

「財務会計システム 一式」の調達にかかる仕様書（案）に対する意見への回答

このことについて、以下のとおり回答いたします。

No.	頁	項目番号	仕様書（案）の記載内容	意見の内容	意見の理由	回答
1	5	1. 14.	ユーザインターフェースは、大量のデータの入力、大量の選択肢からの選択にポップアップウィンドウを効果的に用いたマルチウィンドウ構成であること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 （発生源申請機能におけるポップアップ検索で、複数のキーワードを指定して検索できる機能がある場合は加点する。）	ユーザーの利便性向上・業務効率化に有効な機能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
2	6	1. 28.	財務会計システムの本番環境とは別にパッチや新規プログラム等の動作に問題が無い検証するためのプログラム導入テスト環境を構築すること。なお、テスト環境は本番環境と同一サーバ上に構築できること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 （本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。）	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
3	6	1. 29.	財務会計システム本体のテスト環境については、本機構職員が本番環境とテスト環境を間違えることが無いように、画面配色を本機構職員が任意に変更する機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 （本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。）	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
4	10	3.	サーバハウジングサービスの要件	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 （本機構と同等規模の法人でサーバハウジングサービスの提供実績がある場合は加点する。）	提案ベンダの実績を確認することでベンダの信頼性を図ることができます。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
5	10	3. 1. 3.	公共機関が発行する洪水・高潮・津波等のハザードマップに記載されている地域にある拠点を提案する場合には、防水対策が施されていること。その対策に関して提示すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 （海拔30m以上、海岸線からは5km離れている場合は加点する。）	津波によるリスクを回避するため。	ご意見に関して理解しましたので、加点項目に追加いたします。

No.	頁	項目番号	仕様書（案）の記載内容	意見の内容	意見の理由	回答
6	15	6.1.6.4.	照会機能では、検索結果として表示する項目の表示/非表示、表示順の設定をすることができる機能を有し、その設定情報を保存する機能を有すること。また、表示結果をCSVに出力する場合、その設定に従い出力する機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
7	18	6.2.8.5.	会計年度別に機構全体の予算執行状況の照会機能を有すること。照会機能においては、配分された最下層の予算科目及び予算執行単位に当初予算、予算増減額、予算現額、執行済額、執行率の各項目を照会できる機能を有すること。また、ドリルダウン機能によって、執行明細一覧を表示する機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
8	18	6.2.9.4.	登録と同時に予算振替書の印刷プレビューを画面表示できる機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
9	23	6.4.16.4.	契約種別が寄附金の場合は、寄附金領収書を発行できる機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
10	24	6.5.2.24.	登録と同時に確定も行える機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
11	35	6.7.1.11.	選択した源泉徴収税区分から源泉徴収の税率を自動設定する機能を有すること。また、税込単価、源泉徴収の税率を元に源泉徴収税額を計算する機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。

No.	頁	項目番号	仕様書（案）の記載内容	意見の内容	意見の理由	回答
12	41	6.9.1.3.	検取情報からデータを引き継ぐ場合、検収入力の都度リアルタイムに取込処理を実施する機能を有すること。また、少額備品である場合は、自動的に備品台帳に登録される機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
13	43	6.9.3.8.	10年先までの償却費仮計算（シュミレーション）をする機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (本要件を満たす機能がパッケージソフトの標準機能で実装されている場合は加点する。)	要件を満たす機能が提案ベンダのパッケージソフトに標準実装されていることでパッケージソフトの将来性を評価することが可能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
14	47	6.10.9.2.	月別の勘定科目実績を照会する機能を有すること。	次の要件を加点項目として採用頂くようご検討頂けますでしょうか。 (指定した会計年度の勘定科目実績（借方金額、貸方金額、及び期首残高、期末残高）を勘定科目およびセグメント情報毎に一覧で表示する機能を有する場合、加点する。)	ユーザーの利便性向上・業務効率化に有効な機能です。	原案からの変更は不要と判断いたしました。 貴意見は本調達における必要性・重要性に照らし、必要な範囲を超えて評価する内容のため。
15	6	1.1.4.	SAS2.0(SerialAttachedSCSI)、回転速度15000RPM、物理容量300GBと同等以上のハードディスクを5基内蔵し、RAID5で構成すること。また、リザーブディスクを1基搭載すること。	ハードディスクドライブに関して、SSD製品であれば、回転速度が15000RPM以上であること。という要件を満たすようにして頂けないでしょうか？	昨今のハードディスクドライブ製品の販売状況として、回転速度が15000RPMの製品に対応している製品が少なくなってきたので、SSD製品もご検討頂くのが良いかと思います。	ご意見に関して理解しましたので、以下のとおり仕様を変更いたします。 「……ハードディスク又はSSDを5基内蔵し、……」 また、1.1.5.についても以下のとおり変更いたします。 「ハードディスク等はホットスペアによる……」
16	7	1.1.14.	日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の性能を有すること。	日本ヒューレットパッカード製のProLiant DL360 Gen10 シリーズも、左記の仕様を満たしているという理解でよろしいでしょうか。	日本ヒューレットパッカード製でDL360 Gen10シリーズも、日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の機能を有した製品でございます。	応札時に日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の性能を有することを証明していただければ構いません。

