

公募型企画競争参加者 各位

地方独立行政法人大阪市民病院機構

地方独立行政法人大阪市民病院機構物品管理供給業務に関する質問一覧表

番号	質問事項	回答
1	御見積提出の参考とさせていただくため、現行期間内での管理料をお教えいただけますでしょうか。	税込362,167,200円(3年間)です。
2	委託基本仕様書1.2.4にある業務に従事されている人数を、カテゴリ別にお教えいただけますでしょうか。	仕様書及び病院規模等から、御判断ください。 【参考】 現在、総合医療センター医薬品(10名)、医療材料及び雑品(50名)、十三(4名)が従事しております。
3	委託基本仕様書2.4.1②に緊急手術のための手術材料の準備を行うとありますが、一日当たりの平均緊急手術数をお教えいただけますでしょうか。	手術実施予定外(前日決定・当日決定)平均5件です。
4	参考に現在の通常業務時間を施設別にお教えてください。	現行の業務時間は、 【医療材料】 平日・祝日:午前8時30分～午後5時00分 土曜:午前8時30分～午後12時30分 (寝具の納品検収等一部早朝の対応があります) 【医薬品】 平日・祝日:午前8時30分～午後5時00分 土日:午前8時45分～午後5時15分 【十三】 平日:午前8時30分～午後5時30分 土日祝:午前9時00分～午後2時00分 但し、業務が時間外に及んだ場合は、業務終了まで対応をお願いします。 平成31年10月1日以降の業務時間については、業務運用の効率化等を勘案し、今回の企画提案及び事業者決定後の協議により決定します。
5	参考に現在の施設別/勤務時間帯(フルタイム・パートタイム)別の現在の人員構成をお教えてください。	仕様書及び病院規模等から、御判断ください。 【参考】 現在、総合医療センター医薬品(10名)、医療材料及び雑品(50名)、十三(4名)が従事しております。

番号	質問事項	回答
6	仕様書1.2.2. (7) a 『医療ガスの監視盤警報対応、充填の立会、必要事項の記録等を行う。』とありますが、具体的にどのようなことをしなければならないのでしょうか？1回あたりの所要時間はどの程度でしょうか？その頻度はどのくらいでしょうか？通常業務時間内での対応という解釈でよろしいでしょうか？(通常業務時間以外での対応がある場合、その時間帯、頻度をお教えてください。)	医療ガス関係の業務は、毎週月・水・金曜日に対応して下さい。1回あたりの所要時間は20分程度(午後1時前後)です。
7	仕様書1.2.3. 対象とする物品各カテゴリの有効マスター数を開示して頂けますでしょうか？	医薬品(約4,000件)、医療材料及び雑品(約30,000件)です。リネンはマスター化しておりません。
8	仕様書1.3.1. (1) 院内パターン図に『購入情報⇒財務課』という表記がありますが、データ等による財務連携を行っているのでしょうか？行っている場合、その詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	システムの連携は行っておりません。ただし、データ提出(月次・分析資料)の必要はあります。詳しい内容は受託事業者決定後、提示いたします。
9	仕様書1.3.3. (3) 『補修が必要なリネン類は、可能な限り補修を行うこと。』とありますが、補修に必要なマシン・部材は受託者の負担となりますでしょうか？	マシンは受託社負担となり、部材は法人負担です。
10	仕様書1.3.3. (3) 『納品検収を行うこと。』とありますが、通常業務時間内での対応という解釈でよろしいでしょうか？(通常業務時間以外での対応がある場合、その時間帯、頻度をお教えてください。)	業務が時間外に及んだ場合は、業務終了まで対応しています。
11	仕様書2.1.1. ② 『SPD倉庫から患者別、行為別(術式など)等での供給となっている物品のピッキング及び部署ごとの搬送車準備を行う。』の患者別とは、仕様書2.4.1. ② 『手術予定に従い、患者別術式別に必要な材料(術式別セットとしてSPD倉庫に在庫)を確認し、準備する。』と同じ内容でよろしいでしょうか？	重症病棟に行為別セットを供給しております。
12	仕様書2.1.1. ③ 『定数は、単品バラのみではなく、行為ごとのセット(処置及び検査準備など)での定数を主とした配置とすること。』の行為ごとのセットは何種類ございますか？ セットの内容一覧はデータ管理されておりますでしょうか？	行為ごとのセットは8種類です。セットの内容一覧は紙媒体となっております。
13	仕様書2.1.3. ① 『各部署への搬送と格納(所定の格納位置への格納まで)を行う。この時、同時に格納状態、物品状態のチェックも行い汚損・破損や誤格納を防止すること。(十三市民病院)』とありますが、各部署の所定の格納位置への格納は十三市民病院のみでよい、という解釈でよろしいでしょうか？	そのとおりです。現在総合医療センターでは格納までSPDが担当しておりますが、次期契約からは病院職員が格納作業を実施することとしました。

