

## 対話会質問書回答通知（全体公開）

No	ページ	該当箇所	質問	回答
1	評価要領 P. 5, 6	プロポーザル評価要領/評価点の算出について	4（3）総合評価点について、P5 で技術評価点の配点 80 点とありますが、P6（資料 1）では配点 100 点とあります。100 点満点で採点ののち、80 点換算に置き換えると考えてよろしいですか。	お見込のとおりです。
2	評価要領 P. 5, 6	プロポーザル評価要領/評価点の算出について	価格点の算出式をお知らせください。（価格評価点＝最低入札価格÷各提案価格×100×20%と考えてよろしいですか。）	価格点の算出基準は審査終了後、開示します。
3	評価要領 P. 4	地元貢献提示金額について	4（1）イ 地元貢献提示金額について、プレゼンテーションとヒアリングを通じて提示金額に疑義が生じた場合、その場で提示金額の修正が行われると考えてよろしいですか。	技術提案書の中で地元貢献額の算出根拠や検証方法等をお示しください。「共通通知事項」の考え方を参照ください。なお、プレゼン当日までに機構・事務局にて内容を確認し、評価点を算出させていただきます。
4	要求水準書 P. 15	BCP 対応/医用室	停電時においても医療機能上電源が必要な室は、JIS T1022 記載の医用室カテゴリ C に相当する、「救急処置室、内視鏡室、病室、生理検査室、各種検査室、各診察室」で想定してよろしいでしょうか。	プロット図に記載があります。さらに必要な個所があれば提案をお願いします。
5	要求水準書 P. 15	BCP 対応/動力負荷	災害対応時の病院機能を維持するために必要な負荷は、下記で想定してよろしいでしょうか。 動力：給水ポンプ、医療用ガス設備 電灯コンセント：上記医用室、SS、災害対策室、薬剤科、厨房、警備室、スタッフ諸室、サーバー室	左記に掲げる病院機能のほか、災害時において必要とする機能全てを想定し、ご提案ください。
6	要求水準書 P. 15	BCP 対応/空調換気	災害時の空調換気機能を維持するために必要な室は、下記で想定してよろしいでしょうか。 空調：会議室、サーバー室、病室、食堂談話室、SS、救急室 換気：外調機の送風運転可能	同上

No	ページ	該当箇所	質問	回答
7	要求 水準書 P. 15	BCP 対応/食事の対応	災害停電時の食事対応は災害時非常食の利用で、調理および食器洗浄は行わない設定でよろしいですか。 冷蔵冷凍庫は非常電源対応が必要と想定します。	災害時でも最低限の食事は提供できるよう設定してください。
8	要求 水準書 P. 15	BCP 対応/対応人数の設定	『白老町立病院災害マニュアル』によると、大規模災害(被災地内)でライフラインが制限される場合、被災地内病院として災害医療を行うと規定されています。 給水設備計画において、給水インフラがダウンした場合、給水人口は、外来患者 50 人/日、入院患者 5~15 人、医療スタッフは 60 人(118 人の 5 割程度)と設定すればよろしいですか。	最低でも新病院の施設規模に対応できる給水設備計画としてください。
9	要求 水準書 P. 15	BCP 対応/災害時対策室	災害時対策室は会議室を想定して宜しいでしょうか。	基本設計での協議とします。
10	要求 水準書 P. 15	BCP 対応/画像診断	JIS 基準 T1022 病院電気設備の安全基準によると、CT 室、X-TV 室、一般撮影室は非常用電源が必要な室にあたりますが、停電時に画像診断を行うことを想定しておりますでしょうか。	想定しています。
11	要求 水準書 P. 17	ピロティ部分の有効活用案	病院敷地内で民間企業が事業を行うことは可能でしょうか。	可能です。
12	要求 水準書 P. 17	ピロティ部分の有効活用案	ピロティ有効活用案について、病院職員に軽微な業務が発生する内容の提案は評価されませんか。	提案内容によっては、評価に影響が及ぶ可能性はあると考えます。
13	要求 水準書 P. 32	電話通信設備	電話通信設備について、非常用発電機(72 時間稼働)が停止しても 6 時間以上稼働できるものの提案を求められていますが、電話交換機のみ更なる BCP 対策を求められる理由をお示ください。	役場本庁舎に設置される災害対策本部との通信を確保するためです。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
14	要求水準書 P. 35	吸引設備の考え方	日常的に感染系統として使用するエリアが無いため、機器の維持保全費用を考えた場合、一般系統とわかる必要はないと考えています。	その通りです。
