

仕様書

1	件名	放射線監視システム用計算機
2	機種名	富士電機株式会社 放射線監視システム用計算機
3	構成内容	<p>放射線監視システム用計算機 1式</p> <p>(内訳)</p> <p>計算機および周辺機器 1</p> <p>【計算機本体】</p> <p>物件購入標準仕様書のとおり</p> <p>〈参考物品〉</p> <p>ESPRIMO D588/V(24時間モデル)</p> <p>Corei3 256GBx2RAID1</p> <p>スーパーマルチ(薄型)追加</p> <p>VL-17ESS</p> <p>【インクジェットプリンター】</p> <p>物件購入標準仕様書のとおり</p> <p>〈参考物品〉</p> <p>PX-105</p> <p>アプリケーションソフトウェア(放射線モニタ・排水制御) 1</p> <p>制御用シーケンサ 1</p> <p>シーケンスソフトウェア 1</p> <p>現地作業調整費 1</p> <p>(以下余白)</p>
4	納入場所	<p>横須賀市上町2-36</p> <p>横須賀市立うわまち病院</p>
5	納入期限	令和2年3月19日
6	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・搬入設置にあたっては病院担当者の指示に従うこと。 ・納入場所までの輸送費、据え付け調整費等、当該物品が正常に使用可能となるまでの一切の費用を含むこと。 ・納品の際に出る養生材、梱包材等は持ち帰ること。 ・引取物品無し。
7	契約方法	総価契約
8	支払方法	一括払い
9	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
10	連絡先	横須賀市健康部地域医療推進課 石井 電話：046-822-4346

パソコン詳細仕様書(放射線監視システム用計算機)

			台数	1
No.	項目	詳細仕様		
1	形状	デスクトップ		
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。		
3	OS	Windows Server 2016		
4	CPU	Core i3以上		
5	メモリ	合計8GB以上		
6	ストレージ(HDD、SSD、eMMC等)	256GB(SSD)×2 RAID1 以上		
7	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブを内蔵していること。		
8	ディスプレイ	17インチ以上 1280×1024ドット以上		
9	インターフェース	USB 2ポート以上		
10	通信機能	有線LAN:100BASE-TX以上に対応		
11	バッテリー駆動時間			
12	キーボード	JIS準拠		
13	マウス	USB有線接続光学式マウス		
14	付属品	リカバリデータディスク、ドライバーズディスク、製品マニュアル、製品保証書		
15	保守	訪問修理保守パック(納品日から3年間) 受付時間: 平日(月～金)、9時～17時(12月29日から1月3日は除く) 対応時間: 翌営業日以降対応 平日(月～金)、9時～17時(12月29日から1月3日は除く)		
16	リカバリメディア	リカバリデータディスク	個数	1

プリンタ詳細仕様書(放射線監視システム用計算機)

		台数	1
No.	項目	詳細仕様	
1	印字方式	カラーインクジェット	
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。	
3	自動両面印刷	不要	
4	給紙方法	背面手差しトレイ	
5	最大給紙容量	100枚(64g/m ² 普通紙使用時)以上	
6	最大印刷速度	モノクロ: 約9.0ipm(A4縦) / PPM最速値: 約34枚/分以上 カラー: 約4.7ipm(A4縦) / PPM最速値: 約18枚/分以上	
7	用紙サイズ	L判/2L判/KG/ハガキ/ハイビジョン/六切/A4	
8	インターフェース	USB 1ポート以上	
9	対応OS	Microsoft Windows 10(32bit/64bit)及びWindows Server 2016に対応していること。	