番号	質問事項	回答
14	仕様書2.1.3. ①『スケジュールに従った搬送の実現。』とありますが、参考に現在の各施設各部署の搬送スケジュールを開示して頂けますでしょうか？	各部署の状況、業務運用の効率化等を勘案し、今回の企画提案及び事業者決定後の協議により決定してください。 【参考】病棟・外来部門は日に1回、手術部門やアンギオ・放射線科は、必要に応じて複数回(2～3回)搬送しています。
15	仕様書2.2.1. ③『各部門からの返却品の使用可否の分別作業、薬品供給室在庫への繰り入れ作業、およびデータ入力を行う。返却予定リストとのチェックも行う。』および『各部門からの返却品で薬品供給室在庫へ繰り入れできないものは、薬剤師の指示に従い廃棄処理およびデータ入力を行う。』のデータ入力とは薬剤オーダーシステムへのデータ入力の事でしょうか？	違います。 別途、廃棄実績として実績入力を行います。
16	仕様書1.2.3. a 医薬品は総合医療センター・十三市民病院のみとありますので、仕様書2.2.2. ③『十三市民病院・住之江診療所の月毎の発注・納品・消費データを管理すること』の住之江診療所は除外でよろしいでしょうか？	住之江診療所の現地での業務はありませんが、住之江診療所の月次の各データ管理は業務範囲内となります。
17	仕様書2.2.3. ②『毒薬・向精神薬等については、毎日棚卸を行い薬剤師に報告する。』は、薬剤師監視のもと薬品供給室の棚卸を実施するという解釈でよろしいでしょうか？	そのとおりです。
18	仕様書2.2.4. ①『スケジュールに従った搬送の実現。』とありますが、参考に現在の各施設各部署の搬送スケジュールを開示して頂けますでしょうか？	各部署の状況、業務運用の効率化等を勘案し、今回の企画提案及び事業者決定後の協議により決定してください。 【参考】病棟・外来部門は日に1回、手術部門やアンギオ・放射線科は、必要に応じて複数回(2～3回)搬送しています。
19	仕様書2.3. ①『搬送対象物は、薬品・薬車・滅菌物・検体・各種伝票・ダムウェータコンテナとする。また、搬送業務スケジュールを作成し、委託者の担当者に提出したうえで業務を遂行すること』とありますが、参考に現在の各搬送スケジュールを開示して頂けますでしょうか？	各部署の状況、業務運用の効率化等を勘案し、今回の企画提案及び事業者決定後の協議により決定してください。 【参考】病棟・手術部門・中央材料室は毎日、外来部門は、月・水・金で搬送しています。
20	仕様書2.4.1. ②『手術予定に従い、患者別術式別に必要な材料(術式別セットとしてSPD倉庫に在庫)を確認し、準備する。』とありますが、術式別セットは何種類ありますでしょうか？ セットの内容一覧はデータ管理されておりますでしょうか？	術式数は、現在「937セット」となっています。セットの内容一覧は委託者でデータ管理しています。

