

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
1	仕様書（案）	-	-	-	意見	4	関連案件として「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」がある旨の追記をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
2	仕様書（案）	1	7	原子力規制庁担当職員と協議の上、指定の倉庫に納入すること。※場所については現時点で未確定	意見	4	現時点で搬入先は未確定ですが、首都圏近郊への搬入を想定されていますでしょうか。	運送費の見積もりが必要な情報のため。	首都圏への納入とします。
3	仕様書（案）	1	10	令和5年3月31日までに納入を完了すること。	意見	3	本調達にて調達する機器は、「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」の受注業者にて設計及び制作を行うと認識しております。実際に機器の納入時期として下記の追記をお願いいたします。 なお、調達機器は「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」にて設計及び制作を行うため、「【別紙1】詳細仕様」の表1-1 機器等数量表に記載されているデータセンターを対象とした機器は令和5年6月30日まで、それ以外の機器は、令和5年9月30日までに納入すること。	要件を明確化するため。	納入期限に関しては、入札説明会にて詳細をお伝えします。
4	仕様書（案）	1	10	令和5年3月31日までに納入を完了すること。※意見招請を受けて納入スケジュールを見直し予定	意見	3	「意見招請を受けて納入スケジュールを見直し予定」とありますが、本調達で導入する機器は、関連調達である「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」受注業者が設計や製作、検査を行う上で必要となります。そのため、スケジュールに合わせて一部機器の早期納品が必要であると認識しております。 「令和5～9年度 統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」の受注業者の示すスケジュールに合わせ納品することについて記載をお願いいたします。	要件を明確化するため。	納入期限に関しては、入札説明会にて詳細をお伝えします。
5	仕様書（案）	1	10	令和5年3月31日までに納入を完了すること。※意見招請を受けて納入スケジュールを見直し予定	意見	3	正しい日付に修正願います。	令和5年3月31日までに物品の納入することがスケジュール的に困難であるため。	納入期限に関しては、入札説明会にて詳細をお伝えします。
6	仕様書（案）	1	16	(2) 保守体制等	意見	3	本調達で購入する機器は、保守体制が整備されている必要があることから、機器の購入に合わせて、保守も調達に含まれていると読み取れます。 保守条件（契約期間やサービスレベル）について記載をお願いいたします。	要件を明確にするため。	本調達では保守を含めません。ただし、必要な修理交換対応の要件として、期間・サービスレベルについて、記載を見直します。
7	仕様書（案）	1	16	(2) 保守体制等	意見	2	本調達の保守範囲が不明瞭です。「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」の仕様上との境界が不明確だと、健全な保守業務が困難になることが予想されます。 以下例のような要件の明確化をお願いいたします。 【例】 ・年2回の定期点検 ・障害発生時の原因調査 ・OSなどの復旧作業 ・サービスレベル	仕様が不明瞭な為	本調達では保守を含めません。ただし、必要な修理交換対応の要件として記載を見直します。
8	仕様書（案）	1	16	(2) 保守体制等	意見	4	本調達の機器の保守の要不要について明記ください。また、保守が必要な場合は保守期間を明記ください。 例)令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日	保守期間に関する記述があいまいなため。	本調達では保守を含めません。ただし、必要な修理交換対応の期間については「契約締結日～令和5年3月31日」とします。
9	仕様書（案）	1	16	(2) 保守体制等	質問	-	複合機に関わる現行での平均ご使用枚数につきまして開示願います。	複合機見積の参考、及び保守体制整備のため。	平均の枚数は、拠点毎に使用状況が大きく異なり、参考値として適さないため、最大値と考えられる訓練時の使用枚数を示します。 ・複合機、高速複合機：数千枚/日 ・広幅複合機：数十枚/日
10	仕様書（案）	1	16	(2) 保守体制等	質問	4	保守が含まれている製品以外につきましては、ご使用期間内の保守費用が別途必要となる認識ですが、保守費用につきましては、本調達では含まれないということでしょうか。	本調達の見積に関わるため。	本件に関しては、入札説明会にて詳細をお伝えします。
11	仕様書（案）	1	16	(2) 保守体制等	質問	4	複合機に関わる現行での平均ご使用枚数につきましてのご開示をお願いいたします。	複合機見積の参考、及び保守体制整備のため。	平均の枚数は、拠点毎に使用状況が大きく異なり、参考値として適さないため、最大値と考えられる訓練時の使用枚数を示します。 ・複合機、高速複合機：数千枚/日 ・広幅複合機：数十枚/日
12	仕様書（案）	1	20	検収後1年以内に製品上の欠陥により障害が発生した場合、障害部位の交換又は修理を無償で行うこと。	意見	3	以下記載の追加をお願いいたします。 ただし、複合機に関しては、導入初年度からの保守サービスにより対応すること。	複合機に関しましては、導入後1年間の無償保証期間を設定していないため。	無償保証の有無は、ご提案の製品に依存するため、原案のままとします。 製品上の欠陥により障害が発生した場合、障害部位の交換又は修理を無償で行えるよう、ご提案の製品に応じてご対応ください。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
13	仕様書（案）	1	26	本仕様書に記載の内容を充足している機器が納入されたことをもって検収とする。	意見	4	機器を指定倉庫の梱包された状態で搬入後の空箱回収は本調達内に含まない認識でよろしいでしょうか。	空箱回収費用が見積に含むか確認したいため。 また、「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」にて各拠点に搬送するため梱包された状態の方がのぞましいため。	本調達には含めず、「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」にて実施いたします。
14	【別紙1】詳細仕様	1	2	前提：同一品名は同一製品で統一すること。保守用端末、映像操作端末、保守コンソール、ノートPC I 型、FAX送受信用端末ノートPC II 型（モバイル用ノートPC）、移動式大型情報端末に関しては同一メーカーの同一製品を用意すること。	意見	3	「同一製品を用意すること」とありますが、記載されている機器にはデスクトップ型やA4サイズノートPC、モバイルノートPCが含まれるため、同一製品を選定することはできません。 以下のように修文をお願いいたします。 「前提：同一品名は同一製品で統一すること。」	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