15	要求水準書 P. 35	エネルギー単価	LPガスとA重油について、ランニングコストを算定する上での単価をお示しください。(需要家と供給先の個別の契約単価となるため)	(プロパンガス) 基本料金:単価 2,000 円 従量料金:単価 565 円(m <sup>3</sup> ) (A重油) 大口 4kℓ以上: 94.0 円(ℓ) 小口 4kℓ未満: 98.0 円(ℓ) ※いずれも R3. 10. 26 時点の税別価格となります。
16	要求水準書 P13	(2)-③解体工事	既存建物の杭は撤去しないものと考えて宜しいでしょうか。	撤去が前提です。許可を得た場合のみ杭などが残地可能となります。
17	要求水準書 P13	(2)-③解体工事	現在利用中の医師住宅(敷地内3、敷地外3)の特定及び明け渡し時期をご教示願います。(明け渡し希望: 2023 年 3 月)	今後の協議によります。入居者の方には事前に改築までに退去いただくことで了解を得ております。
18	要求水準書 P13	(2)-③解体工事	既存棟車寄せ上部庇の撤去について、工事に先行して撤去は可能でしょうか。またその際には仮設庇の設置は必要でしょうか。	先行撤去は可能です。ただし、仮設庇の設置は必要です。
19	要求水準書 P14	(3)施工業務に関する要求水準⑤	医師住宅(現在入居中)を現場事務所として使用することは可能でしょうか。また、いつ退去するのでしょうか。	医師退去後の現場事務所としての活用や退去時期については、今後の協議によります。
20	要求水準書 P14	(3)-⑫安全対策	施工中の路線バスの動線についてご教示願います。	路線バスの動線については、今後の協議によります。
21	要求水準書 P14	(3)-⑫安全対策	施工中の職員、外来患者駐車場及び人の動線についてご教示願います。	工事範囲により異なりますので提案して下さい。
22	要求水準書 P15	(4)施設性能 ②災害時の機能維持と病院防災計画への対応	外部階段は面積に入れるのでしょうか。普段使用できるようにした方がよいでしょうか。	外階段は、近隣住民の津波からの避難用として、また、施設利用者の火災時による避難用として使用するため、普段使いは想定していません。なお、基本計画に規定する面積には参入不要です。法定面積に含むかは建築基準法に則ってください。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
23	要求水準書 P15	(4) 施設の性能 ②災害時の機能維持と病院防災計画への対応	避難人数は何人を想定しているのでしょうか。	屋上への避難人数は 1,000 人程度（基準は、屋上の避難部分の面積当たり 1 人/m <sup>2</sup> ）を想定しています。塔屋の上は除きます。
24	要求水準書 P30	(1) 電気設備計画 ②非常用発電機設備	災害時対応にて画像機器（CT・一般撮影）の運用（非常電源）を考慮する必要がありますか。	必要です。
25	要求水準書 P30	IV-5 設備計画	既設病院との関連でメーカー指定があればご教示願います。	ありません。
26	要求水準書 P30	IV-5 設備計画	既設病院での LPG 供給会社をご教示願います。またガス会社にご指定はございますか。	現在の供給会社はミライフ北海道(株)白老支店です。ガス会社に指定はございません。
27	要求水準書 P32	(1) 電気設備計画 ⑧電話通信設備	公衆電話設置個所の 3 箇所はカウンターのみか、あるいはボックスタイプが必要でしょうか。	声漏れ防止のためボックスタイプとします。
28	要求水準書 P35	(2) 衛生設備計画 ⑧医療ガス設備	医療ガス吸引設備で感染症対応別系統（吸引装置含む）ではなく都度ポータブル対応は運用上可能でしょうか。	可能です。
29	実施要領 P16	A 業務全般 6 その他病院のための提案	工事関係者向けに外来の健康診断を実施していただくことは可能でしょうか。	可能です。
30	実施要領 P16	A 業務全般 6 地元貢献	地元貢献について問合せ窓口、推薦業者リスト、発注形態（再下請けも可か）などにお考えがあればご教示願います。	現状は未定となっています。
31	様式集 B-3	各室設備プロット図	各室設備プロット図はすべての室で必要でしょうか。	すべて必要です。廊下も含まれます。
32	要求水準書 P15	IV施設整備に関する 要求水準/IV-1 (4) ②	要求水準書に対する確認事項として、1 階のエントランスに防潮扉設置とありますが、その他の壁や開口部に対しても津波（漂流物の衝突も含めて）に対して強度確保が必要とお考えでしょうか。	病院機能を維持するために必要な諸室等については、津波対策が必要です。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