番号	質問事項	回答
21	仕様書3.1.1. ① 『材料の指定は、材料にソースマーキングされている各種バーコード(GS1-128コード、JANコード等)での入力が可能であること。』とありますが、ロット管理など一部の機能で入力できるとの解釈でよろしいでしょうか？	結構です。
22	仕様書3.1.1. ② 『薬品の指定は、薬品にソースマーキングされている各種バーコード(RSSコード、JANコード等)やHOTコードでの入力が可能であること。』とありますが、ロット管理など一部の機能で入力できるとの解釈でよろしいでしょうか？	結構です。
23	仕様書3.1.1. ⑨ 『当機構の依頼による各種帳票が出力可能であること』とありますが、依頼帳票の項目や期間など詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	契約締結後協議により決定します。
24	仕様書3.2.1. ② 『発注基準数をSPD倉庫に設定し、過去の発注実績を基準にして自動的に基準数を算出できること。』とありますが、過去の消費実績をもとに手動で算出する方法でもよろしいでしょうか？	結構です。
25	仕様書3.2.1. ⑩ 『購入対象となる物品には現在庫数と発注残数が表示されていること』とありますが、システムの画面上で表示できればよろしいでしょうか？	結構です。
26	仕様書3.2.2. ④ 『納品時点(入荷処理時)で指示により同時に使用情報作成を行う機能を有していること』とありますが、持込み材料等使用材料確定後の事後処理として、納品時点で同時に使用情報を作成するという解釈でよろしいでしょうか？	そのとおりです。
27	仕様書3.2.2. ⑦ 『上記⑤、⑥に関して物品指定、納品日指定(範囲)、流通区分指定などで検索が行えること』とありますが、流通区分とは具体的にどのようなことでしょうか？	買取在庫物品、持込物品、預託物品等のことです。
28	仕様書3.2.2. ⑧ 『部署別及び販売業者別の納品明細表の作成が可能なこと』とありますが、部署別及び販売業者別の払出明細表の作成でよろしいでしょうか？	結構です。
29	仕様書3.2.2. ⑨ 『仮受(仮納品書)の対応が可能なこと』とありますが、仮納品書で納品される場合でも正規納品書で納品されたものとみなして、入荷する方法でよいでしょうか？	結構です。
30	仕様書3.2.2. ⑩ 『サンプルの納品(入荷)処理が可能なこと』とありますが、サンプル扱い用に別マスターを作成して対応する方法でよいでしょうか？	結構です。

番号	質問事項	回答
31	仕様書3.2.2. ⑫ 『納品処理は製品に貼付されているGS1-128バーコードの読み取りでも行えること。その際、有効期限、ロット番号なども記録できること』とありますが、納品処理後のロット管理でGS1-128バーコードの読み取りができればよいとの解釈でよろしいでしょうか？	そのとおりです。
32	仕様書3.2.3. ③ 『販売業者別の一括値引き処理が可能なこと』とありますが、暫定単価と確定単価の差額による値引きデータの作成ができればよろしいでしょうか？	結構です。
33	仕様書3.2.3. ④ 『値引き一覧表の作成が可能なこと』とありますが、表計算ソフトなどで、暫定単価と確定単価の差額による値引き一覧表の作成ができればよろしいでしょうか？	結構です。
34	仕様書3.2.3. ⑤ 『買掛に関する各種帳票の作成が可能なこと』とありますが、各種帳票の項目などの詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	納入業者毎、月毎の購入明細で、物品コード、品目、規格、入数、購入単価、購入数等です。
35	仕様書3.2.3. ⑥ 『物品毎の一括値引き処理を期間遡及できること』とありますが、システム処理ではなく、表計算ソフトなどで、物品毎の暫定単価と確定単価の差額による値引きデータ作成ができればよろしいでしょうか？	結構です。
36	仕様書3.2.4. ⑩ 『⑩払出に関する各種帳票の作成ができること(カスタマイズ含む)』とありますが、帳票の項目や期間など詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	受託者が払出し業務を行うにあたって適切な内容であると考えております。
37	仕様書3.2.5. ④ 『ii)物品コード枝番』とありますが、枝番とは部署により払出入数が異なる場合の識別番号という意味でしょうか？そうである場合、枝番を含む物品コードの表示でよろしいでしょうか？	現在、枝番は附番しておりませんが、枝番を使用した場合は、枝番を含む物品コードの表示をお願いします。
38	仕様書3.2.6. ② 『ii)医事コード』とありますが、医事コードは各施設で異なっているのでしょうか？	同じコードを使用していますが、例外的に病院独自コードを使用しております。
39	仕様書3.2.7. ① 『SPD倉庫及び各部署の在庫定数登録を行うための機能を有していること。その際SPD倉庫在庫品、非在庫品の区別及び購入品、預託品の区別に登録が可能であること。また、同一品目であってもSPD倉庫在庫品、預託品在庫の区別が可能であること。』とありますが、同一品目でSPD倉庫在庫品、預託品在庫となるケースについては、別の物品コードによる管理となりますがよろしいでしょうか？	同一品目については、同一の物品コードの付番をお願いします。