15	【別紙1】詳細仕様	1	13	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確にするため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
16	【別紙1】詳細仕様	1	15	機器に備えられている外部接続口の形状ごとに専用器具を用意すること。また、同一形状の専用器具は、別表「表1-1」を参照のうえ拠点ごとに4つ用意すること。	意見	3	「拠点ごとに4つ用意すること」とありますが、拠点によっては対象の機器が0台もしくは1台しか導入されない拠点があります。それらの拠点に対しては専用器具を4つ用意する必要はないと考えます。 機器を導入しない拠点は対象外であることの明記、および導入台数の少ない拠点については数量の見直しをお願いいたします。	不要な機器購入を削減するため。	機器を導入しない拠点は対象外であると追記します。 なお、導入台数が少ない拠点においては、専用器具の予備を用意する必要があるため、数量の見直しはしません。
17	【別紙1】詳細仕様	1	28	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確にするため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
18	【別紙1】詳細仕様	1	33	サービス用のLANインタフェース（1000BASE-T以上）は冗長化されたもの2系統以上を備えること。	意見	1	本要件ではLANインタフェースをNICチーミング等で冗長化し、サービス用LANを2系統以上備え必要があると読み取れますが、NTPサーバのハードウェア仕様としてアプライアンス製品の仕様であると想定しております。本要件を満たすNTP製品のご提案ができないため本要件の削除をお願いいたします。 なお、NTPの冗長化については、各データセンターに1台構成し、NTPクライアントからの参照先を複数登録することでサービス自体の継続性は担保できると考えております。	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
19	【別紙1】詳細仕様	-	33	サービス用のLANインタフェース（1000BASE-T以上）は冗長化されたもの2系統以上を備えること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 サービス用のLANインタフェース（1000BASE-T以上）を備えること。	提案できる製品が限定されるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
20	【別紙1】詳細仕様	1	34	管理用LANインタフェースを備えること。	意見	い	本要件では管理用LANインタフェースをサービス用とは独立して備えるものと捉えておりますが、NTPサーバのハードウェア仕様としてアプライアンス製品の仕様であると想定しております。本要件を満たすNTP製品のご提案ができないため削除をお願いいたします。	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
21	【別紙1】詳細仕様	-	40	NTPクライアント2000台以上に対して時刻配信を行えること。	意見	1	本要件を削除願います。	上位NTPサーバからの時刻情報を受信し、統原防NWシステム内には階層型に時刻同期を行うこととなり、NW機器、端末のすべてが調達対象NTPサーバに対して直接時刻同期を行う訳ではないため。 上記より、NTPクライアントが2000台以上とはならないため。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
22	【別紙1】詳細仕様	-	41	時刻同期のプロトコルは、SNTPv3/v4及びNTPv3/v4に対応していること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 時刻同期のプロトコルは、SNTPv3/v4又はNTPv3/v4に対応していること。	提案できる製品が限定されるため。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
23	【別紙1】詳細仕様	-	42	WEBインタフェース等を有し、リモートからNTPサーバの管理及び設定が可能なこと。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 リモートからNTPサーバの管理及び設定が可能なこと。	提案できる製品が限定されるため。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
24	【別紙1】詳細仕様	2	43	数量	意見	3	現行システムでは保守用端末が故障した場合でも保守が継続できるよう各データセンターに2台（計4台）導入しています。 障害発生時でも保守が継続できるよう、現行に合わせ、数量を「4台」に変更をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
25	【別紙1】詳細仕様	-	45	中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	意見	3	以下要件に修正願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
26	【別紙1】詳細仕様	2	47	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域500GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
27	【別紙1】詳細仕様	2	52	液晶モニタ14型相当（14型以上15型未満）とし、解像度は横1920×縦1080以上（フルHD）とすること。	意見	1	保守用端末は、データセンターに設置され持ち運びを行わない端末であり、省スペースタイプPCである必要はないと理解しています。他PC（保守コンソールやノートPC I 型等）と同様に、モニタサイズを以下のように緩和をお願いいたします。 「液晶モニタ15.6型（ワイド）相当（15型以上16型未満）とし、解像度は横1920×縦1080以上（フルHD）とすること。」	費用を削減するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
28	【別紙1】詳細仕様	-	74	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。ご意見を踏まえ、記載を見直します。
29	【別紙1】詳細仕様	2	76	メールソフトウェアを装備すること。	意見	1	現行システムではメールソフトウェアを利用しておりません。本要件の削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
30	【別紙1】詳細仕様	-	76	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
31	【別紙1】詳細仕様	3	79	省スペース型デスクトップとすること（サイズは幅120mm×奥行き320mm×高さ320mm以内）。	意見	1	製品選定の幅を広げるため、以下文章に変更をお願いします。 「省スペース型デスクトップとすること（サイズは幅120mm×奥行き320mm×高さ330mm以内）。」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
