

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答
1	実施方針	3		第1	1	(8)			本施設等の維持管理業務期間が令和11年8月1日からと記載ありますが、本施設等の引渡しは、令和11年6月30日であると理解しています。7月の期間は、北海道警察の移転期間であると理解していますが、その期間は事業者の管理対象外であると理解してよろしいでしょうか。	前段はお見込みのとおりです。後段について、移転期間中は建物設備等の保守が必要なことから管理対象となります。維持管理業務期間については公告時に修正します。
2	実施方針	3		第1	1	(8)			「設計・建設期間は、契約締結日から令和11年7月31日までとする。」とありますが、協議のうえで、7月31日以前に引渡しを行った場合、引渡日から発生する維持管理業務費については合理的な範囲でご負担頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	引渡日を早めるご提案の場合、引渡日から必要となる維持管理業務費についても、入札価格に含めてご提案いただくことを予定しています。
3	実施方針	3		第1	1	(8)			施設整備期間の詳細検討の結果、設計・建設期間と維持管理業務開始日を早める提案をしてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	実施方針	4		第1	1	(9)			補助金や地方債以外で支払う施設整備業務にかかるサービス対価は平準化して支払うとありますが、補助金や地方債と平準化して支払うサービス対価の割合は何対何でしょうか。	本事業で想定する国庫補助金の充当額等を含めサービス対価の算定、支払い及び改定方法については、入札公告時に示します。
5	実施方針	5		第2	2	(1)	表2		入札公告から提案書受付及び入札までの期間が短く、令和7年8月から延期する予定はないのでしょうか。	ご質問、ご意見を踏まえ、入札書類等の受付、入札及び開札時期の延期に向けて検討中です。
6	実施方針	5		第2	2	(1)			入札に参加する企業グループが1グループであっても、選定方法に適したグループであれば事業者として選定されると理解してよろしいでしょうか。	選定方法については入札公告時に示します。
7	実施方針	5		第2	2				本事業の予定価格は入札説明書において示されますでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	実施方針	6		第2	2	(2)	①		先日現地見学会が実施されましたが、4月の入札公告後に改めて現地を確認する機会をいただくことは可能でしょうか。	現地見学会については検討の上、実施する際は、参加・申込方法等を入札公告時に示します。
9	実施方針	7		第2	2	(2)	③		実施方針等に関する意見について、回答は行わないとありますが、意見に関連した変更などを検討し実施する場合は回答いただけるという理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	実施方針	9		第2	2	(3)	②		SPC運営管理業務等業務（総括管理業務）については、個別の資格要件はないとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	実施方針	10		第2	2	(3)	②	イ b	設計業務の「建築設計」他合わせて5つの業務について、いずれかの入札参加資格を有していれば良いとの解釈でよろしいでしょうか。	設計業務に必要な入札参加資格は「建築設計」のみとします。入札公告時に修正します。
12	実施方針	10		第2	2	(3)	②	ウ c	「共同施工方式」「分担施工方式」それぞれ要件の違いはありますが、事業者選定に影響はありますでしょうか、ある場合は具体的にご教授いただきたい。	入札公告時に示す参加資格要件及び要求水準を満たしていれば、方式の違いだけをもって事業者選定に影響するものではありません。
13	実施方針	11		第2	2	(3)	②	カ b	応募者の参加資格要件にある事務所とは、民間の建物も含まれますでしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答	
14	実施方針	12		第2	2	(6)				道が提出書類を使用する場合は事前にご連絡をいただけますでしょうか。	基本的には、本事業において、公表及びその他道が必要と認める時には、道は選定事業者に連絡し、確認を得た上で、選定事業者の提案書の全部又は一部を使用します。
15	実施方針	18		第6	3					急激な物価高騰に起因する建設工事費上昇が発生し、事業継続が極めて困難となった場合の措置についてご教示ください。	入札公告時に示します。
16	実施方針	19		第7	2					本事業にて活用を予定している国庫補助金等が交付されない場合においても、補助金で想定していた金額を建設工事の出来高等で都度お支払いいただくという理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
17	実施方針	20		第8	3					情報提供についてホームページを更新した際、検討各社への告知をお願いできないでしょうか？	新着情報があった際は、随時更新しますので、適宜確認してください。
18	実施方針	21		別紙	共通					金利変動リスクについて、昨今の基準金利上昇を鑑みると今後の増加幅が読めないため、一定期間での金利見直しを実施いただけませんか。	ご意見として承ります。金利変動リスクへの対応については、入札公告時に示します。
19	実施方針	21		別紙	共通					不可抗力リスクについて、民間事業者も一定の負担をするとありますが、具体的にはどの程度の負担となるのでしょうか。	入札公告時に示します。
20	実施方針	21		別紙	共通					不可抗力リスクについて、一定の負担とは具体的にどのような内容及び金額感でしょうか。	No. 19の回答を確認してください。
21	実施方針	21		別紙	共通					法令（税制含む。）の「新設」に係るリスクは、道でリスクを負担する理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
22	実施方針	21		別紙	共通					道また北海道警察が取得すべき許可の遅延によるものについては、道がリスクを負担する理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
23	実施方針	21		別紙	共通					不可抗力リスクについて、本事業にかかる戦争、暴動、天災等による事業の計画・内容の変更、事業の延期・中止に関するものという理解でよろしいでしょうか。	例示のあったものについては、お見込みのとおりですが、詳細は、入札公告時に示します。
24	実施方針	21		別紙	共通					事業者が行う業務に起因する環境問題とは、有害物質の排出・漏洩、工事に伴う水枯れ、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁、光・臭気等に関するものという理解でよろしいでしょうか。	例示のあったものについては、お見込みのとおりですが、詳細は、入札公告時に示します。
25	実施方針	22		別紙	施設整備段階					工事遅延リスクについて、災害等に起因する遅延は不可抗力とし、対応方法は協議により決定するとの理解で宜しいでしょうか。	例示のあったものについては、お見込みのとおりですが、詳細は、入札公告時に示します。