番号	質問事項	回答
40	仕様書3.2.7. ④ 『年末年始等の連休前に一時的に在庫を増加できるよう臨時定数在庫用のバーコードカードを作成する機能を有していること。また、連休中の材料の消費推定数量を期間の指定により過去の実績等から自動的に算定する機能を有していること。』とありますが、連休用定数配置による定数払出の在庫管理で対応することでよろしいでしょうか？	結構です。
41	仕様書3.2.7. ⑧ 『棚卸による理論在庫と実在庫の差異を登録できること。その際、差異理由の登録も可能なこと。』とありますが、表計算ソフトなどで差異理由データが管理できればよろしいでしょうか？	そのとおりです。
42	仕様書3.2.8. ② 『契約価格マスタは履歴を有し、シミュレーションが可能なこと。その際、契約期間、契約業者も有していること。原則として、契約期間における業者の重複はないものとする。』とありますが、表計算ソフトを利用してシミュレーションを行うことでよろしいでしょうか？	結構です。
43	仕様書3.2.8. ⑦ 『応札における落札決定には、物品別最安価、メーカー別最安価、トータル最安価など各種シミュレーションパターンが可能なこと。また、昨年度実績によるシミュレーションが可能なこと。』とありますが、表計算ソフトを利用してシミュレーションを行うことでよろしいでしょうか？	結構です。
44	仕様書3.2.8. ⑨ 『償還価格改定の際には、昨年度実績による対比ができること。この時⑦とも関連し医事価格差率を指定することにより物品の購入価をリストアップできること。』とありますが、表計算ソフトを利用してシミュレーションを行うことでよろしいでしょうか？	結構です。
45	仕様書3.2.9. ④ は『物品毎に納品条件の設定が可能なこと。』、仕様対応表は『物品毎に納品条件の設定が複数可能なこと。』とありますが、どちらが正しいのでしょうか？納品条件の設定が(複数)可能なこととは具体的にどのようなことを指すのでしょうか？	失礼しました。仕様書を正といたします。包装単位や数量など、予め納品の仕方の取決めをしている場合に、その情報を設定できるようにする仕様です。
46	仕様書3.2.9. ⑦ 『vii)各種区分マスタ』とありますが、各種区分の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	現時点で具体的な想定はありませんが、他に掲げるマスタ以外のマスタです。
47	仕様書3.2.10. ① 『各種情報を月次単位で累積作成する機能を有していること。』とありますが、各種情報の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	⑦で示す情報と考えております。項目の詳細等は契約締結後協議により決定します。

番号	質問事項	回答
48	仕様書3.2.10. ⑧ 『上記の出力時は、使用者は各種マスタ、ファイルの意識をすることなく指定が行えるものとし、この時設定した内容は自動的に保存され再利用できるものとする。』とありますが、設定内容が保存されるものとされないものがありますが、すべてにおいて必要でしょうか？	毎回同一フォーマットでの出力が可能であれば、必ずしも全てにおいて必要とは限りません。
49	仕様書3.2.10. ⑨ 『日報・月報・年報等定型的な帳票の出力ができること。』とありますが、定型的な帳票の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	業務内容、業務量として報告頂ける内容となります。詳細については、契約締結後協議により決定します。
50	「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「前提条件」の①検査試薬、造影剤、輸血用血液製剤、RI等についても取扱が可能であること。 「取扱」とはシステムで管理できることなのか？資格を持った者が扱えると言う意味のどちらでしょうか？配送のみが出来るか？と言う意味でしょうか？	本項目は、物流情報システムに関する仕様について記載しておりますので、システムで管理できるという意味です。
51	「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「発注管理」の⑧発注情報を確認するためのリスト作成機能があること。 「確認するためのリスト」とは発注残のようなリストで宜しいでしょうか？	「発注書」および「発注残(未在庫)一覧」とお考えください。
52	「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「発注管理」の⑫所定のフォーマットのデータを受け取り、発注データとして登録できること。 フォーマットの項目や仕様を事前に教えて頂けませんでしょうか？	現在このような運用は行っておりませんので、契約締結後必要時協議により決定します。
53	「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「支払管理」の⑤買掛に関する各種帳票の作成が可能なこと。 とありますが、定型的な帳票の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	納入業者毎、月毎の購入明細で、物品コード、品目、規格、入数、購入単価、購入数等です。
54	「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「支払管理」の⑥薬品毎の一括値引き処理を期間遡及できること。 とありますが、値引きの表記など詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？	受託事業者決定後、提示いたします。

