

携帯電話回線（280回線） 質問及び回答

項目番号	質問箇所	質問事項	回答
1	3 調達仕様 (1) 通信 エ データ通信 原則行わない。ただし、電話帳一括更新の際のデータ通信を除く。	電話帳一括更新のためにデータ定額の最小プランを付与することは問題ないか。	データ通信について、仕様上規定しておりませんので、定額のプランをご提案いただくことは問題ありません。定額のプランとする場合は、その費用を見込んだ金額で入札して下さい。
2	3 調達仕様 (6) FMC(携帯電話化)サービス キ 携帯端末（内線）から4桁の内線番号を押すことにより、緊急院内放送（ページング放送）ができること。	特番+4桁の番号を押すことで緊急院内放送がされることでもよいか。	問題ありません。
3	3 調達仕様 (7) 災害対応 ア 本院は災害拠点病院・DMAT指定病院となっている。本院にて利用可能な通信エリアに対する、災害時を想定した信頼性確保において、停電時において通信の確保ができること。	本院にて利用可能な通信エリアとはどこを指しているのか。	市立札幌病院の敷地内を指しています。
4	3 調達仕様 (7) 災害対応 イ 院内における完全停電時、院内のアンテナについて、72時間連続稼働が可能であること。なお、入札時に要件を具備していない場合、令和8年2月28日までに要件を具備することができること。	完全停電とは商用電源及び自家発電回路などの院内の電源設備から電力を供給できない状態で72時間連続稼働ができるという認識でよいか。	病院内のコンセントについて、完全停電時には非常用発電機稼働までの1分程度の使用不能となる時間が生じるもの、その後は72時間連続した電源供給が可能です。左記仕様を満たすために当該コンセントを利用することは可能です。
5		構内交換機接続用の通信機器等は72時間連続稼働する機器の対象外という認識でよいか。	その認識で問題ありません。

6	<p>3 調達仕様 (7) 災害対応 工 構内交換機接続用の通信機器等に、U P S（無停電電源装置）を設置し、院内における完全停電時に自家発電機が稼働して復電するまでの1分程度、電源を供給できること。</p>	<p>5 その他(7)に「本院において年6回程、電気設備の法定点検の際、20分程度計画停電を実施するが、その間、通常の運用ができるようすること。」とあるが、1分程度か20分程度のどちらを選択すればよいか。</p>	<p>法定点検については、事前に作業日時の連絡が可能という点で、完全停電時の想定とは異なります。そのため、20分程度の計画停電時には、U P S等を設置する対応の他に、以下の運用とすることなども可能です。 • 院内の停電しない別系統の電源に事前に振替を行うなどの措置を行う。</p>
---	---	--	--