26	実施方針	23		別紙	施設整備段階					物価変動に伴う価格改定基準となる指針は何を想定しておりますでしょうか。	入札公告時に示します。

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答
27	実施方針	23		別紙	施設整備段階				施設損傷リスクについて、民間事業者の責めに期さない損傷によるリスクは事業者負担ではないという理解で宜しいでしょうか。	例示のあったものについては、お見込みのとおりですが、詳細は、入札公告時に示します。
28	実施方針	23		別紙	施設整備段階				施設の損傷リスクについて、道の事由によるものが発生した場合は道でリスクを負担する理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 P24の施設の損傷リスクを確認してください。
29	実施方針	23		別紙	維持管理段階				瑕疵担保について、施設瑕疵と備品については異なる項目ではないでしょうか。	ご意見として承ります。 詳細は、入札公告時に示します。
30	実施方針	23		別紙	維持管理段階				大規模修繕の定義はございますでしょうか。	建築物の一側面、連続する一面全体又は全面に対して行う修繕をいい、設備に関しては、機器、配管、配線の全面的な更新を行う修繕をいう（「建築物修繕措置判定手法（（旧）建設大臣官房官庁営繕部監修）」（平成5年版）の記述に準ずる。）。
31	実施方針	24		別紙	維持管理段階				技術革新リスクについて、機器の更新は、大規模修繕リスクに含まれるのではないのでしょうか。	警察活動に必要な機器の更新及び機器の陳腐化があった場合には、道で機器の入替えを行う予定です。新しい機器の入替えにより維持管理費等で追加費用が発生した場合は、基本的に道が費用負担する予定です。 詳細は、入札公告時に示します。
32	実施方針	24		別紙	維持管理段階				技術革新リスクについて、警察活動や施設サービス以外の技術革新リスクは全て事業者のリスクでしょうか。具体的にどのような技術革新リスクが事業者の負担となるのでしょうか。	入札公告時に示します。
33	実施方針	24		別紙	維持管理段階				物価変動リスク（インフレ・デフレ）に係るリスクについて、一定割合以上の物価変動については毎年見直しとありますが、一定割合の具体的な数値をお示しください。	入札公告時に示します。
34	実施方針								契約締結リスク（主に遅延リスク）について、本事業の中止・延期に関するリスクと同等のリスク分担と理解してよろしいでしょうか。	基本的には、お見込みのとおりですが、道の責めに帰すべき事由によるもの、民間事業者の責めに帰すべき事由によるもので異なります。 なお、詳細は、入札公告時に示します。
35	実施方針								政策の変更等政治関連リスクについて、本事業の中止・延期に関するリスクと同等のリスク分担と理解してよろしいでしょうか。	基本的には、お見込みのとおりですが、道の責めに帰すべき事由によるもの、民間事業者の責めに帰すべき事由によるもので異なります。 なお、詳細は、入札公告時に示します。
36	実施方針								住民対応リスクについて、本事業の企画・設置に関する住民運動や訴訟、地元との合意形成によるものについては道でリスクを負担する理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
37	実施方針								土壌汚染・地中障害物リスク・埋蔵文化財発見リスクについて、道でリスクを負担する理解でよろしいでしょうか。	道が事前に提示した資料から予見できるものについては、民間事業者の負担、道が事前に提示した資料から予見できないものについては、道が負担するものと考えます。
38	要求水準書（案）	2		第1	4	表			大分類：維持管理業務とは、総合管理業務だと理解しておりますが、対象外となる業務はございますでしょうか。例：有人警備業務など	例示のあった有人警備業務については対象外となります。民間事業者の業務範囲の詳細は、入札公告時に示します。
39	要求水準書（案）	2		第1	4	表			構内除排雪業務は本事業対象外との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
40	要求水準書（案）	2		第1	4	表		総括管理業務の準備業務について、開始はいつを予定していますか。	対象施設の総括管理業務の開始までに、業務内容を踏まえ、事業者の方で必要な準備を行ってください。
41	要求水準書（案）	2		第1	4	表		什器備品の調達、設置が業務に含まれていますが、メーカーやグレード指定のあるものはございますか（拳銃保管庫、安置台、検視台など特殊な備品について）。	要求水準書（添付資料9の什器備品等欄及び18）で示す規格等を満たしていれば問題ありません。
42	要求水準書（案）	5		第1	5			「※上記適用法令等については、業務実施時の現行法令等及び最新版による。」とありますが、入札時に公表されている版に比べ、基準や仕様が上がっている場合は、その分の差額は道がご負担いただけるとの理解でよろしいでしょうか。	法令等の変更リスクについては、道で負担することを想定しています。
43	要求水準書（案）	6		第1	6	表		表中記載の建設・設計期間について、工期が短いことから延長の予定はないのでしょうか。	ご質問、ご意見を踏まえ、工期の延長に向けて検討中です。
44	要求水準書（案）	6		第1	6	表		事業期間について、表中の維持管理業務期間において、本施設等：令和11年8月1～とありますが、表の下に「※令和11年6月30日までに、本施設1及び本庁舎2の新庁舎の引き渡しを完了する。」とあります。7月に行う必要がある維持管理業務があればご教示ください。	7月に行う業務については、建物設備等の保守業務を予定しています。
45	要求水準書（案）	6		第1	6			設計・建設それぞれの期間、また外構整備期間は提案によるという理解でよろしいでしょうか。	要求水準書に示す期間内の提案であれば、お見込みのとおりです。
46	要求水準書（案）	6		第1	6			北海道発注物件では、冬期間休止（3～4か月程度）や冬期暖房養生費（養生上屋等）などが含まれます。当事業も同じと考えてよろしいでしょうか。また、休止期間を見込んだ場合工期が足りないことが考えられます。	No.43の回答を確認してください。
47	要求水準書（案）	6		第1	6			事業期間内での建設完成時期を変更する提案はしてもよろしいでしょうか。工期が短く厳しい施工状況のため（中央警察署庁舎：着工時期が冬となるなど、分庁舎：敷地が狭いなど）。	No.43の回答を確認してください。
48	要求水準書（案）	14		第2	1	(1)	イ	Step2・3・4期間において、来庁者用駐車場は考慮しない認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
49	要求水準書（案）	16	2	第2	1	(1)	ウ	自然採光・自然通風の有効活用の際に、窓の開放や窓を設けることが好ましくない室はございますか。	無窓とする必要がある室は要求水準書（添付資料9）を確認してください。
50	要求水準書（案）	16		第2	1	(2)	ア	窓に設置のカーテン・ブラインドの修繕業務は、維持管理業務に含まれますでしょうか。	お見込みのとおりです。
51	要求水準書（案）	16	25	第2	1	(2)	ア	本施設1・2については何階建を想定していますか？	それぞれ事業者提案によるものとします。ただし、本施設1は5階以下とします。
