指す、見学施設としての姿・コンセプト・役割、②見学対象者である地域住民の方や地域の小学生などに対し、見学を通して特に伝えたいこと(例:ごみの分別、処理システム、働く人の姿、地球温暖化対策等の何を重要視されるのか)について、ご要望がございましたらご教示ください。	環境学習は時代とともに変化していくことが求められているため、貴グループのノウハウから時代の変化に柔軟に対応できる内容を提案してください。
14	落札者決定基準	9	エネルギーを有効利用できる施設	-	No.12	発電効率、発電量及び売電量の最大化計画	「継続的に売電量を確保する工夫」とは、年間を通して売電量を確保するための工夫と、20年間の事業期間を通して売電量を確保するための工夫のどちらを指しておりますでしょうか。	事業期間を通じて売電量を確保するための工夫について提案してください。
15	落札者決定基準	9	その他(地域貢献等)	社会貢献、地域貢献	No.15	社会貢献、地元企業の活用、資材調達への協力、運転員雇用等	「CSR活動」については、企業の社会貢献に関する提案を審査されるとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
16	様式集	-	様式第16号	-	-	様式	ご指定の用紙サイズ内で記載枠の大きさは変更してもよろしいでしょうか。	変更を可とします。ただし、見えやすいよう配慮してください。
17	様式集	-	様式第16号-2-1	-	-	水銀の遵守方法及び計画	既存施設における排ガス中・飛灰中水銀含有量の値(平均値、最大値)及び傾向についてご教示願います。	添付資料を参照ください。

対面的対話議事録

No.	書類名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答
18	建設工事請負計画書(案)	19				支払い限度額	各年度毎の出来高金額については、現時点で想定されている比率等はない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。
19	新清掃センター整備・運営事業 入札説明書等に関する質問への回答 (第1回)	17	No. 235 No. 236 No. 242	—	—	鉄類貯留ヤード、 アルミ貯留ヤード、 ペットボトル貯留ヤード	ご回答内容について、貯留ヤードの寸法は「50m <sup>2</sup> 以上とすること」とご回答いただいておりますが、面積は10t車1台分以上の貯留容量で計画させていただけないでしょうか。	「新清掃センター整備・運営事業 入札説明書等に関する質問への回答（第1回）」のとおりとします。
20	新清掃センター整備・運営事業 入札説明書等に関する質問への回答 (第1回)	19	No. 267	—	—	土地利用計画平面図	敷地入口位置や合棟、配置構成について、「指定ではありません」とご回答いただいておりますが、事前提出をさせていただき、要求水準に適合していることをご確認いただけないでしょうか。	対面的対話時に要求水準への適合を確認することはありません。