33	別添資料 1-2 p11 別添資料 1-4 p1	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「事務室（給食）」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。室別設備・医療機器プロット図を正としてよろしいでしょうか	全ての居室に手洗いを付けることと注書きがあります。プロット図を正とします。
34	別添資料 1-2 p12 別添資料 1-4 p3	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「売店（事務）」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。室別設備・医療機器プロット図を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
35	別添資料 1-2 p12 別添資料 1-4 p4	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「外来休憩（諸室）」	設備計画諸元には医ガス（V）の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に医ガス（V）がプロットされています。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	設備計画諸元を正とします。
36	別添資料 1-2 p10 別添資料 1-4 p10	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「洗浄室（内視鏡）」	設備計画諸元には洗濯カランの記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に洗濯カランがプロットされています。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
37	別添資料 1-2 p12 別添資料 1-4 p12	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「相談室（事務）」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
38	別添資料 1-2 p12 別添資料 1-4 p12	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「地域医療連携室（事務）」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。室別設備・医療機器プロット図を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
39	別添資料 1-2 p9 別添資料 1-4 p16	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「更衣室（健診）」	設備計画諸元には手洗の記載がありますが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされていません。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	設備計画諸元を正とします。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
40	別添資料 1-2 p12 別添資料 1-4 p19	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「応接室」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
41	別添資料 1-2 p7, 8 別添資料 1-4 P22, 30	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「不潔リネン（病棟・介護医療院）」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
42	別添資料 1-2 p12 別添資料 1-4 P24	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「会議室」	設備計画諸元には手洗の記載がありませんが、室別設備・医療機器プロット図に手洗がプロットされています。設備計画諸元を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