52	要求水準書（案）	16		第2	1	(2)	ア	各諸室の相関関係について添付資料8と記入されており。本施設2の各課フロア想定の手配が見当たらないように思います。フロアの提示をご教示ください。	低層階に来庁者が多い室、中高層階に各執務室等を想定しています。詳細については、要求水準書（添付資料8及び9）を確認してください。

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答
53	要求水準書（案）	17		第2	1	(2)	ア		植栽等の管理は、維持管理業務に含まれますでしょうか。	維持管理業務に含まない予定です。
54	要求水準書（案）	17		第2	1	(2)	ア		「窓内側に窓格子等を設置」とあるが、清掃対象外でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
55	要求水準書（案）	17		第2	1	(2)	ア		「環境負荷低減を考慮し、原則、ZEB Ready 以上を取得する。」とありますが、エネルギー消費量の基準値を示していただくことは可能でしょうか。	道の脱炭素化指針のとおり創エネルギーを控除しない（省エネルギーによる）BEIを0.5以下とすることを条件としています。上記を参考に、事業者側で提案する施設計画に合わせ、エネルギー消費量の基準値を確認してください。
56	要求水準書（案）	17	1・4	第2	1	(2)	ア		本施設1・2の敷地環境から夏と冬の風向きをご教示いただけますか。	関係機関及び文献等での調査をお願いします。
57	要求水準書（案）	18		第2	1	(2)	ウ	(イ) ①	自然採光も有効活用とありますが、昼光センサー制御等を示しているのでしょうか。又は光ダクトなどを想定でしょうか。	事業者提案によるものとします。
58	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ) ③	受電方式で、既存総合庁舎の受変電設備から分岐とあるが、将来既存庁舎が先に解体されると思われ、この場合を考えると新庁舎から既存庁舎への送電の方が将来解体時に高圧引込み盛替え工事が不要では？	要求水準書において、分岐する際は「受電設備から」とありますが、「受電回線から」へ修正します。
59	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ) ③	受電方式で2回線受電方式（本線・予備線）は無いと考えてよいですか。	2回線受電方式（異系統）を想定していますが、複数の変電所から送電が可能な送電網が構築されている場合は1回線でも問題ありません。
60	要求水準書（案）	19	2	第2	1	(2)	ウ	(イ) ③	本施設2の既存総合庁舎の受変電設備の位置をご教示してください。	総合庁舎5階電気室です。
61	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ) ④	燃料貯蔵庫を屋外の地下に計画と有りますが、埋設タンク・給油ポンプ類・油配管工事は全て電気設備工事ではよろしいでしょうか。又は、油配管工事などを機械設備工事に分ける必要はありますか？	事業者提案によるものとします。
62	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ) ④	自家発電機燃料の油種をご教示ください。	事業者提案によるものとします。
63	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ) ④	自家用発電機に使用する燃料の給油、手配等は道にて実施するとの理解でよろしいでしょうか。	庁舎の引渡し完了後は道で実施します。
64	要求水準書（案）	19	17	第2	1	(2)	ウ	(イ) ⑥	電話設備について、「電話機及びPBX（電話交換機）は、道が調達し、設置する。」とありますが、保守点検や修繕業務は本事業の対象外との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
65	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ) ⑦	無線機の維持管理は対象外でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答	
66	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑧	交通管制センター設備は、設計・建設及び保守管理・修繕なども含めて本事業の対象外でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。ただし、要求水準書（添付資料9）で示す大型表示板設置架台は対象となります。
67	要求水準書（案）	19		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑧	交通管制センター設備のケーブル引き込み業務は本事業の業務対象外という理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。 要求水準書（添付資料11）を確認してください。
68	要求水準書（案）	20		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑪	事前電波障害調査業務は、基本設計段階でおこなうと考えてよろしいか？若しくは机上検討のみでしょうか。	事業者提案によるものとしますが、法令等に基づき、机上検討のほか現地確認を行う等、適切に対応してください。
69	要求水準書（案）	20		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑫	専用部内のコンセントは維持管理時に使用可能でしょうか。	使用可能です。
70	要求水準書（案）	21		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑮	「録画機能を有する」と記載がありますが、静止画ではなく動画の録画が必要との認識でしょうか。また、録画映像の保存時間はどの程度必要でしょうか。	前段についてはお見込みのとおりです。 後段については、要求水準書（添付資料7）を確認してください。
71	要求水準書（案）	21		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑮	「回生電力機能」の利用先機器をお知らせください。	指定はありません。
72	要求水準書（案）	21	23	第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑯	太陽光発電は、本施設1・2共に屋上設置と考えていますが、壁面設置などの考えはありますか？	設置場所の指定はありませんので発電量や維持管理などを考慮して提案してください。
73	要求水準書（案）	21		第2	1	(2)	ウ	(イ)	⑰	録画映像の保存時間はどの程度必要でしょうか。また、データ保管期限はどの程度必要でしょうか。	前段について、No. 70を確認してください。 後段について、データ保管は想定していません。
74	要求水準書（案）	22		第2	1	(2)	ウ	(ウ)	①	災害時などの空調運転について、留置施設のみ記載があります。その他施設の空調換気に関する記載が見当たりません。災害時にも継続して機器運転が必要な室などありましたらご指示ください。	通信機械室、OA室及び管制機械室等の自家用発電の対象となる室が該当します。詳細は、要求水準書（添付資料10）を確認してください。
75	要求水準書（案）	22		第2	1	(2)	ウ	(ウ)	①	冷房、暖房の目標温湿度は下記としてよろしいでしょうか。また下記の温湿度設定とは異なる室は室名と温湿度目標値をお教えください。冷房：温度26℃ 相対湿度50%、暖房：温度22℃ 相対湿度40%	建築設備設計基準により設定してください。