32	【別紙1】詳細仕様	-	79	省スペース型デスクトップとすること（サイズは幅120mm×奥行き320mm×高さ320mm以内）。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 （サイズは幅120mm×奥行き340mm×高さ340mm以内）。	提案できる製品が限定されるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
33	【別紙1】詳細仕様	-	80	中央演算処理装置はIntel Core i5-11500相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 6コア以上 ・通常動作周波数 2.7GHz以上 ・L3キャッシュ 12MB以上	意見	3	以下要件に修正願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
34	【別紙1】詳細仕様	3	82	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域500GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
35	【別紙1】詳細仕様	3	84	光学ドライブを搭載しないこと。	質問	4	製品選定の幅を広げるため、以下文章に変更をお願いします。 「光学ドライブを搭載しないこと。搭載している場合はOS機能で無効化できること。」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
36	【別紙1】詳細仕様	3	90	外部ディスプレイ	意見	2	本機器は、「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」で導入するTV会議操作卓上に設置します。TV会議操作卓のスペースが限られるため据え置き以外にアーム固定など設置方法の幅を広げるため以下の文章の追加をお願いいたします。 「VESAマウント規格に対応していること。」	設置方法の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
37	【別紙1】詳細仕様	3	90	外部ディスプレイ	意見	2	映像操作端末では映像に加え音声を確認するため、外部ディスプレイから音声出力が必要となります。以下の文章の追加をお願いいたします。 「内蔵スピーカを備えていること。」	不足している要件を追加するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
38	【別紙1】詳細仕様	-	103	ノートPC本体底面と設置場所の間に敷き、ずれ、移動、落下等を抑えられる耐震マットを備えること。	質問		No79でデスクトップPCと要件がありますが、本項目にノートPCと記載があります。デスクトップ用耐震マットは必要でしょうか。	要件に統一性がなく、要件を確認したいため。	デスクトップPCも耐震マットは必須となります。当該要件の文言については、ご質問を踏まえ、記載を見直します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
39	【別紙1】詳細仕様	3	106	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
40	【別紙1】詳細仕様	-	110	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。 ご意見を踏まえ、記載を見直します。
41	【別紙1】詳細仕様	3	112	メールソフトウェアを装備すること。	意見	1	現行システムではメールソフトウェアを利用しておりません。本要件の削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
42	【別紙1】詳細仕様	-	112	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。 ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。 また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
43	【別紙1】詳細仕様	-	115	中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	意見	3	以下要件に修正願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
44	【別紙1】詳細仕様	4	117	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
45	【別紙1】詳細仕様	4	127	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	最近の製品はバッテリーが大容量化しており、充電時間が長くなっております。製品選定の幅を広げるため、以下のように変更をお願いいたします。 「バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3.5時間以下とすること。」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
46	【別紙1】詳細仕様	-	127	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」を削除願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」の削除が難しい場合は下記に修正願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約4時間以下とすること。	ノートPCは持ち運びをせずに固定して利用されていると判断しているため、充電時間の要件は不要と思われるため。 また、本機能は他の仕様を鑑みると、特定製品に限定されるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
47	【別紙1】詳細仕様	4	140	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
48	【別紙1】詳細仕様	-	144	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。 ご意見を踏まえ、記載を見直します。
49	【別紙1】詳細仕様	4	146	メールソフトウェアを装備すること。	意見	1	現行システムではメールソフトウェアを利用しておりません。本要件の削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
50	【別紙1】詳細仕様	-	146	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。 ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。 また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
51	【別紙1】詳細仕様	-	149	中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	意見	3	以下要件に修正願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
52	【別紙1】詳細仕様	5	151	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