番号	質問事項	回答
55	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「払出管理」の⑩アンプルピッカーとのデータ連携については、リアルタイムに近い接続が行えること。</p> <p>連携仕様の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？又、接続費用は病院側費用と考えて宜しいでしょうか？</p>	<p>CSV形式でのデータ連携となります。但し、アンプルピッカーと薬品システムとで、「薬品」や「部署」のコードが異なっておりますので、変換する必要があります。接続費用は、受託者側費用となります。</p>
56	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「払出管理」の⑬払出に関する各種帳票の作成ができること。</p> <p>とありますが、定型的な帳票の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？</p>	<p>受託者が払出し業務を行うにあたって適切な内容であると考えております。</p>
57	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「払出管理」の⑭セットでの払出登録時には最低3層のセットのネストが可能なこと。</p> <p>この表記内容を詳しく説明して頂けませんでしょうか？「最低3層のセットのネスト」を教えてください。</p>	<p>現在このような運用は行っておりませんので、契約締結後必要時協議により決定します。</p>
58	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の③薬品毎に発注単位、払出単位、使用単位などの設定ができること。各単位については複数の係数の登録が可能なこと</p> <p>複数の係数の登録では複数コードでの対応で宜しいでしょうか？</p>	<p>同一コードでの対応をお願いします。</p>
59	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の④薬品毎に納品条件の設定が可能なこと。</p> <p>納品条件とはどのような内容となりますか？</p>	<p>梱包形態、預託有無、納品場所等の納品に関する管理項目を想定しておりますが、詳細については各社使用するシステムに依ると考えられます。「納品条件がメーカー・卸業者等の単位ではなく、物品単位で管理できること」という趣旨です。</p>
60	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑥各種薬品マスタリストの作成が可能であること vii)その他</p> <p>その他とはどのような内容となりますか？</p>	<p>現時点では想定しておりません。新たにマスタリストの作成が必要になった場合のため、その他を記載しております。</p>
61	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑦次に示す各種基本マスタの管理が可能なこと viii)各種区分マスタ</p> <p>各種区分マスタとはどのような内容となりますか？</p>	<p>現時点で具体的な想定はありませんが、他に掲げるマスタ以外のマスタです。</p>

番号	質問事項	回答
62	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑦次に示す各種基本マスタの管理が可能なこと ix) セットマスタ</p> <p>セットマスタは別アプリのセットシステムとの連携で宜しいでしょうか？</p>	<p>結構です。</p>
63	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑦次に示す各種基本マスタの管理が可能なこと x) その他</p> <p>その他とはどのような内容となりますか？</p>	<p>現在、用途マスタは作成しておりません。新たにマスタ管理が必要になった場合のために記載しております。</p>
64	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑨薬品ごとに取扱部門の設定が可能なこと。また、取扱部門によって、表示医薬品の制限ができること。</p> <p>ラベルに限定部署を表示して運用制限することで宜しいでしょうか？</p>	<p>端末検索において、取扱部門によって表示される医薬品の制限ができることという意味ですので、ラベル表示での運用制限では仕様を満たしておりません。</p>
65	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「データ管理」の⑦ i) 各種マスタ</p> <p>各種マスタとはどのような内容となりますか？</p>	<p>仕様書3. 3. 9マスタ管理⑦を指しております。</p>
66	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「データ管理」の⑧上記の出力時は、使用者は各種マスタ、ファイルの意識をすることなく指定が行えるものとし、この時設定した内容は自動的に保存され再利用できるものとする。</p> <p>設定した内容は自動的に保存され再利用とはデフォルト設定を前回使用に設定する形で宜しいでしょうか？</p>	<p>システム系スタッフでなくても機能が利用できるように工夫して欲しいとお考えください。</p>
67	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」の全般において複数のシステムやアプリケーションで対応している場合は「可」に○を付けて提出して宜しいでしょうか？</p>	<p>結構です。</p>
68	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「発注管理」の①薬品別に発注基準数を設定でき、払出により在庫が減少し、在庫数が発注基準数に達した時点で業者別に自動的に発注書が作成できること。</p> <p>上記について、在庫が定数を割った時点で発注する機能でよろしいですか？</p>	<p>結構です。</p>

