

## 条件付一般競争入札説明書等に関する回答書

令和3年6月14日

公立大学法人福島県立医科大学理事長

案件名	臨床X線検査教育研究システム 一式
質 問 事 項	
<p>仕様書の1、2のメーカーは、キャノンメディカルシステムズではなく、「キャノンメディカルシステムズ」に修正お願い致します。                  キャノン社へ確認したところ、製品品番に誤りがございましたので、変更可能でしょうか。</p> <p>仕様書の1.の(1)の④は、「診断用X線管保持装置」ではなく、「診断用X線管」になります。1.(4)の天井レール固定用ブロックの品番は、「BICR-20000A」ではなく、「BICR-2000A」となります。1.(15)撮影用フットスイッチの品番は、PFSW-100SSではなく「RFSW-100SS」となります。2.(4)天井レール固定用ブロックの品番は、「BICR-20000A」ではなく、「BICR-2000A」となります。(5)撮影台連動キットの品番は、「XGST-SKBT」ではなく、「XAIF-2000A」になります。(14)撮影用フットスイッチの品番は、「PFSW-100SS」ではなく「RFSW-100SS」となります。</p> <p>また、仕様書の3以降のメーカーは、キャノンメディカルシステムズ以外の下記メーカーを想定しておりますが、応札可能でしょうか。</p> <p>3、4：オリオン電気、                  5：森山X線用品                  6、7、8、9、10、11、12、13：Flair                  14、15、16：大林製作所                  17：京都科学                  18、19、20、21、22：三田屋商事                  23：AutoSystem                  24、25、26：東洋メディック</p> <p>ご確認の程宜しくお願い致します。</p>	
回 答 事 項	
<p>仕様書の内訳を、下記のとおり変更します。</p> <p>「1 キャノンメディカルシステムズ 一般X線撮影装置RADREX (DST-1000A)」 → 「1 キャノンメディカルシステムズ 一般X線撮影装置RADREX (DST-1000A)」</p> <p>「1(1)④診断用X線管保持装置」 → 「1(1)④診断用X線管」</p> <p>「1(4)天井レール固定用ブロック BICR-20000A」 → 「1(4)天井レール固定用ブロック BICR-2000A」</p>	

「1(15)撮影用フットスイッチ PFSW-100SS」 → 「1(15)撮影用フットスイッチ RFSW-100SS」

「2 キヤノンメディカルシステムズ 一般X線撮影装置RADREX (DST-2000A)」 → 「2 キヤノンメディカルシステムズ 一般X線撮影装置RADREX (DST-2000A)」

「2(4)天井レール固定用ブロック BICR-20000A」 → 「2(4)天井レール固定用ブロック BICR-2000A」

「2(5)撮影台連動キット XGST-SKBT」 → 「2(5)撮影台連動キット XAIF-2000A」

「2(14)撮影用フットスイッチ PFSW-100SS」 → 「2(14)撮影用フットスイッチ RFSW-100SS」

「3 キヤノンメディカルシステムズ ポジショニングブロック ORP-830シリーズ」 → 「3 オリオン電気 ポジショニングブロック ORP-830シリーズ」

「4 キヤノンメディカルシステムズ ポジショニングブロック」 → 「4 オリオン電気 ポジショニングブロック」

「5 キヤノンメディカルシステムズ ポジショニングブロック ランドフォーム」 → 「5 森山X線用品 ポジショニングブロック ランドフォーム」

「6 キヤノンメディカルシステムズ 胸測計 SUC-430」 → 「6 Flair 胸測計 SUC-430」

「7 キヤノンメディカルシステムズ フィルムマーク 直接用平仮名マークセット」 → 「7 Flair フィルムマーク 直接用平仮名マークセット」

「8 キヤノンメディカルシステムズ フィルムマーク 直接用英数字マークセット」 → 「8 Flair フィルムマーク 直接用英数字マークセット」

「9 キヤノンメディカルシステムズ フィルムマーク 特注マーク」 → 「9 Flair フィルムマーク 特注マーク」

「10 キヤノンメディカルシステムズ フィルムマーク接着用 クリアタックセット」 → 「10 Flair フィルムマーク接着用 クリアタックセット」

「11 キヤノンメディカルシステムズ X線メジャー 15cm2mm間隔、40cm5mm間隔 100cm5mm間隔 各1個」 → 「11 Flair X線メジャー 15cm2mm間隔、40cm5mm間隔 100cm5mm間隔 各1個」

「12 キヤノンメディカルシステムズ 鉛マーカー 鉛玉2mm」 → 「12 Flair 鉛マーカー 鉛玉2mm」

「13 キヤノンメディカルシステムズ 角度計 神中式金属ゴニオメータ」 → 「13 Flair 角度計 神中式金属ゴニオメータ」

「14 キヤノンメディカルシステムズ カセットホルダー デキビスタスカセットホルダー S-300」 → 「14 大林製作所 カセットホルダー デキビスタスカセットホルダー S-300」

「15 キヤノンメディカルシステムズ カセットホルダー デキビスタスカセットホルダー S-200」 → 「15 大林製作所 カセットホルダー デキビスタスカセットホルダー S-200」

「16 キヤノンメディカルシステムズ カセットホルダー NIKKOカセットホルダー CW-7」 → 「16 大林製作所 カセットホルダー NIKKOカセットホルダー CW-7」

「17 キヤノンメディカルシステムズ バーガーファントム 41318-000、41319-000」 → 「17 京都科学 41318-000、41319-000」

「18 キヤノンメディカルシステムズ MS X-レイ グリッド 標準タイプ 四切 60本/cm 8:1 100cm」 → 「18 三田屋商事 MS X-レイ グリッド 標準タイプ 四切 60本/cm 8:1 100cm」

「19 キヤノンメディカルシステムズ MS X-レイ グリッド 標準タイプ 四切 60本/cm 12:1 100cm」 → 「19 三田屋商事 MS X-レイ グリッド 標準タイプ 四切 60本/cm 12:1 100cm」

「20 キヤノンメディカルシステムズ MS X-レイ グリッド 標準タイプ 四切 34本/cm 5:1 100cm」 → 「20 三田屋商事 MS X-レイ グリッド 標準タイプ 四切 34本/cm 5:1 100cm」

100cm]

「21 キヤノンメディカルシステムズ MS X-レイ グリッド フル枠タイプ 半切 60本/cm 12:1 100cm」 → 「21 三田屋商事 MS X-レイ グリッド フル枠タイプ 半切 60本/cm 12:1 100cm」

「22 キヤノンメディカルシステムズ MS-3P タイプグリッド 半切 34本/cm 3:1 3Pフレーム カーボンカバー」 → 「22 三田屋商事 MS-3P タイプグリッド 半切 34本/cm 3:1 3Pフレーム カーボンカバー」

「23 キヤノンメディカルシステムズ Auto System 臥位撮影台 AS-MA1」 → 「23 AutoSystem 臥位撮影台 AS-MA1」

「24 キヤノンメディカルシステムズ 面積線量計 T11017型 DIAMENTOR M4-KDK」 → 「24 東洋メディック 面積線量計 T11017型 DIAMENTOR M4-KDK」

「25 キヤノンメディカルシステムズ 角型チェンバーインチェンバ TV34044-1型 角形チャンバーインチャンバ」 → 「25 東洋メディック 角型チェンバーインチェンバ TV34044-1型 角形チャンバーインチャンバ」

「26 キヤノンメディカルシステムズ ケーブル T26004-30型 30m延長ケーブル」 → 「26 東洋メディック ケーブル T26004-30型 30m延長ケーブル」