53	【別紙1】詳細仕様	5	161	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	最近の製品はバッテリーが大容量化しており、充電時間が長くなっており、製品選定の幅を広げるため、以下のように変更をお願いいたします。 「バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3.5時間以下とすること。」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
54	【別紙1】詳細仕様	-	161	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」を削除願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」の削除が難しい場合は下記に修正願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約4時間以下とすること。	ノートPCは持ち運びをせずに固定して利用されていると判断しているため、充電時間の要件は不要と思われるため。 また、本機能は他の仕様を鑑みると、特定製品に限定されるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
55	【別紙1】詳細仕様	5	189	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
56	【別紙1】詳細仕様	-	193	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。 ご意見を踏まえ、記載を見直します。
57	【別紙1】詳細仕様	5	195	メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	有償ソフトウェアが必要である場合は、ソフトウェアの詳細仕様を明記してください。不要である場合は削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
58	【別紙1】詳細仕様	-	195	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。 ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。 また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
59	【別紙1】詳細仕様	-	198	中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	意見	3	以下要件に修正願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
60	【別紙1】詳細仕様	6	200	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
61	【別紙1】詳細仕様	6	209	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	最近の製品はバッテリーが大容量化しており、充電時間が長くなっており、製品選定の幅を広げるため、以下のように変更をお願いいたします。 「バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3.5時間以下とすること。」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
62	【別紙1】詳細仕様	-	209	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」を削除願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」の削除が難しい場合は下記に修文願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約4時間以下とすること。	ノートPCは持ち運びをせずに固定して利用されていると判断しているため、充電時間の要件は不要と思われるため。 また、本機能は他の仕様を鑑みると、特定製品に限定されるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
63	【別紙1】詳細仕様	6	223	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
64	【別紙1】詳細仕様	-	227	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。 ご意見を踏まえ、記載を見直します。
65	【別紙1】詳細仕様	6	229	メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	有償ソフトウェアが必要である場合は、ソフトウェアの詳細仕様を明記してください。不要である場合は削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
66	【別紙1】詳細仕様	-	229	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。 ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。 また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
67	【別紙1】詳細仕様	-	232	中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	意見	3	以下要件に修文願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
68	【別紙1】詳細仕様	7	234	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
69	【別紙1】詳細仕様	-	238	LANインタフェース（1000BASE-T相当以上）を備えること。また、LANインタフェースはWake on LAN機能に対応していること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 LANインタフェース（1000BASE-T相当以上）を備えること。または変換ケーブルでLANインタフェースで用意すること。	モバイルPCのためリモートで電源を起動する必要性はないと判断しており、ノートPC II型の要件でLANインターフェース搭載機種は限定されているため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。 なお、LANインタフェース以外が接続された場合の検知等が可能であれば問題ございません。
70	【別紙1】詳細仕様	7	239	液晶モニタ13.3型相当（13型以上14型未満）とし、解像度は横1920×縦1080以上（フルHD）とすること。また、タッチパネルに対応していること。	意見	1	現行システムではタッチパネルに対応した液晶パネルではありません。タッチパネルに対応することにより製品価格が上がります。 「タッチパネル」の記載削除についてご検討をお願いいたします。	費用を削減するため。	当該記載は削除します。
71	【別紙1】詳細仕様	7	245	質量1.2kg以下とすること。なお、拡張バッテリーを利用する場合でも本要件を満たすこと	意見	1	タッチパネルを搭載することにより質量が増加するため、以下文章に変更をお願いします。 「質量1.21kg以下とすること。なお、拡張バッテリーを利用する場合でも本要件を満たすこと」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	タッチパネルに関する記載は削除するため、ご意見は採用せず、原案のままとします。