43	別添資料 1-2 p7 別添資料 1-4 P28	設備計画諸元、室別設備医療機器プロット図 「脱衣室」「特浴室」	設備計画諸元には特浴室に床暖房の記載がありますが、室別設備・医療機器プロット図には脱衣室に床暖房、特浴室にパネルヒーターの記載があります。室別設備・医療機器プロット図を正としてよろしいでしょうか。	プロット図を正とします。
44	別途資料 1-1	諸室リスト	既存棟では、発電機と受変電設備が屋内に設置されていますが、別途資料 1-1 の諸室リストに記載されていません。面積を考慮した場合、屋上設置も視野に入れてもよろしいでしょうか。	よろしいです。
45		電力年次点検（停電）	既存病院での電力の年次点検時の保安電源確保は、どのような方法（既存発電機又は電源車等）で行われているのでしょうか。	既存発電機で確保しています。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
46	ポイント評価要領 P3	2(1)プレゼンテーション及び(2)ヒアリング	プレゼンテーション及びヒアリングは「公開」で行うということですが、公開の対象を教示いただけますでしょうか	原則として、一般町民、病院スタッフ、町役場職員等を想定しています。コロナの情勢を見ながら収容人数等を検討します。
47	ポイント評価要領 P3	2(1)プレゼンテーション及び(2)ヒアリング	プレゼンテーション及びヒアリングの実施時間につきまして、「程度」という記載がございますが、あくまで目安であり、大きく時間超過が起こさなければ差支え無いという認識でお間違えないでしょうか	時間厳守でお願いします。
48	ポイント評価要領 P5, 6	4(3)総合評価点の算定及び資料 1	総合評価点は技術評価点 80 点+価格評価点 20 点との記載がございますが、資料 1 の採点 80 点満点ではなく、100 点満点となっております。資料 1 において 100 満点の 8 割の点数が技術評価点となる認識でお間違えないでしょうか	お見込のとおりです。
49	ポイント評価要領 P6	資料 1	提示の資料を正として技術提案資料の作成を行うことでよろしいでしょうか。公告時の実施要領や各様式集との記載内容が異なります。ご教授いただけますでしょうか。	最新の通知を正として作成してください。
50	-	-	プレゼンテーション及びヒアリングの詳細な実施要領については、12 月 24 日のプレゼンテーションの開催通知の際にご案内いただくと認識してよろしいでしょうか。可能であれば 12 月 5 日頃にご提示希望です。また、その際にプレゼンテーション及びヒアリング実施要領についての質疑の機会を設けていただきたいと思います。	プレゼンテーション及びヒアリングは 1 月 16 日に開催します。また、実施要領は 12 月 24 日の開催通知にあわせてご案内し、それに対する質疑もお受けいたします。
51	要求水準書 P38	IV-6 部門別計画 (1) 各部門の配置	階構成について、以下のように計画しております。支障がありましたらご助言願います。	階構成については事業者提案によりお示しください。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
52	要求水準書 P38	IV-6 部門別計画 (1) 各部門の配置	以前、道内において介護医療院を新設する際、介護医療院専用の診察室として「介護診察室」の設置を道庁から指導受けました。本計画においても諸室リスト等にはありませんが、「介護診察室」を設置する必要があると考えてよろしいでしょうか。	施設基準上必要とされていることから、設置を想定して提案してください。
53	別添資料1-4 P6	室別設備・医療機器プロット図	室別設備・医療機器プロット図の P6 では、生理検査室が 2 つの室に分かれています。この 2 室は、諸室リスト・面積表・仕上げ P4 にある生理機能検査室と各種測定室であると理解してよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
54	別添資料1-4 P21	室別設備・医療機器プロット図	室別設備・医療機器プロット図の P21 のリハビリテーション室では、評価室、言語室、倉庫等がありますが、諸室リスト・面積表・仕上げにはありません。必要でしょうか。	リハビリ室の面積を守ったうえで各室を整備する提案は可能ですが、言語室の整備は不要です。ただし、将来的にリハビリ室内において言語室を整備する可能性を考慮した計画としてください。なお、将来の言語室を含めて計画面積を提示していますので、要求水準を遵守してください。
