

# 質問回答票

件名 本事管第14号「令和4年度静岡県立病院機構医療情報システム用クライアント等調達契約」の入札について

令和4年5月19日

静岡県立病院機構情報システム整備室

質問No	表題	質問内容	回答
1	機器台数について(P25/26)	<p>下記製品の必要台数をご教示ください。</p> <p>・4-3. 高速スキャナ(基準品:fi-7600、KV-S8147-H 相当) 8(総合6、こころ3、こども5) ⇒ 14台が必要台数となりますでしょうか。</p> <p>・4-5. 小型フラット/ADF スキャナ(基準品:DS-7500、fi-8250 相当) 26(総合16、こころ6、こども6) ⇒ 28台が必要台数となりますでしょうか。</p>	<p>仕様の記載誤りです。</p> <p>・4-3. 高速スキャナ(基準品:fi-7600、KV-S8147-H 相当)については14台。</p> <p>・4-5. 小型フラット/ADF スキャナ(基準品:DS-7500、fi-8250 相当)については28台です。</p>
2	NW構成の変更有無について(P3)	<p>・4. 1設置について</p> <p>② 既設のネットワークにネットワーク接続の必要な調達機器を接続し、疎通確認を行うこと。原則として置き換えであるが、一部新規設置も発生する。 ⇒ 新規設置は何か所を想定しておりますでしょうか。 また、想定か所においては、LANや電源工事、NW機器追加も発生しますでしょうか。</p>	<p>226台追加の予定としており、基本的には設置済みHUBにLANケーブルを追加してもらおう想定です。3～5mの長さが必要となります。OAタップも追加で必要となる箇所が出てくる可能性があります。工事は本契約には含まないので仕様がない追加工事は別発注となります。</p>
3	PCへのコピーに関して(P3)	<p>・4. 1設置について</p> <p>⑤ PCへのコピーに使用するソフトはAcronis SnapDeploy等を購入し当機構へ納品すること。コピーソフトについては当機構に沿ったマニュアルを作成すること。コピーに必要なUSBメモリ(USB3.2規格が望ましい)等も費用に含めること。 ⇒ 当機構に沿ったマニュアルとはどのような内容を想定されておりますか。 また、媒体は電子のみで良いでしょうか。 ⇒ USBメモリの必要本数は何本を想定されておりますでしょうか。</p>	<p>マニュアルは基本的な操作画面の推移がわかれば問題ありません。加工可能な電子媒体で提供してもらえれば構いません。 USBメモリについては、本契約において、スケジュールに間に合わせるために落札業者で必要な本数を検討して貰えば数量は問いません。</p>

質問No	表題	質問内容	回答
4	製品納入について(P5)	<p>・6. 納入要件 6. 2設置場所 納入場所は、次のとおりとする。 静岡県静岡市葵区北安東4丁目27番1号 静岡県立総合病院 静岡県静岡市葵区与一4丁目1番1号 静岡県立こころの医療センター 静岡県静岡市葵区漆山860 静岡県立こども病院 ⇒ 各病院様において、納入条件はございますか。 ※搬入の時間帯、曜日、申請方法、許容するトラック(t)や停止場所、搬入ルート、エレベーターや台車使用有無 など</p>	<p>搬入日時等の事前調整に加え、特別な納入条件は以下の通りとなります。 ・原則として1週間前までに申請書の提出 ・一部入室に特殊マスク(病院から提供予定)や入室人数に制限を設けたりする可能性もあります。 ・エレベーターについては病院によって、利用できる場所を限定する可能性があります。</p>
5	デスクトップクライアント保守について(P7～)	<p>・2. クライアント その他・保守期間… 標準保証(3年以上)の訪問修理が可能なこと ⇒ 4年目以降はスポット保守(都度精算/平日昼間対応/翌営業日以降の保守対応)を想定されておりますでしょうか。</p>	<p>4年目以降は必要に応じてスポット保守の予定です。</p>
6	既存機器の取り扱いについて(P10など)	<p>・2. クライアント 2-6. タッチパネルディスプレイ(基準品:FDF2382WT-LBK相当) ・現在麻酔器に設置しているEIZOのディスプレイと付け替えること ⇒ タッチパネルディスプレイやその他機器など、交換した既存機器の取扱いは院内指定場所への運搬までが弊社役割の認識で大丈夫でしょうか。</p>	<p>認識の通り、院内指定場所への運搬までが作業範囲となります。</p>
7	ペンの紛失防止について(P10など)	<p>・2. クライアント 2-7. 液晶ペンタブレット(基準品:Wacom One) ・ペンが紛失しないような工夫をすること ⇒ ストラップや紐の対応が一般的と考えますが、病院機構様ではどのような防止策を想定されておりますでしょうか。</p>	<p>ストラップ等で問題ありませんが、本体等に取り付けることが必要です。</p>
8	工事対応について(P11など)	<p>・2-10. 32 インチ液晶モニター ・総合病院の内1台は、下図に壁掛けもしくは天吊り用の器具を設けて設置すること。画面の角度を少し傾け下から見やすくすること。 ⇒ 工事実施は平日時間外か土日昼間の認識でよろしいでしょうか。 また、モニターやHDMIエクステンダーは壁掛けを想定しておりますが、作業時には病院職員様に立会・ご確認(モニタの角度など)頂けますでしょうか。</p>	<p>事前にスケジュールを調整した上で、作業可能日は検討が必要かと思えます。立ち会い等も必要に応じて行方想定です。</p>