72	【別紙1】詳細仕様	7	251	ヘッドセット	意見	3	項番167にも同様にヘッドセットの要件が記載されていますが、ヘッドセットは合計246 × 2 = 492セット導入するという認識でよろしいでしょうか。 誤記である場合は記載の削除をお願いします。	要件を明確化するため。	当該記載は削除します。
73	【別紙1】詳細仕様	-	256	246セット（緊急時対応センター：50セット、オフサイトセンター：8セット×23拠点、代替オフサイトセンター：2セット×6拠点）のヘッドセットを用意すること。	意見	4	項番172のノートPC I型にも同じ記載がありますが、記載誤りでしょうか。	端末台数より数量が多いため、確認したいため。	当該記載は削除します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
74	【別紙1】詳細仕様	7	257	USBマイク	意見	3	項番173にも同様にUSBマイクの要件が記載されていますが、USBマイクは合計6 x 2 = 12セット導入するという認識でよろしいでしょうか。誤記である場合は記載の削除をお願いします。	要件を明確化するため。	当該記載は削除します。
75	【別紙1】詳細仕様	-	257	USBマイク	意見	4	項番173に同じ記載がありますが、記載誤りでしょうか。本仕様だとUSBマイクが合計12調達することになります。	調達に必要な数を確認したいため。	当該記載は削除します。
76	【別紙1】詳細仕様	7	261	USBスピーカ	意見	3	項番177にも同様にUSBスピーカの要件が記載されていますが、USBスピーカは合計6 x 2 = 12セット導入するという認識でよろしいでしょうか。誤記である場合は記載の削除をお願いします。	要件を明確化するため。	当該記載は削除します。
77	【別紙1】詳細仕様	-	261	USBスピーカ	意見	4	項番177に同じ記載がありますが、記載誤りでしょうか。本仕様だとUSBスピーカが12台調達することになります。	調達に必要な数を確認したいため。	当該記載は削除します。
78	【別紙1】詳細仕様	7	273	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で間違いないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
79	【別紙1】詳細仕様	-	277	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。 ご意見を踏まえ、記載を見直します。
80	【別紙1】詳細仕様	7	279	メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	有償ソフトウェアが必要である場合は、ソフトウェアの詳細仕様を明記してください。不要である場合は削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
81	【別紙1】詳細仕様	-	279	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。 ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。 また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
82	【別紙1】詳細仕様	8	280	移動式大型情報端末	意見	4	既設の移動式大型情報端末はTVモニタスタンドに設置し、大型のディスプレイに接続して利用しているという認識です。 既設と同様の利用方法である場合、TVモニタスタンドや大型ディスプレイの要件が不足しています。要件の追記をお願いいたします。	不足している要件を追加するため。	ご意見を踏まえ、追記します。
83	【別紙1】詳細仕様	-	282	中央演算処理装置はIntel Core i5-1135G7相当以上とし、以下の仕様を満たすこと。 ・命令セット Intel-64 ・コア数 4コア以上 ・通常動作周波数 2.4GHz以上 ・L3キャッシュ 8MB以上	意見	3	以下要件に修文願います。 中央演算処理装置はIntel Core i5(11世代以上)相当とすること。	Intel-64の中央処理装置は現在製造終了しており、製品がないため。また周波数などの仕様がある場合、特定の中央処理装置のみとなり提案できる製品が限定されてしまうため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
84	【別紙1】詳細仕様	8	284	内蔵SSDを備えること。また、内蔵SSDの容量はユーザ使用領域100GB以上とすること。	質問	4	「ユーザ使用領域」とは、システム領域を含めたストレージ容量の認識でよろしいでしょうか。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
85	【別紙1】詳細仕様	8	294	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	最近の製品はバッテリーが大容量化しており、充電時間が長くなっております。製品選定の幅を広げるため、以下のように変更をお願いいたします。 「バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3.5時間以下とすること。」	製品選定の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
86	【別紙1】詳細仕様	-	294	バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。	意見	1	以下、文言に要件緩和して頂けないでしょうか。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」を削除願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。 「また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約3時間以下とすること。」の削除が難しい場合は下記に修文願います。 バッテリー駆動で約5時間以上動作すること。また、バッテリー充電時間は、電源OFF時で約4時間以下とすること。	ノートPCは持ち運びをせずに固定して利用されていると判断しているため、充電時間の要件は不要と思われるため。 また、本機能は他の仕様を鑑みると、特定製品に限定されるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
87	【別紙1】詳細仕様	8	311	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
88	【別紙1】詳細仕様	-	315	ネットワーク監視用としてSNMPをサポートすること。	意見	3	本要件を削除願います。	端末にSNMPを導入する場合、別途ソフトウェアの購入もしくはOSの設定が必要なため、機器要件ではないため。	当該要件は、「SNMPを導入可能な機器を用意すること」を意味しております。 ご意見を踏まえ、記載を見直します。
89	【別紙1】詳細仕様	8	317	メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	有償ソフトウェアが必要である場合は、ソフトウェアの詳細仕様を明記してください。不要である場合は削除をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