76	要求水準書（案）	22	5	第2	1	(2)	ウ	(ウ)	①	「留置施設」とは、「他の部屋と分けた個別の制御」と記載がありますが、一部屋単位で個別制御でしょうか。	個別制御ではなく、留置施設と他の室（事務室等）の系統を同一としないことを想定しています。要求水準書（添付資料16）留置施設配置イメージ図で示す赤枠部分が該当します。
77	要求水準書（案）	22	7	第2	1	(2)	ウ	(ウ)	①	「留置施設」については、複数系統の空調設備を設置と記載がありますが、2系統づつ用意するという考えでしょうか。	複数系統とは、留置施設内を複数の系統に分離し、空調が故障しても、他の空調により最低限の室内環境を維持することを想定しています。
78	要求水準書（案）	23	3	第2	1	(2)	ウ	(ウ)	⑥	発災後3日間の給水可能な受水槽とありますが、対象となる職員の数は何名になりますでしょうか。	入札公告時に示します。

No.	資料名	頁	行	項 目						質問・意見内容	回答
79	要求水準書（案）	23		第2	1	(2)	ウ	(ウ)	⑥⑦	災害時の給水量、排水量算定のため、職員人員を本施設1、本施設2ごとにお知らせください。	No.78の回答を確認してください。
80	要求水準書（案）	23		第2	1	(2)	ウ	(ウ)		融雪設備に関する記載がありません。別途工事と考えてよろしいでしょうか。本工事の場合には融雪範囲をお示しください。	融雪設備は想定していません。運動場で日照を確保することが困難となる場合は、設置を想定しています。
81	要求水準書（案）	23	23	第2	1	(2)	エ			屋外駐車場の除雪方法、ロードヒーティング範囲の想定はございますか。	除雪方法はホイールローダー等の重機により実施しています。また、ロードヒーティングは想定していません。
82	要求水準書（案）	24	6	第2	1	(2)	エ			施設設備とはセキュリティ制御のある電気錠と考えてよろしいでしょうか。	電気錠ではなく、南京錠を想定しています。
83	要求水準書（案）	24	10	第2	1	(2)	エ			必要なサインとは電源と制御が必要なものですか。	外構計画における必要なサイン（看板等）は警察署名等を表記し、利用者へわかりやすくすることを想定しており、事業者の提案とします。電源を含める場合は制御が必要です。
84	要求水準書（案）	24	28	第2	2	(2)				道が別途調達・設置する備品とありますが、設置予定の備品のリストを提供してください。合わせて事業者が整備する什器備品リストについても提供してください。	前段について、複写機等のOA機器、科学捜査研究室等に設置する鑑定機器等を想定しており、入札公告時に示す予定です。後段について、要求水準書（添付資料9及び18）を確認してください。
85	要求水準書（案）	25	8	第2	2	(3)				提出時の体裁、部教等は、別途道の指示するところによるとあります。費用算出のために具体的にご提示ください。	要求水準書（添付資料19）を確認してください。
86	要求水準書（案）	28	15	第2	3	(3)				什器備品について、整備後において道が買い足しや修繕を簡便にできるものとする。とあることから、事業者が設置した什器備品についても道にて修繕を実施されるのでしょうか。	事業期間中の什器備品の修繕は本事業の業務範囲となります。道に帰責事由がある場合は道で行います。
87	要求水準書（案）	30	33	第2	4	(4)				設計図書と記載が有りますが、既存図データのコピーを利用し解体範囲を図示した図面でよいでしょうか。	問題ありません。
88	要求水準書（案）	34	10	第2	6		工事監理業務			管理技術者及び建築総合、構造、電気設備、機械設備の主任技術者4名を配置するとの解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。なお、管理技術者と、建築総合又は構造の主任技術者は兼務することが可能です。
89	要求水準書（案）	34	13	第2	6		工事監理業務			上記 管理担当主任技術者は、設計業務の各主任技術者と同一者でもよろしいでしょうか。	資格要件等を満たしていれば、差し支えありません。
90	要求水準書（案）	35	5	第3	1	(1)				「総括管理業務の実施について総合的な管理を行う総括責任者を配置し」とありますが、本施設1又は本施設2等のいずれかの施設に常駐が義務付けられるのでしょうか。	業務が適切に遂行される体制を確保すれば、必ずしも常駐を義務付けるものではありません。
91	要求水準書（案）	35		第3	1	(1)				統括責任者の「知識・経験」は、民間施設経験も含んで考えてよいですか。	本施設等と同規模程度の事務所の施設管理による知識・経験であればお見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答
92	要求水準書（案）	35	5	第3	1	(1)			総括責任者は、いずれかの施設に常駐する必要がありますでしょうか。	No. 90の回答を確認してください。
93	要求水準書（案）	35		第3	1	(4)			総括責任者の本施設への常駐は任意との理解でよろしいでしょうか。	No. 90の回答を確認してください。
94	要求水準書（案）	35		第3	1	(4)			事業期間中に総括責任者を変更することは可能でしょうか。	要求水準書に示す要件を満たす人物であれば、事前に道の承諾を得た上で変更することは可能です。
95	要求水準書（案）	36		第3	1	(7)			布施保険について、各建物の火災保険は道にて布施するとの理解で宜しいでしょうか。	火災保険については、道で加入予定はありません。本施設等の引渡しまでは事業者で加入してください。
96	要求水準書（案）	37		第3	1	(8)	表1		総括管理業務、維持管理業務における提出書類の提出期限について、事業契約後に道と協議によって変更が可能であるという理解でよろしいでしょうか。過去の実績から記載の期日での提出は困難である場合がございます。	検討の上、入札公告時に示します。
97	要求水準書（案）	38		第3	2				貴自治体が考える準備期間はどの程度とお考えでしょうか。	対象施設の総括管理業務及び維持管理業務の開始までに、業務内容を踏まえ、事業者の方が必要な準備を行ってください。
98	要求水準書（案）	40	23	第4	1	(3)			維持管理対象施設について、旭川方面本部総合庁舎の外構は維持管理及び修繕等も対象外との理解でよろしいでしょうか。敷地境界が明確ではないため、責任範囲についてご教示ください。	旭川方面本部総合庁舎の修繕は外構も含めて全て対象外です。維持管理については対象となりますので、要求水準書（別添資料20）を確認ください。
99	要求水準書（案）	41		第4	1	(5)			業務責任者は同一敷地内の場合、兼務可能でしょうか。	業務が適切に遂行される体制を確保すれば、兼務可能です。
100	要求水準書（案）	41	9	第4	1	(5)			業務主任について雇用形態に縛りはございますでしょうか。	業務が適切に遂行される体制を確保すれば、雇用形態に縛りはありません。
101	要求水準書（案）	42	17	第4	1	(12)			光熱水費について、基準にする指標に、エネルギー消費量等の評価を行うのでしょうか。具体的なお考えがあればご教示ください。	指標によるエネルギー消費量等の評価を行う予定はありません。
