

〇〇〇〇装置応札仕様書

会社名 〇〇〇〇株式会社

技 術 仕 様 内 容				応 札 仕 様 内 容			備 考
番号	項 目	仕 様	数 量	型 式	数 量	機 能 ・ 性 能 等	
1	〇〇〇装置 本体	(性能、機能に関する要件)					
		1-1 〇〇に関し、以下の要件を満たすこと。 1-1-1 〇は、〇以上の性能を有すること 1-1-2 1-1-3 ~	〇式 〇台	製品名、生産国名、型式 製品名、生産国名、型式	〇式 〇台	1-1-1 〇の性能は、〇を有しております。 1-1-2 1-1-3 ~	カタログ1 カタログ1-1 カタログ1-1-1 カタログ1-1-2 カタログ1-1-3
2	〇〇〇シス テム	1-2 〇〇に関し、以下の要件を満たすこと。 1-2-1 1-2-2 1-2-3 ~	〇台	製品名、生産国名、型式	〇台	1-2-1 1-2-2 1-2-3 ~	カタログ1-2、資料1 カタログ1-2-1 カタログ1-2-2 カタログ1-2-3
		2-1 〇〇に関し、以下の要件を満たすこと。 2-1-1 2-1-2 2-1-3 ~	〇式 〇台	製品名、生産国名、型式 製品名、生産国名、型式	〇式 〇台	2-1-1 2-1-2 2-1-3 ~	カタログ2 カタログ2-1 カタログ2-1-1 カタログ2-1-2 カタログ2-1-3
3	〇〇測定器	3-1 〇〇に関し、以下の要件を満たすこと。 3-1-1 3-1-2 3-1-3 ~	〇台	製品名、生産国名、型式	〇台	3-1-1 3-1-2 3-1-3 ~	カタログ3 カタログ3-1-1 カタログ3-1-2 カタログ3-1-3

- (注) 1 「技術仕様内容・番号、項目」欄は、本学の仕様項目番号及び項目を記載する。
 2 「技術仕様内容・仕様」欄は、本学の仕様内容を全て記載する。
 3 「応札仕様内容・型式、数量」欄は、応札製品の製品名・生産国名・メーカー名・型式・数量を記載する。
 4 「応札仕様内容・機能・性能等」欄は、応札製品の性能、機能等を記載する。なお、記載した性能、機能等は「備考」欄に証明できる資料番号等を記載する。
 5 「備考」欄に記載した資料（カタログ、図面、文献、証明書等）は資料毎に整理番号を付して検索し易くする。
 6 用紙サイズはA4横型とする。なお、次ページ以降はタイトル及び会社名は不要である。