90	【別紙1】詳細仕様	-	317	ソフトウェア仕様 メールソフトウェアを装備すること。	意見	3	本要件を削除願います。	メールソフトウェアの導入にあたり作業が発生するため。 ライセンスが必要な場合は対象ソフトウェア名及び必要数を明記ください。 また、作業が発生するため装備はできません。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
91	【別紙1】詳細仕様	9	334	用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。	意見	1	本内容は、設計・製作段階で調整し貼り付けるものであるため、削除をお願いします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
92	【別紙1】詳細仕様	-	341	「IEEE Std 2600.1-2009,Protection Profile for Hardcopy Devices,Operational Environment A Version 1.0」又は「U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std. 2600.2-2009)」と同等以上のセキュリティ機能要件を満たしていること。	意見	3	以下文言を追記願います。 なお、提案する複合機がセキュリティ要件に適合したISO/IEC 15408 (Common Criteria) 認証の申請予定、申請中の場合は、当該製品の一世代前のモデルが認証を取得していることを証明すること。	入札時期により、発売直後の後継機種での提案となった場合は、認証を取得できていない可能性がありますので、申請予定（申請中）の商品でも提案ができるように文言の追加をお願いいたします。	納品時にセキュリティの認証を取得済みである必要があるため、仕様の文言追加はいたしません。
93	【別紙1】詳細仕様	9	341	「IEEE Std 2600.1-2009,Protection Profile for Hardcopy Devices,Operational Environment A Version 1.0」又は「U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std. 2600.2-2009)」と同等以上のセキュリティ機能要件を満たしていること。	意見	3	以下の文言追加をお願いいたします。 なお、提案する複合機がセキュリティ要件に適合したISO/IEC 15408 (Common Criteria) 認証が新製品で取得できていない場合は、一世代前のモデルが認証を取得しており、かつ、当該製品も取得申請する旨を証明すること。	入札時期により、発売直後の後継機種での提案となった場合は、認証を取得できていない可能性がありますので、申請予定、申請中の商品でも提案ができるように文言の追加をお願いいたします。	納品時にセキュリティの認証を取得済みである必要があるため、仕様の文言追加はいたしません。
94	【別紙1】詳細仕様	-	342	ログを生成できること	質問	-	どのようなログを生成できることが条件になりますでしょうか。	仕様確認のため	使用時のSyslogを生成できることを条件とします。
95	【別紙1】詳細仕様	9	343	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態での納入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル	意見	3	「全て1式ずつ予備品を準備すること」とありますが、印刷方式や必要機能により、消耗品が異なるため以下のように修文をお願いいたします。 ・インク または トナー ・ステープル	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
96	【別紙1】詳細仕様	9	344	G.3（スーパーG3、G3）規格及びT.37規格（ダイレクトSMTP方式及びメール方式）に対応したFAXユニットを追加できること。	質問	4	T.37のダイレクトSMTP方式及びメール方式によるFAX送受信に対応したFAXユニットを導入するのはもちろんのこと、SMTP方式及びメール方式、G.3規格の3つのFAX送受信を都度設定変更することなく常時利用できる必要があるという認識でよろしいでしょうか。 上記が実現できなければ現行システムに比べ機能が低下する事となるため、必須要件と考えます。	要件を明確化するため。	ご認識のとおりです。
97	【別紙1】詳細仕様	9	346	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
98	【別紙1】詳細仕様	-	347	ストレージサーバの詳細仕様に記載した専用器具により取り外しが可能なこと。	質問	-	複合機に対し必要条件でしょうか？	仕様確認のため	必須となります。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
99	【別紙1】詳細仕様	9	348	小型複合機	意見	2	現行システムでは、小型複合機においてインターネットFAX(T.37)機能を利用されております。本調達では利用しいという認識でよろしいでしょうか。 インターネットFAXの利用が必要な場合は要件の追加をお願いいたします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
100	【別紙1】詳細仕様	-	351	コピー機能は、A4横モノクロ毎分45枚以上であること。	意見	3	以下要件に修正願います。 コピー機能は、A4横送り、もしくは縦送りでモノクロ毎分40枚以上であること。	提案できる製品が限定されるため。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
101	【別紙1】詳細仕様	9	351	コピー機能は、A4横モノクロ毎分45枚以上であること。	意見	3	ご提案の機種につきましては、仕様を満たしていないため、「A4横、もしくはA4縦モノクロ毎分43枚以上」への緩和をお願いいたします。	対応可能メーカー、機種が限定されてしまいますので競争、機器選定の幅を広げるためにもご検討をお願いいたします。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
102	【別紙1】詳細仕様	-	352	プリンタ機能は、A4横モノクロ毎分45枚以上であること。	意見	3	以下要件に修正願います。 プリンタ機能は、A4横送り、もしくは縦送りでモノクロ毎分40枚以上であること。	提案できる製品が限定されるため。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
103	【別紙1】詳細仕様	9	352	プリンタ機能は、A4横モノクロ毎分45枚以上であること。	意見	3	ご提案の機種につきましては、仕様を満たしていないため、「A4横、もしくはA4縦モノクロ毎分43枚以上」への緩和をお願いいたします。	対応可能メーカー、機種が限定されてしまいますので競争、機器選定の幅を広げるためにもご検討をお願いいたします。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