102	要求水準書（案）	42	17	第4	1	(12)			光熱水費について、「契約不適合等の事業者の責任で発生した光熱水費は、事業者の負担とする。」とありますが、どういった指標をベンチマークに定め、光熱水費及びエネルギー消費量等の評価を行うのかご教示ください。	契約不適合等の事案が発生した場合は、別途協議とすることを想定していません。詳細は、入札公告時に示します。
103	要求水準書（案）	42		第4	1	(12)			光熱水費については、原則道が負担する。とありますが、契約や支払いに関しても道が直接実施するとの理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
104	要求水準書（案）	42	29	第4	1	(13)			事業期間終了時の対応について、最新の長期修繕計画書は、事業終了後何年間分を想定されておりますでしょうか。	事業者立案・作成してもらった長期修繕計画書の期間等については、入札公告時に示します。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
105	要求水準書（案）	43	21	第4	2	(2)		その他施設のボイラーの老朽化が最も懸念されます。ボイラーの性能検査のタイミングと不具合があった場合の修理に日数を要するため、冬季の暖房開始時期に間に合うかが不安です。機器の故障等により、暖房開始時期に間に合わない際の暖房機器の手配等、道が負担することによってよろしいでしょうか。	事業者側に帰責事由がない場合は、お見込みのとおりです。
106	要求水準書（案）	45	4	第4	2	(3)	イ	本施設の日常清掃業務の対象箇所について、その他施設の仕様と同様に、共用部会議室等でよろしいでしょうか。専用部分が対象の場合、その清掃対象室をお示しいただけますでしょうか。	前段について、お見込みのとおりです。 後段についても、その他施設と同様の仕様を予定しています。
107	要求水準書（案）	45	4	第4	2	(3)	イ	施設から出る廃棄物はごみ置き場までの運搬、分別までで処理費用は道負担との理解でよろしいでしょうか。	共有部分のごみのみ運搬及び分別は対象となります。処理費用については、道負担となります。要求水準書（添付資料20）清掃作業仕様書及び実施表（ごみ箱、汚物容器、厨芥容器）を確認してください。
108	要求水準書（案）	45	4	第4	2	(3)	イ	日常清掃業務において、共用部のごみ袋や、トイレのトイレットペーパー、水石鹸、汚物入れ袋等、清掃業務に必要な物以外の消耗品は、道の負担との理解でよろしいでしょうか。	要求水準書（添付資料20）に示しているその他施設の清掃業務処理要領の2費用の負担を確認してください。
109	要求水準書（案）	45	30	第4	2	(4)	ア	その他施設の修繕・更新業務の業務範囲について、長期修繕計画の作成及び更新、修繕・更新業務は対象範囲外との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
110	要求水準書（案）	46		第4	2	(4)	イ	「道が実施した工事」とはどのような工事を想定していますでしょうか。また、事業者の修繕計画との明確な区分けはございますでしょうか。	前段について、警察活動に必要な機器の更新及び機器の陳腐化があった場合に、道で機器の入替え等の工事を行うことを想定しています。 後段について、大規模修繕及び前段内容を除いた工事を想定しています。
111	要求水準書（案）	46		第4	2	(4)	ウ	業務範囲として大規模修繕は含まれないとの理解でよろしいでしょうか。万が一、適切な修繕・更新を実施していたにも関わらず、事業期間内で大規模修繕をする必要が生じた場合は、費用負担も含めて道にてご対応頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	前段については、お見込みのとおりです。 後段については、事業者側に帰責事由がない場合は、お見込みのとおりです。
112	要求水準書（案）	46		第4	2	(4)	エ	記録の更新は、電子データにて行うとありますが、CADが使えることが必須とのことでしょうか。	変更箇所がわかるように修正していただければ、必須ではありません。
113	要求水準書（案）							想定する施工範囲を明示してください（工事中の警察側駐車台数の考慮含む）	本施設1については、庁舎北側に3,000㎡程度、本施設2については、庁舎北側に2,700㎡程度を想定しています。詳細については、入札公告時に示します。
114	添付資料2 接道平面図				本施設2			東側道路幅員幅の明確な数字を提示	計測位置によって多少異なりますが、8.641mから8.861mの範囲です。そのうち歩道は2mです。
115	添付資料3 インフラ埋設状況 図							電力系及び通信系のインフラ状況図はありますか。	保有しておりません。
116	添付資料4 地質調査資料				本施設1			ボーリング調査が近隣地となっていますが、当該敷地での調査の予定をご教示ください。	実施予定はありません。
117	添付資料5 解体対象施設の既存 図面							解体設計を行う場合、既存図面のコピー等（第2原図）の利用でよろしいでしょうか。	問題ありません。

No.	資料名	頁	行	項 目					質問・意見内容	回答
118	添付資料6 アスベスト調査結果								主に外壁材に関する調査結果の記載がありますが、内部の調査は実施されているのでしょうか。 されている場合は、資料の開示をお願いしたく。されていない場合はいつ頃実施し公表いただける予定かご教示ください。	実施予定はありません。
119	添付資料7 セキュリティ基本方針・セキュリティ区分イメージ								施錠のある可動柵等とは、全てセキュリティ制御のある電気錠と考えてよろしいですか。また、セキュリティ対策として暗証番号式とあるが、カードリーダー式や生体認証式の検討も必要ですか。	前段について、可動柵は南京錠を、正面玄関手動扉については本施設1は電気錠、本施設2は電子錠、通用口及び管理扉については電子錠を想定しています。 後段について、暗証番号式を想定しています。
120	添付資料7 セキュリティ基本方針・セキュリティ区分イメージ								旭川方面本部は現在の出入口が2か所あります。それ以外に本施設2のための来庁者用駐車場及び出入口を設置する考え方でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
121	添付資料7 セキュリティ基本方針・セキュリティ区分イメージ								警察車両専用駐車場は分庁舎1階と考えてよろしいですか？	お見込みのとおりです。
122	添付資料8 機能相関図								旭川方面本部は3Fを想定していますが、相関図的に考えられますか。	要求水準書（添付資料8及び9）を確認してください。
123	添付資料9 諸室要求水準書	5		本施設1	共用部	②宿直 仮眠室			壁掛け時計（アナログ）とあるが、本施設の電気時計設備とはシステム上関係無きものと考えてよいですか。	お見込みのとおりです。
124	添付資料9 諸室要求水準書	9		本施設1	共用部	⑧食堂			事案対策盤とはどのような構成の盤か、ご教示ください。	映像、ネットワーク、無線及び電話を接続可能な盤となります。
125	添付資料9 諸室要求水準書	10		本施設1	共用部	⑨通信 機械室			接地端子に設ける避雷用A種、A種、D種接地は全て単独接地と解釈してよろしいですか。	お見込みのとおりです。
126	添付資料9 諸室要求水準書	10		本施設1	共用部	⑨通信 機械室			空調負荷算定のため、通信機器発熱量をお知らせください。	発熱量は確認できませんが、機器消費電力は約4,700Wです。 算出は建築設備設計基準を参考としてください。