55	別添資料1-4 P31	室別設備・医療機器プロット図	室別設備・医療機器プロット図の P31 において、1 床室の WC は 2 室にまたがった配置で廊下に入り口が設けられています。1 床室の WC は 2 室兼用として廊下側に入り口を設ける計画と考えてよろしいでしょうか。	要求水準書に記載のとおり、1 床室は WC ありとなしを半数ずつとする計画としてください。プロット図による配置の考えではございません。
56	別添資料1-1 P3	諸室リスト・面積表・仕上げ	諸室リスト・面積表・仕上げの P3 の救急処置室の欄に小手術室対応とありますが、室別設備・医療機器プロット図 P15 を見ると天井に無影灯を設置していないように見受けられます。移動式無影灯で計画されていると考えてよろしいでしょうか。	移動式で可とします。(医療法上の手術室で届け出を行えるよう、前室を設けるなど、基準に則ってください)

No	ページ	該当箇所	質問	回答
57	別添資料1-1 P6	諸室リスト・面積表・仕上げ	諸室リスト・面積表・仕上げの P6 の会議室の欄に 70 名程度の会議、講習会を想定とありますが、室別設備・医療機器プロット図 P24 では、36 名程度のレイアウトとなっております。室面積も考慮するとプロット図のレイアウトを正として計画してよろしいですか。	70人が椅子のみで入室できる大きさとしてします。
58	別添資料1-1 P5、6	諸室リスト・面積表・仕上げ	諸室リスト・面積表・仕上げの P5 と P6 に、職員食堂、外来休憩室、委託休憩室とありますが、スタッフのコミュニケーションの活性化、大きな 1 室による柔軟な使用の可能性を鑑み、3 室を 1 室にして計画したいと思います。	各々用途が異なるため、要求水準書を厳守してください。
59	要求水準書 P30	IV-5 設備計画 (1) 電気設備計画	発電機に使用する備蓄燃料については、一般的にA重油、軽油、灯油がありますが、災害時における調達のし易さを考慮した場合に、優先される油種はございますか。	災害時において、白老町ではA重油は調達しづらいので、軽油・灯油が優先される油種となります。
60	要求水準書 P31	IV-5 設備計画 (1) 電気設備計画	幹線動力設備において、重要な負荷の保守は無停電にてバックアップすることを指定されていますが、回線切替え時に避けられない数秒単位の停電は許容されるものと考えて宜しいでしょうか。	お見込のとおりです。
61	要求水準書 P31	IV-5 設備計画 (1) 電気設備計画	電灯設備において、廊下、ホールには「停電時も点灯する常夜灯」を、居室には「停電用保安照明」を設置するように指定されていますが、前者は建築基準法に基づき設置する「非常照明」のことであると考えて宜しいでしょうか。それとも、夜間も消灯させない「常夜灯」かつ停電時も点灯する「保安灯」であることを意味するものでしょうか。	夜間も消灯させない「常夜灯」かつ停電時も点灯する「保安灯」として整備してください。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
62	要求水準書 P30	IV-5 設備計画 (1) 電気設備計画	無停電電源が必要な室としては、救急処置室とサーバー室が対象と考えますが、コンセントの一次側に無停電電源装置を設置する方式ではなく、医療機器やサーバー機器側に停電補償用のバッテリーを設置して対応頂く方法は不可でしょうか。	プロット図の記載を厳守してください。 なお、他の方式を採用する場合、性能を示し、提案願います。
63	要求水準書 P19	IV-3 建築計画 (4) デザイン要件と仕上げ条件	要求水準書で「風除室入口前に雪落とし用の水道（凍結防止対策付き）」が指定されていますが、北海道の外気条件下では雪落としへの水（お湯）使用は凍結被害のリスク増となる可能性が高いです。念のため、具体的な使い勝手をご教授頂けますでしょうか。	雪落としは、雪解けの季節の泥落としが主目的であります。凍結防止には十分配慮してください。
64	要求水準書 P37	IV-5 設備計画 (1) 空調設備計画	要求水準書に「機器及びシステム等の各種エネルギー使用量の計測、統計処理、分析ができること。」とあります。測定点数を充実させつつ、中央監視設備は測定データの CSV 出力機能のみ実装とし、統計処理や分析は備品による市販ソフト（エクセル等）を積極活用する形でもよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
65	別添資料1-2 P7	設備計画・緒元	要求水準書の別添資料 1-2「設備計画・緒元」にて 4 床室等の病室に全熱交換器使用の記載がありますが、設置必須ということでしょうか。	全て必須ではありませんが、省エネに配慮して、性能を提示し、提案してください。