104	【別紙1】詳細仕様	-	353	スキャナー機能は、A4横モノクロ毎分40ページ以上であること。	意見	3	A4横限定ではなく、以下要件に修正願います。 A4横送り、もしくは縦送りでモノクロ毎分40ページ以上であること。	対応可能メーカー、機種が限定されてしまいますので競争、機器選定の幅を広げるためにもご検討をお願いいたします。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
105	【別紙1】詳細仕様	9	353	スキャナー機能は、A4横モノクロ毎分40ページ以上であること。	意見	3	A4横限定ではなく、「A4横、もしくはA4縦モノクロ毎分40ページ以上」であることに修正をお願いいたします。	対応可能メーカー、機種が限定されてしまいますので競争、機器選定の幅を広げるためにもご検討をお願いいたします。	ご意見は採用せず、原案のままとします。
106	【別紙1】詳細仕様	-	359	本体メモリは1.5GB以上とすること。	質問	-	弊社機標準搭載1GBとなります。緩和可能でしょうか。	仕様確認のため	ご意見は採用せず、原案のままとします。
107	【別紙1】詳細仕様	9	360	HDD容量は100GB以上とすること	質問	4	「HDD」と記載がありますが、HDDではなくSSD等のストレージデバイスであれば許容いただけますでしょうか。	要件を明確化するため。	SSD等のストレージデバイスでも問題ございません。
108	【別紙1】詳細仕様	-	360	HDD容量は100GB以上とすること。	質問	-	弊社機オプション増設3GBとなります。緩和可能でしょうか。	仕様確認のため	仕様緩和はできません。
109	【別紙1】詳細仕様	9	364	サイズと重量は以下の要件を満たすこと ・サイズ 幅550mm×奥行き550mm×高さ580mm程度 ・重量 25kg程度	意見	4	印刷機器メーカー各社の機器では、サイズ及び重量が大きくなっております。製品選定が可能なよう、以下のように変更をお願いいたします。 「・サイズ 幅550mm×奥行き550mm×高さ650mm程度 ・重量 30kg程度」	ご提案可能な製品の幅を広げるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
110	【別紙1】詳細仕様	-	364	サイズと重量は、以下の要件を満たすこと。 ・サイズ 幅550mm×奥行き550mm×高さ580mm程度 ・重量 25kg程度	意見	3	以下要件に修正願います。 ・重量 30kg程度	提案できる製品が限定されるため、重量の幅を広げて頂きたいため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
111	【別紙1】詳細仕様	9	364	サイズと重量は、以下の要件を満たすこと。 ・サイズ 幅550mm×奥行き550mm×高さ580mm程度 ・重量 25kg程度	意見	3	重量 25kg程度を31kg程度に緩和をお願いいたします。	対応可能メーカー、機種が限定されてしまいますので競争、機器選定の幅を広げるためにもご検討をお願いいたします。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
112	【別紙1】詳細仕様	-	369	「IEEE Std 2600.1-2009,Protection Profile for Hardcopy Devices,Operational Environment A Version 1.0」又は「U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std. 2600.2-2009)」と同等以上のセキュリティ機能要件を満たしていること。	意見	3	以下文言を追記願います。 なお、提案する複合機がセキュリティ要件に適合したISO/IEC 15408 (Common Criteria) 認証の申請予定、申請中の場合は、当該製品の一世代前のモデルが認証を取得していることを証明すること。	入札時期により、発売直後の後継機種での提案となった場合は、認証を取得できていない可能性がありますので、申請予定（申請中）の商品でも提案ができるように文言の追加をお願いいたします。	納品時にセキュリティの認証を取得済みである必要があるため、仕様の文言追加はいたしません。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
113	【別紙1】詳細仕様	-	369	「IEEE Std 2600.1-2009, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version 1.0」又は「U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std. 2600.2-2009)」と同等以上のセキュリティ機能要件を満たしていること。	質問	-	弊社小型A4複合機はEAL (Evaluation Assurance Level, 評価保証レベル)、提示された条件に記載のあるIEEE2600.2と同等レベルのEAL2でCC認証を取得しております。仕様内とご判断頂けますでしょうか。	仕様確認のため	想定されている製品が記載されているセキュリティと同等レベル以上である根拠をお示しいただければ、提案していただくことは可能です。
114	【別紙1】詳細仕様	-	370	小型複合機	質問	-	本体メモリ（項番359）、HDD容量（項番360）を満たすA4複合機のラインナップございますが、本体サイズの高さとコピー・プリント速度が若干仕様を満たしておりません。緩和可能でしょうか。	仕様確認のため	小型複合機のサイズに関してはご意見を踏まえ、記載を見直します。なお、サイズ以外に関しては仕様緩和はできません。
115	【別紙1】詳細仕様	-	370	ログを生成できること	質問	-	どのようなログを生成できることが条件になりますでしょうか。	仕様確認のため	リクエストされたタスクに係る情報と実施結果を生成できることを条件とします。
116	【別紙1】詳細仕様	9	371	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態での納入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル	意見	3	「全て1式ずつ予備品を準備すること」とありますが、印刷方式や必要機能により、消耗品が異なるため以下のように修文をお願いいたします。 ・インク または トナー	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
117	【別紙1】詳細仕様	9	371	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態での納入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル	意見	3	ステープルを削除していただき以下のとおり修文をお願いいたします。 ・インク、又はトナー	小型複合機ではステープルの要件が入っていないため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
118	【別紙1】詳細仕様	10	387	HDD容量は320GB以上とすること。	質問	4	「HDD」と記載がありますが、HDDではなくSSD等のストレージデバイスであれば許容いただけますでしょうか。	要件を明確化するため。	SSD等のストレージデバイスでも問題ございません。
119	【別紙1】詳細仕様	10	390	用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。	意見	1	本内容は、設計・製作段階で調整し貼り付けるものであるため、削除をお願いします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