127	添付資料9 諸室要求水準書	11		本施設1	共用部	⑩OA室			空調負荷算定のため、サーバー負荷をお知らせください。	発熱量は確認できませんが、機器消費電力は約1,200Wです。 算出は建築設備設計基準を参考としてください。
128	添付資料9 諸室要求水準書	12		本施設1	共用部	⑫自家 発電機 室			発電機運転時の振動及び騒音は、防振装置性能2.3Hz、騒音値75dB程度と考えてよろしいでしょうか。	法令に沿った性能にするとともに、周辺環境に応じて適正な仕様としてください。
129	添付資料9 諸室要求水準書	16		本施設1	警務課	④倉庫			室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	空調設備の設置は想定していません。
130	添付資料9 諸室要求水準書	17		本施設1	警務課	⑤装備 品倉庫			室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No.129の回答を確認してください。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
131	添付資料9 諸室要求水準書	18		本施設1	警務課	⑥拳銃 手入室 及び拳 銃格納 庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	鉄製品の錆防止を考慮した湿度50%以下を維持する仕様としてください。
132	添付資料9 諸室要求水準書	21		本施設1	留置管 理課	③居室		「室内に水洗式便器及び手洗い設備を設ける」と記載があります。便器及び手洗器はステンレス製と考えてよろしいでしょうか。	人力で容易に損壊することのできない堅ろうな材質を想定していることからステンレス製でも問題はありませぬ。また、便座は便器と一体化して固定させ、強固なプラスチック製とします。
133	添付資料9 諸室要求水準書	27		本施設1	留置管 理課	⑭看守 席		「各種設備の操作盤を設置する」と記載があります。留置管理課内の居室については空調設備の発停、操作をこちらから行うと考えてよろしいでしょうか。居室以外にも空調設備の発停、操作を当該室ではなく、看守席から行う室がある場合には具体的な室名をお教えください。	前段についてはお見込みのとおりです。 後段の空調操作については、居室以外にありません。
134	添付資料9 諸室要求水準書	28		本施設1	留置管 理課	⑯洗濯 室		乾燥機付洗濯機及び乾燥機は高温排気用の排気ダクト（本工事対応）が必要と考えてよろしいでしょうか。想定されている乾燥機付洗濯機及び乾燥機の仕様をお教えください。	前段について、高温排気用は想定していません。 後段について、一般家庭用と同等程度を想定しています。
135	添付資料9 諸室要求水準書	28		本施設1	留置管 理課	⑰倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
136	添付資料9 諸室要求水準書	29		本施設1	留置管 理課	⑱領置 品保管 室		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
137	添付資料9 諸室要求水準書	29		本施設1	留置管 理課	⑲護送 者専用 車庫		空調設備は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
138	添付資料9 諸室要求水準書	31		本施設1	会計課	③倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
139	添付資料9 諸室要求水準書	32		本施設1	会計課	④拾得 物倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
140	添付資料9 諸室要求水準書	34		本施設1	生活 安全課	③倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
141	添付資料9 諸室要求水準書	34		本施設1	生活 安全課	④証拠 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
142	添付資料9 諸室要求水準書	41		本施設1	地域課	④倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
143	添付資料9 諸室要求水準書	41		本施設1	地域課	⑤証拠 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
144	添付資料9 諸室要求水準書	42		本施設1	地域課	⑥拳銃 格納庫		「拳銃の錆防止のため、湿度管理等の設備を設ける」と記載があります。湿度制御の範囲は相対湿度が40～70%の範囲と考えてよろしいでしょうか。	No. 131の回答を確認してください。
145	添付資料9 諸室要求水準書	44		本施設1	刑事課	③倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
146	添付資料9 諸室要求水準書	44		本施設1	刑事課	④証拠 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
147	添付資料9 諸室要求水準書	45		本施設1	刑事課	⑤刑事 資料室		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
148	添付資料9 諸室要求水準書	47		本施設1	刑事課	⑨鑑識 室		「換気設備の調整が可能なもの」と記載があります。要求最大風量をお知らせください。	強弱運転を可能とし、換気回数は強運転で5回/H程度を目安としてください。
149	添付資料9 諸室要求水準書	47		本施設1	刑事課	⑨鑑識 室		「手洗い設備（混合水栓）を設ける」と記載があります。また什器備品等に「流し台（シングルレバー混合水栓）」と記載があります。流し台とは別に手洗器（シングルレバー混合水栓）を設置すると考えてよろしいでしょうか。	流し台のみを設置することを想定しています。
150	添付資料9 諸室要求水準書	50		本施設1	刑事課	⑫遺体 搬送車 専用車 庫		空調設備は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
151	添付資料9 諸室要求水準書	52		本施設1	交通課	③倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
152	添付資料9 諸室要求水準書	53		本施設1	交通課	④装備 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
153	添付資料9 諸室要求水準書	53		本施設1	交通課	⑤証拠 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
154	添付資料9 諸室要求水準書	57		本施設1	警備課	③証拠 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
155	添付資料9 諸室要求水準書	57		本施設1	警備課	④警備 資料室		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