番号	質問事項	回答
69	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「発注管理」の①薬品別に発注基準数を設定でき、払出により在庫が減少し、在庫数が発注基準数に達した時点で業者別に自動的に発注書が作成できること。と「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「発注管理」の④在庫量を基準に自動的に算出された発注数量を端末から検索・確認しながら任意に数量の変更を行い、発注数を確定して発注書を作成できること。</p> <p>上記について表記内容を詳しくご説明いただけませんか？ 自動で発注書を作成する場合と発注確定を行う運用について教えてください。</p>	<p>在庫品については発注点管理による補充発注、非在庫品や追加発注については都度(任意)発注とお考えください。</p>
70	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「入荷・納品管理」の⑥納品情報(入荷情報)確認のためリストの作成が可能なこと。</p> <p>とありますが、定型的な帳票の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？</p>	<p>受託事業者決定後、提示いたします。</p>
71	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「入荷・納品管理」の⑩分納や欠品にも従来の発注番号により、対応できる機能を有していること。</p> <p>とありますが、「従来の発注番号」とはどのようなものでしょうか？</p>	<p>最初の発注時の番号を分納等により途中で別番号に変更しないという意味です。</p>
72	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「入荷・納品管理」の⑪入荷入力後、薬品格納リストを出力すること。</p> <p>とありますが、「薬品格納リスト」について利用目的を教えてくださいませんか？</p>	<p>棚入れ業務に利用します。</p>
73	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「支払管理」の①月次で販売業者別の納品明細表の作成が可能なこと。</p> <p>とありますが、「納品明細表」について必要な項目を教えてくださいませんか？</p>	<p>薬品情報・購入日・購入数量・購入単価・契約区分 等です。</p>
74	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「支払管理」の②月次で販売業者毎薬品毎の購入明細の作成が可能なこと。</p> <p>とありますが、「購入明細」について必要な項目を教えてくださいませんか？</p>	<p>薬品情報・一ヶ月の購入数量・購入単価・契約区分 等です。</p>

番号	質問事項	回答
75	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「支払管理」の④値引き一覧表の作成が可能なこと。</p> <p>とありますが、「値引き一覧表」について必要な項目を教えてくださいませんか？ また一括値引き、品目ごとの値引きの両方を記載してよろしいでしょうか？</p>	<p>受託事業者決定後、提示いたします。</p>
76	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「払出管理」の⑩薬品によってオーダーカード使用の場合には、カード作成ができること。カード読み込みにより払出および消費データが作成されること。カードはリユースが望ましい。カードには、薬品コード、薬品名、規格、数量、部署及び払出日などが印刷されること。</p> <p>とありますが、「オーダーカード」に数量、払出日を印刷した場合のリユース方法についてご説明していただけないでしょうか？</p>	<p>例えば、可変情報が再書込できるカードを使用するという方法を考えております。</p>
77	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「消費管理」の⑤セットで払い出された薬品についての使用登録が可能なこと。その際未使用物品は在庫加算できること</p> <p>とありますが、セット全体で使用登録を行い、セット内の未使用品を在庫に加算するということでしょうか？</p>	<p>現在セットは使用しておりませんが、そのとおりです。</p>
78	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「在庫管理」の⑥棚卸による理論在庫と実在庫の差異を理由別に処理できること。</p> <p>「差異を理由別に処理する」について詳しい内容をご説明していただけないでしょうか？</p>	<p>差異理由によって在庫量を増減するという意味です。</p>
79	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「契約管理」の①1つの薬品に対して1つの契約価格マスタを有し、価格変更の際には各薬品を個々に修正せず一括変更が可能であること。</p> <p>「各薬品を個々に修正せず一括変更」について詳しい内容をご説明していただけないでしょうか？</p>	<p>表計算ソフト等のコンバートデータによる一括変更を想定しております。</p>