120	【別紙1】詳細仕様	10	398	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態での納入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル	意見	3	「全て1式ずつ予備品を準備すること」とありますが、印刷方式や必要機能により、消耗品が異なるため以下のように修文をお願いいたします。 ・インク または トナー ・ステープル	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
121	【別紙1】詳細仕様	10	399	G.3（スーパーG3、G3）規格及びT.37規格（ダイレクトSMTP方式及びメール方式）に対応したFAXユニットを追加できること。	意見	3	要件にある印刷スピードを有し、かつFAXユニットを追加可能な製品はありません。また、既設の高速複合機ではFAX機能を利用しておりません。高速複合機においてFAX機能を必要としない場合は要件の削除をお願いします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
122	【別紙1】詳細仕様	-	399	G.3（スーパーG3、G3）規格及びT.37規格（ダイレクトSMTP方式及びメール方式）に対応したFAXユニットを追加できること。	意見	3	本要件を削除願います。	FAX機能を備えた高速複合機がないため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。
123	【別紙1】詳細仕様	10	401	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
124	【別紙1】詳細仕様	-	403	広幅複合機	質問	-	弊社製品ラインナップに御座いません。他社製品の御提案でも問題ありませんでしょうか。	仕様確認のため	他社製品の提案で問題ございません。
125	【別紙1】詳細仕様	10	417	用途が識別可能な表示（様式は別途指示）をラベルプリンタ等で取り付けること。	意見	1	本内容は、設計・製作段階で調整し貼り付けるものであるため、削除をお願いします。	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、当該記載を削除します。

「令和4年度統合原子力防災ネットワークシステムに係る一部機器の調達仕様書案」への質問・意見に対する回答（案）

※資料名・ページ番号は、必要に応じて、当庁で修正しております。

※予算の確保状況等の理由により、回答に示す要件の追加、変更又は削除の方針が変更となる場合があります。

#	資料名	対象項	対象行	記載内容	種類	区分	質問・意見	理由	回答
126	【別紙1】詳細仕様	10	423	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態で購入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル ・A0ロール紙	意見	3	「全て1式ずつ予備品を準備すること」とありますが、印刷方式や必要機能により、消耗品が異なるため以下のように修文をお願いいたします。 ・インク または トナー ・A0ロール紙	要件を明確化するため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
127	【別紙1】詳細仕様	10	423	以下の必要な消耗品についても、初回導入時に未使用の状態で購入し、全て1式ずつ予備を準備すること。 ・インク ・トナー ・ステープル ・A0ロール紙	意見	3	ステープルを削除していただき以下のとおり修文をお願いいたします。 ・インク、又はトナー ・A0ロール紙	広幅複合機ではステープルの要件が入っていないため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
128	【別紙1】詳細仕様	10	425	以下の外部接続口が機器に備えられている場合、外部接続口を物理的に封止するポートロックを外部接続口数分、用意すること。 ・USBポート	質問	4	USBポートのポートロックを用意するとありますが、Type-Aの認識で相違ないでしょうか。	要件を明確化するため。	USB Type-C等、全ての種類のUSBポートを含みます。
129	【別紙1】詳細仕様	-	-	-	意見	4	本調達における端末に必要なソフトウェアは調達不要の認識でよろしいでしょうか。	「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」においてもソフトウェアにおける記述がなかったため、確認したため。	調達不要の認識で問題ございません。
130	【別紙1】詳細仕様	-	-	保守用端末、映像操作端末、保守コンソール、ノートPC I 型、FAX 送受信用端末ノートPC II 型（モバイル用ノートPC）、移動式大型情報端末に関しては同じメーカーの端末を用意すること。	意見	3	以下要件に修文願います。 保守用端末、映像操作端末、保守コンソール、ノートPC I 型、FAX 送受信用端末ノートPC II 型（モバイル用ノートPC）、移動式大型情報端末に関して、各端末種別毎に同じメーカーの端末を用意すること。	端末種別によっては機器が限定されているため、全端末を同一メーカーで提案することが困難であるため。	ご意見を踏まえ、記載を見直します。
131	【別紙6】拠点一覧	-	-	住所等	質問	-	住所がブランク（-）になっている5施設について、住所を教えてくださいませんか。	保守対応確認のため	質問が「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」に関するものであり、本調達の対象範囲と異なるため、回答を控えさせていただきます。
132	【別紙6】拠点一覧	-	-	住所等	質問	-	帰還困難区域の立ち入りは可能でしょうか。また、可能な場合どのような手続きが必要になりますでしょうか。	保守対応確認のため	質問が「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」に関するものであり、本調達の対象範囲と異なるため、回答を控えさせていただきます。
133	【別紙1】要件定義書	-	-	原則として翌開庁日中に機能を回復させること	質問	-	翌開庁日中に機能を回復できなかった場合は、別途ご相談となりますでしょうか。	保守対応確認のため	質問が「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」に関するものであり、本調達の対象範囲と異なるため、回答を控えさせていただきます。
134	【別紙1】要件定義書	-	-	運用開始日を基点として半年程度間隔で実施し、動作試験、機器の清掃、調整、劣化部品の交換等を行い、システムの機能を十分に発揮できる状態を保つこと	質問	-	可能です。但し、通常保守とは別に別途費用がかかりますが問題ありませんでしょうか？	保守範囲確認のため	質問が「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」に関するものであり、本調達の対象範囲と異なるため、回答を控えさせていただきます。
135	その他	-	-	-	質問	-	SLAはございますでしょうか。	保守対応確認のため	質問が「令和5～9年度統合原子力防災ネットワークシステムの設備更新」に関するものであり、本調達の対象範囲と異なるため、回答を控えさせていただきます。