

ホルター心電図解析システム 仕様書

1	件名	ホルター心電図解析システム																								
2	機種名	Cardy Analyzer05 株式会社スズケン																								
3	構成内容	<p>ホルター心電図解析システム 一式</p> <p>(内訳)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ホルター心電図解析システム</td> <td style="width: 20%;">Cardy Analyzer 05</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>レポート画像作成ソフト</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>超小型防水ホルター心電計</td> <td>Cardy 305 pico</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>データ転送装置</td> <td>Cardy Controller 05</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>データ取込ユニット</td> <td>Cardy Transfer Unit 05</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>心電図入力コード</td> <td>PCH-305</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	ホルター心電図解析システム	Cardy Analyzer 05	1	式	レポート画像作成ソフト		1	個	超小型防水ホルター心電計	Cardy 305 pico	4	個	データ転送装置	Cardy Controller 05	1	個	データ取込ユニット	Cardy Transfer Unit 05	2	本	心電図入力コード	PCH-305	4	本
ホルター心電図解析システム	Cardy Analyzer 05	1	式																							
レポート画像作成ソフト		1	個																							
超小型防水ホルター心電計	Cardy 305 pico	4	個																							
データ転送装置	Cardy Controller 05	1	個																							
データ取込ユニット	Cardy Transfer Unit 05	2	本																							
心電図入力コード	PCH-305	4	本																							
4	納入場所	横須賀市長坂1-3-2 横須賀市立市民病院																								
5	納入期限	令和4年3月15日																								
6	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 搬入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、梱包材等は無償で持ち帰ること。 ・ 引き取り物品なし 																								
7	契約方法	総価契約																								
8	支払方法	一括支払い																								
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 市立病院課 松村 TEL 046-822-4346																								