番号	質問事項	回答
80	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「契約管理」の③契約価格の納品金額、使用金額、在庫金額などへの遡及改訂処理が可能なこと。また、契約価格を事前に登録し、指定した日付になった時点で変更できること。</p> <p>月次等の処理で月締めされたものに対しても遡及改訂処理が必要でしょうか？</p>	<p>月締め後の遡及改訂処理は必要です。</p>
81	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「契約管理」の⑦応札における落札決定には、薬品別最安価、メーカー別最安価、トータル最安価など各種シミュレーションパターンが可能なこと。また、昨年度実績によるシミュレーションが可能なこと。</p> <p>シミュレーションパターンはどのようなものがありますか？また、「トータル最安価」の落札の仕様を教えてください。</p>	<p>現在、物流情報システムでのシミュレーションは使用しておりませんが、使用する場合、薬品別最安価、メーカー別最安価、トータル最安価などを想定しております。トータル最安価とは、購入実績(予定数量)×単価で比較して、一番安価であることを指しております。</p>
82	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の①各種のマスタファイルや各機能へのアクセスにはパスワード管理等によるセキュリティを確保すること</p> <p>システムログイン時にパスワードを入力しますが、ユーザごとまたは職種ごとのアクセス権管理でよろしいでしょうか？</p>	<p>そのとおりです。</p>
83	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の④薬品毎に納品条件の設定が可能なこと。</p> <p>上記の「納品条件」とは具体的にどのようなものですか？また、納品条件により入庫・検品時の動作に影響がありますか？</p>	<p>現在、マスタに納品条件の設定は行っておりません。設定が必要になった場合のため、記載しております。</p>
84	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑥各種薬品マスタリストの作成が可能であること</p> <p>viiの「その他」について詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？</p>	<p>現時点では想定しておりません。新たにマスタ管理が必要になった場合のため、その他を記載しております。</p>
85	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑦次に示す各種基本マスタの管理が可能なこと</p> <p>iiiの「用途マスタ」について詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？</p>	<p>現在、用途マスタは作成しておりません。新たにマスタ管理が必要になった場合のために記載しております。</p>

番号	質問事項	回答
86	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「マスタ管理」の⑦次に示す各種基本マスタの管理が可能なこと</p> <p>xの「その他」について詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？</p>	<p>現時点では想定しておりません。新たにマスタ管理が必要になった場合のため、その他を記載しております。</p>
87	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「データ管理」の④ハードディスク容量を超過する場合は、メディア(CDなど)にバックアップし、随時参照できること。</p> <p>バックアップしたデータを随時参照とはどのような動作でしょうか？例えば、データのファイル出力を行い、メディアで保存し、必要なときはメディアを開きファイルを直接参照するというようなことでしょうか？またはバックアップしたメディアからシステム連携をするというイメージでしょうか？</p>	<p>データのファイル出力を行い、メディアで保存し、必要なときはメディアを開きファイルを直接参照するというようなことを想定しています。</p>
88	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「データ管理」の⑧上記の出力時は、使用者は各種マスタ、ファイルの意識をすることなく指定が行えるものとし、この時設定した内容は自動的に保存され再利用できるものとする。</p> <p>「各種マスタ、ファイルの意識をすることなく」について、具体的に教えていただけますでしょうか？</p>	<p>システム系スタッフでなくても機能が利用できるように工夫して欲しいとお考えください。</p>
89	<p>「医薬品 情報システムに関する仕様対応」「データ管理」の⑨日報・月報・年報の作成が可能であること。</p> <p>とありますが、定型的な帳票の詳しい内容を開示して頂けますでしょうか？</p>	<p>業務内容、業務量として報告頂ける内容となります。詳細については、契約締結後協議により決定します。</p>