156	添付資料9 諸室要求水準書	59		本施設1	道場	①道場		道場の同時最大利用人員をお知らせください。	要求水準書（添付資料9）で示す下駄箱棚数を想定してください。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
157	添付資料9 諸室要求水準書	68		本施設2	共用部	③女性 更衣室 兼仮眠 室		混合水栓はシングルレバーではなく、自動水栓と考えてよろしいでしょうか。	シングルレバー混合栓を想定しています。
158	添付資料9 諸室要求水準書	69		本施設2	共用部	④シャ ワー室		混合水栓はシングルレバーではなく、自動水栓と考えてよろしいでしょうか。	No. 157の回答を確認してください。
159	添付資料9 諸室要求水準書	69		本施設2	共用部	⑤装備 品倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
160	添付資料9 諸室要求水準書	70		本施設2	共用部	⑥共通 倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
161	添付資料9 諸室要求水準書	70		本施設2	共用部	⑦通信 機械室		空調負荷算定のため、通信機器発熱量をお知らせください。	発熱量は確認できませんが、機器消費電力は約1,300Wです。 算出は建築設備設計基準を参考としてください。
162	添付資料9 諸室要求水準書	72		本施設2	共用部	⑩湯沸 室		流し台に設置する水栓はシングルレバー混合水栓のみとし、熱湯水栓は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
163	添付資料9 諸室要求水準書	79		本施設2	交通課	⑤交通 管制室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大2名の利用を想定していますが、常時はおりません。
164	添付資料9 諸室要求水準書	80		本施設2	交通課	⑦管制 機械室		空調負荷算定のため、通信機器発熱量をお知らせください。	発熱量は確認できませんが、機器消費電力は約27,000Wです。 算出は建築設備設計基準を参考としてください。
165	添付資料9 諸室要求水準書	83		本施設2	交通課	⑫更衣 室兼仮 眠室		混合水栓はシングルレバーではなく、自動水栓と考えてよろしいでしょうか。	No. 157の回答を確認してください。
166	添付資料9 諸室要求水準書	84		本施設2	交通課	⑭倉庫 (交通 課)		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
167	添付資料9 諸室要求水準書	84		本施設2	交通課	⑮倉庫 (通告 セン ター)		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
168	添付資料9 諸室要求水準書	85		本施設2	交通課	⑯倉庫 (交通 機動 隊)		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
169	添付資料9 諸室要求水準書	88		本施設2	地域課	⑳更衣 室兼仮 眠室		混合水栓はシングルレバーではなく、自動水栓と考えてよろしいでしょうか。	No. 157の回答を確認してください。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
170	添付資料9 諸室要求水準書	90		本施設2	捜査課	②更衣室兼仮眠室		混合水栓はシングルレバーではなく、自動水栓と考えてよろしいでしょうか。	No. 157の回答を確認してください。
171	添付資料9 諸室要求水準書	93		本施設2	鑑識課	④倉庫		室ごとに冷房（または暖房）の制御が可能な空調設備は必要でしょうか。	No. 129の回答を確認してください。
172	添付資料9 諸室要求水準書	94		本施設2	鑑識課	⑤大型鑑定資料保管室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大2名の利用を想定していますが、常時はおりません。
173	添付資料9 諸室要求水準書	94		本施設2	鑑識課	⑤大型鑑定資料保管室		「換気設備の調整が可能なもの」と記載があります。要求最大風量をお知らせください。	強弱運転を可能とし、換気回数は強運転で5回/H程度を目安としてください。
174	添付資料9 諸室要求水準書	95		本施設2	鑑識課	⑥物理鑑定室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大1名の利用を想定していますが、常時はおりません。
175	添付資料9 諸室要求水準書	96		本施設2	鑑識課	⑦銃器鑑定室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大1名の利用を想定していますが、常時はおりません。
176	添付資料9 諸室要求水準書	97		本施設2	鑑識課	⑧火災資料鑑定室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大1名の利用を想定していますが、常時はおりません。
177	添付資料9 諸室要求水準書	97		本施設2	鑑識課	⑧火災資料鑑定室		「燃焼物破片等の流出防止を考慮した排水設備を設ける」と記載があります。床の排水桝にSUSカゴを設置するような仕様でよろしいでしょうか。	阻集器を想定しています。
178	添付資料9 諸室要求水準書	100		本施設2	鑑識課	⑫ルミノール検査室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大7名の利用を想定していますが、常時はおりません。
179	添付資料9 諸室要求水準書	100		本施設2	鑑識課	⑫ルミノール検査室		「換気設備の調整が可能なもの」と記載があります。要求最大風量をお知らせください。	強弱運転を可能とし、換気回数は強運転で10回/H程度を目安としてください。
180	添付資料9 諸室要求水準書	100		本施設2	鑑識課	⑫ルミノール検査室		「骨片等の流出防止を考慮した排水設備を設ける」と記載があります。床の排水桝にSUSカゴを設置するような仕様でよろしいでしょうか。	阻集器を想定しています。
181	添付資料9 諸室要求水準書	101		本施設2	鑑識課	⑬化学鑑定室		空調負荷算定のため、鑑定機器の発熱量をお知らせください。	発熱量は確認できませんが、機器消費電力は約60,000Wです。なお、科学捜査研究室他の室においても法医鑑定室が約800W、ルミノール検査室が約500W、鑑定資料保管室が約900W、薬品保管室が約600Wです。算出は建築設備設計基準を参考としてください。
182	添付資料9 諸室要求水準書	101		本施設2	鑑識課	⑬化学鑑定室		利用人員の記載がありません。職員人数をお知らせください。	最大2名の利用を想定していますが、常時はおりません。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
183	添付資料9 諸室要求水準書	101		本施設2	鑑識課	⑬化学 鑑定室		「換気設備の調整が可能なもの」と記載があります。要求最大風量をお知らせください。	強弱運転を可能とし、換気回数は強運転で5回/H程度を目安としてください。