質問No	表題	質問内容	回答
9	工事対応について(P11など)	<p>・2-10. 32 インチ液晶モニタ</p> <p>・総合病院の内1台は、下図の棚の上に耐震ジェル等で最低限の耐震作業を行い設置すること ⇒耐震手法に関して指定はございますでしょうか。</p> <p>弊社では、仕様に記載された耐震ジェル(モニター一台につき4個)か、固定ベルトの仕様を検討しております。</p>	記載の方法であれば問題ありません。
10	工事対応について(P11など)	<p>・2-10. 32 インチ液晶モニタ</p> <p>・上記2 台については下図に示すノート端末と同じ画面を表示させる運用を想定しているため、ノート端末にHDMI 分配器を取り付け、HDMILAN エクステンダーを用いて接続すること。その際に必要な配線工事や部材は全て費用に含むものとする。ノート端末からディスプレイまでの距離は約10m と約35m である。 ⇒LAN敷設は天井裏の配線を想定しておりますが、配管やラックが無い場合は直接 天井裏にケーブルを置く状態で敷設いたします。ケーブルのタグ付けや敷設前後の写真撮影、敷設ルートのドキュメントなど作成が必要となりますでしょうか。</p>	ドキュメントは不要です。事前に配線ルートの認識を合わせた上で、タグ付けをして貰えば問題ありません。また、配管がない場合は、直接天井裏に置いて構いません。
11	クディスプレイ取付について(P12)	<p>・2-10. 32 インチ液晶モニタ</p> <p>・総合病院の内、下図4 カ所についてはシャウカステンを機構で取り外すので、その場所に壁付けで取り付けること。その際に角度を付けて座った状態から見やすいようにすること。また、この4 台については2-2で示したデスクトップに2-3のモニタと2-5のディスプレイを含め同時に取り付けること。 ⇒2-3のモニタ(標準ディスプレイ)も壁掛けが必要となりますでしょうか。</p>	標準ディスプレイは机の上に設置です。壁掛け対象は大型モニタのみです。
12	HDMIケーブル接続について(P13)	<p>・2-10. 32 インチ液晶モニタ</p> <p>・こころの医療センターの2 台については下図に示す場所に壁掛け器具を用いて設置すること。必要な器具やOA タップ(10m 想定)等は費用に含むこととする 接続する端末とはHDMI ケーブル(20m 想定)で接続すること ⇒通常のケーブルで20mを接続した場合は映像が乱れるケースも想定されます。 場合によっては信号を増幅する機器(リピーター等)の使用を検討しても良いでしょうか。</p>	20m対応ケーブルもしくはリピーターでも構いません。
13	歯科診察室のモニタ設置について(P13)	<p>・2-11. 20 インチ液晶モニタ</p> <p>・以下の業者と協力し、県立総合病院の歯科診察室に取り付けること。 協和医科器械株式会社静岡支店 ⇒工事が発生するなどの、特殊な設置となる可能性はございますでしょうか。</p>	協和医科器械様が既に施工方法等は把握しております。診察台に取り付ける形になります。

質問No	表題	質問内容	回答
14	32インチ液晶モニタ台数について(P11~12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2-10. 32 インチ液晶モニタ</li> <li>・数 量: 11 (総合7、こころ4)</li> <li>⇒設置場所をご指定された合計は8台でしたが、残り3台はどちらに設置されますか？</li> <li>・静岡県立総合病院: 壁掛or天吊(1)、机上(1)、シャウカステン(4)</li> <li>・こころの医療センター: 壁面(2)</li> </ul>	<p>仕様記載の誤りです。  誤) 数量: <u>11</u> (総合7、こころ4)  正) 数量: <u>10</u> (総合7、こころ3)  設置台数以外の物は予備機のため、箱納品としてください。</p>
15	4-2.ICカードリーダー	<p>非接触と接触に関してご指定ありますでしょうか。  弊社ご提案機種はソニー製RC-S300/Sとなります。</p>	<p>デスクトップ用に非接触型1,709式  ノート用に接触型1,120式としてください。</p>