No.	頁	項目番号	仕様書（案）の記載内容	意見の内容	意見の理由	回答
17	7	1. 2. 4.	SAS2.0(SerialAttachedSCSI)、回転速度15000RPM、物理容量300GBと同等以上のハードディスクを5基内蔵し、RAID5で構成すること。また、リザーブディスクを1基搭載すること。	ハードディスクドライブに関して、SSD製品であれば、回転速度が15000RPM以上であること。という要件を満たすようにして頂けないでしょうか？	昨今のハードディスクドライブ製品の販売状況として、回転速度が15000RPMの製品に対応している製品が少なくなってきておりますので、SSD製品もご検討頂くのが良いかと思えます。	ご意見に関して理解しましたので、以下のとおり仕様を変更いたします。 「……ハードディスク又はSSDを5基内蔵し、……」 また、1. 2. 5. についても以下のとおり変更いたします。 「ハードディスク等はホットスペアによる……」
18	7	1. 2. 14.	日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の性能を有すること。	日本ヒューレットパッカード製のProLiant DL360 Gen10 シリーズも、左記の仕様を満たしているという理解でよろしいでしょうか。	日本ヒューレットパッカード製でDL360 Gen10シリーズも、日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の機能を有した製品でございます。	応札時に日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の性能を有することを証明していただければ構いません。
19	7	1. 3. 3.	SAS2.0(SerialAttachedSCSI)、回転速度15000RPM、物理容量300GBと同等以上のハードディスクを4基内蔵し、RAID5で構成すること。また、リザーブディスクを1基搭載すること。	ハードディスクドライブに関して、SSD製品であれば、回転速度が15000RPM以上であること。という要件を満たすようにして頂けないでしょうか？	昨今のハードディスクドライブ製品の販売状況として、回転速度が15000RPMの製品に対応している製品が少なくなってきておりますので、SSD製品もご検討頂くのが良いかと思えます。	ご意見に関して理解しましたので、以下のとおり仕様を変更いたします。 「……ハードディスク又はSSDを4基内蔵し、……」 また、1. 3. 4. についても以下のとおり変更いたします。 「ハードディスク等はホットスペアによる……」 なお、1. 4. 3. 及び1. 4. 4. についても同様に変更いたします。
20	8	1. 3. 13.	日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の性能を有すること。	日本ヒューレットパッカード製のProLiant DL360 Gen10 シリーズも、左記の仕様を満たしているという理解でよろしいでしょうか。	日本ヒューレットパッカード製でDL360 Gen10シリーズも、日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の機能を有した製品でございます。	応札時に日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL360 Gen10」相当以上の性能を有することを証明していただければ構いません。
21	8	1. 4. 13.	日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL20 Gen10」相当以上の性能を有すること。	日本ヒューレットパッカード製のProLiant DL20 Gen10 シリーズも、左記の仕様を満たしているという理解でよろしいでしょうか。	日本ヒューレットパッカード製でDL20 Gen10シリーズも、日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL20 Gen10」相当以上の機能を有した製品でございます。	応札時に日立製作所製アドバンスドサーバHA8000Vシリーズ「DL20 Gen10」相当以上の性能を有することを証明していただければ構いません。