184	添付資料9 諸室要求水準書	101		本施設2	鑑識課	⑬化学 鑑定室		「給水設備（単水栓）の7台のうち1台については機器作動中に常に冷やす必要があることから、流量量について以下の条件を満たすものとする。」と記載があります。冷水供給用のチラー装置は必要と考えてよろしいでしょうか。また既存施設での供給方法を具体的にお教えください。	前段について、チラー装置は想定していません。後段について、機器に給水設備からホースで接続し、機器からホースで排水しています。
185	添付資料9 諸室要求水準書	102		本施設2	鑑識課	⑭鑑定 資料保 管室		「換気設備の調整が可能なもの」と記載があります。要求最大風量をお知らせください。	強弱運転を可能とし、換気回数は強運転で5回/H程度を目安としてください。
186	添付資料9 諸室要求水準書	103		本施設2	鑑識課	⑮薬品 保管室		「換気設備の調整が可能なもの」と記載があります。要求最大風量をお知らせください。	強弱運転を可能とし、換気回数は強運転で5回/H程度を目安としてください。
187	添付資料9 諸室要求水準書	103		本施設2	鑑識課	⑮薬品 保管室		薬品は消防法危険物の指定数量以下と考えてよろしいでしょうか。また保管する薬品のリストを頂けますでしょうか。	前段について、お見込みのとおりです。後段について、示す予定はありません。
188	添付資料9 諸室要求水準書	103		本施設2	鑑識課	⑯ボン ベ室		ボンベマニホールドからの各ガス供給位置・箇所をご教示ください。	供給箇所は化学鑑定室内に設置する機器となります。水素6箇所、ヘリウム14箇所、窒素8箇所及び純空気6箇所を想定しています。
189	添付資料9 諸室要求水準書	103		本施設2	鑑識課	⑯ボン ベ室		ガスボンベ（水素、ヘリウム、窒素、純空気）はそれぞれ4本ずつ計16本と考えてよろしいでしょうか。	ガスボンベの本数は、水素2本、ヘリウム5本、窒素4本及び純空気5本を想定しています。
190	添付資料9 諸室要求水準書							本施設1・2について、各書室の面積が記載されていますが、記載の平米数から±どの程度増減して提案することが可能でしょうか。	要求水準書に記載のとおり、全て要求水準書記載の面積以上としています。
191	添付資料9 諸室要求水準書							録音・録画装置（設置型）について、本書に示す機械等の設置は本事業外とする。とありますが、これは本項目全ての業務は業務対象外と理解してよろしいでしょうか。事業者にて実施する内容がありましたら、その詳細をお示しいただきたいです。	前段について、お見込みのとおりです。後段について、要求水準書（添付資料9のP46設備の要件）を確認してください。
192	添付資料9 諸室要求水準書							事業者にて整備する備品について、本書に記載されている什器備品等に記載の備品を整備すればよろしいでしょうか。添付資料9の中に道で整備する備品があればご教示ください。	事業者においては、要求水準書（添付資料9の什器備品等欄及び18）に記載の備品を整備してください。
193	添付資料11 通信設備概要図							参考系統図にて、電話及び情報ネットワークのシステム構成及び配線種別等をご教示ください。	システム構成は要求水準書（添付資料11）のとおりです。配線種別等については入札公告時に示します。
194	添付資料11 通信設備概要図							参考系統図にて、無線LAN（WiFi等）のシステム構成及び配線種別等をご教示ください。	無線LANの使用は想定していません。
195	添付資料11 通信設備概要図							参考系統図にて、無線系アンテナのシステム構成及び配線種別等をご教示ください。	システム構成は要求水準書（添付資料11）のとおりです。配線種別等については入札公告時に示します。

No.	資料名	頁	行	項 目				質問・意見内容	回答
196	添付資料14 出退表示内容及び 設置場所							要求水準書（案）P.21にも記載が有りますが、LCD表示盤の大きさをご指示下さい。	要求水準書（添付資料14）を確認し、設置場所ごとに表示内容が確認できる大きさとしてください。
197	添付資料16 留置施設設計基 準・配置イメージ 図	9		11 勤務 員休憩室 関係				「休憩室内に洗髪可能な洗面台を設ける」と記載があります。既存施設での利用等を踏まえて想定されている型番や仕様があれば具体的にお教えください。	1人用で洗面及び洗髪可能な洗面台を想定しています。
198	添付資料16 留置施設設計基 準・配置イメージ 図	10		12 各種 設備関係	(9)予 備照明 設備			予備照明設備とはどのような器具でしょうか。（蓄電池内蔵式・GC回路照明・その他）	予備照明は不要であることから、要求水準書から削除します。
199	添付資料18 科捜研什器備品等 一覧	2		ドラフト チャン バー				ドラフトチャンバー排気 機器搭載活性炭ユニットによる吸着以降は一般排気としたダクト材料でよろしいでしょうか。	耐腐食性素材のダクトを想定しています。
200	添付資料19 成果品リスト	3		実施設計	模型			アクリルケースと記載が有ります。3D動画データ納品に変更は可能でしょうか。また、模型が必須の場合はサイズおよび縮尺をご教示ください。	事業者提案によるものとします。
201	添付資料20 維持管理業務一覧 (バンドリング)							その他施設の過去の修繕年度や項目、費用などの履歴をお示しいただけますでしょうか。	その他施設の業務範囲に修繕業務は含まれないため提示する予定はありません。
202	添付資料20 維持管理業務一覧 (バンドリング)							「添付資料20 維持管理業務一覧」に記載の業務のみが本事業の対象との理解でよろしいでしょうか。その他施設において、空気調和機や各種ポンプ類、自動ドア等の設備点検、建築基準法12条点検は実施していいのでしょうか。	前段について、お見込みのとおりです。 後段について、庁舎及び設備に係る点検は法令等に基づき実施しています。
203	添付資料20 維持管理業務一覧 (バンドリング)							「添付資料20 維持管理業務一覧」に記載の自家用電気工作物保守における年次点検実施時に仮設電源工事は実施されているのでしょうか。現在何らかの工事を行っている場合、内容等をご教示ください。	前段について、年次点検時において仮設電源工事は実施していません。 後段について、工事内容については入札公告時に示します。
204	添付資料20 維持管理業務一覧 (バンドリング)							「添付資料20 維持管理業務一覧」に記載のその他施設における清掃業務及び暖房業務の現行の体制をご教示ください。例) ●●:●●~●●:●● ●ポ スト(●名) 等	現在の清掃業務における従事対象者は総合庁舎は3人、運転免許試験場は4人、交替要員3人の体制です。 それぞれの作業内容及び時間等は、要求水準書（添付資料20）に示している業務処理要領に基づき、契約業者が必要な人員及び時間で行っております。 暖房業務における従事対象者は総合庁舎、運転免許試験場ともに3人が交替で実施しています。従事時間は業務処理要領のとおりです。
205	添付資料20 維持管理業務一覧 (バンドリング)							「添付資料20 維持管理業務一覧」に記載の業務以外、例として自動ドアや空気調和機、各種ポンプ類等の保守点検、建築基準法12条点検、外壁タイルの調査等は現在実施されていないのでしょうか。本事業期間における実施の要否や業務水準等、現状をご教示ください。	前段について、No.202の回答を確認してください。 後段について、その他施設で行う維持管理業務は要求水準書（添付資料20）で示す業務以外は道で実施予定です。
206	その他							入札時、基本設計時、実施設計時に著しく物価上昇があった場合、全体スライド、単品スライドによる追加予算の措置を道にて対応いただけると考えてよろしいでしょうか。	ご意見として承ります。 詳細は、入札公告時に示します。