66	P13	要求水準書に関する質問への回答 No97	質疑回答も含めて受水槽の材質に SUS 製を指定されていますが、屋外設置が必須条件でしょうか。冬期の凍結トラブルの可能性を考慮すると寒冷地での受水槽設置は避けるべきと考えます。室内設置の場合、FRP 製でも耐久性、耐震性、水質維持の点で SUS 製とほぼ同等の性能確保が可能ですが、FRP 製受水槽の室内設置提案の余地はあるでしょうか。	屋内外関わらずSUS製とします。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
67	要求水準書 P18	ア 外部仕上げ ii)	・防水仕様は 10 年の保証のため、補修コストを抑えるために一般的な仕様にした場合、要求水準違反になりますか？	防水仕様については「共通通知事項」を参照ください。
68	要求水準書 P18	ア 外部仕上げ iv)	・外断熱と同等の断熱性能確保を条件に一部内断熱工法を採用してもよいでしょうか？	不可です。
69	要求水準書 P27	(6) 外構計画 ケ	・敷地雨水について、南面の雨水本管に接続可能かどうかは現状では不可とし、全量を浸透させることが条件と考えてよいでしょうか？	お見込みのとおりです。
70	要求水準書 P27	(6) 外構計画 ケ	・職員駐車場は現状地盤利用または砂利敷きとしてよろしいでしょうか？	職員駐車場は舗装による整備を基本とします。
71	要求水準書 P17	(1) アプローチ計画	・スロープ・デッキを中止し、1F エントランスからの一般車、タクシー、救急車のアプローチとしてよいでしょうか？	救急車を 2 階救急入口に寄りつけられることは必須条件です。これを一般車（送迎）、タクシーにも使えるように配慮してください。
72	要求水準書 P17	(1) アプローチ計画	・No. 5 が NG の場合、救急車のアプローチのみ 2F とし、一般車、タクシーは 1F のみとしてよいでしょうか？	同上
73	(諸室リスト・別添資料) 提案確認資料-2, 3	検査部門について	・生理検査と検体検査は隣接している必要は無いと考えてよいですか。 ・生理機能検査室の想定される運用方法をご教示ください。	・生理機能と検体検査の隣接の考えについては「共通通知事項」を参照ください。 ・生理検査室は患者の生理機能検査と健診者の生理機能・各種測定をする場です。
74	(要求水準) 提案確認資料-4	内視鏡部門について	要求水準に「X線TV室と隣接し、」とありますが、X-TVと内視鏡室が隣り合っていないといけないということでしょうか。	隣り合うことが望ましいと考えます。

No	ページ	該当箇所	質問	回答
75	(マニュアル) 提案確認 資料-5	栄養給食部門	大量調理施設衛生管理マニュアルに、「便所は調理従事者等専用のものが設けられていることが望ましい。」とありますが、スタッフ動線内であれば他部門と兼用することも可能ですか。 例：薬剤部門と兼用	専用を条件とします。
76	(質疑回答38)提案確認資料-6	将来計画	要求水準に関する質疑回答(No.38)にて、将来計画として増築も考慮して提案すること、とありますが、増築のスペースが確保されていれば宜しいでしょうか。具体的な提案が求められる場合は、規模や用途など将来構想をお聞きしたいです。	スペースが確保されていれば良いと考えます。
77	(評価要領)提案確認資料-7	技術提案の評価項目及び配点(資料1)	②建築計画について⇒将来対応⇒中項目「将来の少子高齢化等への配慮」とありますが、町として、どのような医療体制を将来を予測していますか。	医師4名で対応することを基本としますが、多少の増減、また診療科目の変更なども想定してください。
78	(評価要領)提案確認資料-7	技術提案の評価項目及び配点(資料1)	⑥その他提案について⇒ピロティ部分の有効活用案⇒町として求めたい機能はありますか？ピロティを将来どのように活用されるか、構想やイメージがありましたらお聞かせ願いたい。	現時点では未定です。
79	(質疑回答9)提案確認資料-8	騒音規制について	非常用発電機の騒音値について、「原則、敷地境界で60dB以下とする。」とあります。しかし、非常用発電機は騒音規制法の対象となる特定施設に該当しないため、上記「原則」の対象外と考えることは可能でしょうか。	原則に含めます。
80		要求水準書	要求水準書の内容(諸室面積も含む)を網羅した場合に提示予算内に収まらない可能性が非常に高いと思われませんが、この場合審査基準はどちらに重きを置かれるのでしょうか。	プロポーザル評価要領のとおりです。