

契約事務取扱細則第43条に基づく競争入札に係る情報の公表（物品・役務）

工事の名称、場所、期間及び種別	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	一般競争入札・指名競争入札及び公募型企画競争の別	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	備考
職員健康診断業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月01日	一般社団法人京浜保健衛生協会 神奈川県川崎市高津区上作延811-1	一般競争入札	-	63,487,050	-	
業務系（病院情報システム等）運用保守業務契約	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月11日	株式会社エヌ・デー・デー 東京都中野区本町2-46-2	一般競争入札	-	92,664,000	-	
労働者派遣契約（夜間看護の補助業務）	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月12日	株式会社ルフト・メディカルケア 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル28F	一般競争入札	-	33,919,641	-	
ネットワーク設備保守業務	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月18日	株式会社きんでん東京本社 東京都千代田区九段南2丁目1番21号	一般競争入札	-	23,980,000	-	
一般消耗品（電子カルテ用トナー）の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月28日	株式会社カワイビジネスソフトウェア 静岡県浜松市寺島町201番地	一般競争入札	-	18,108,134	-	
病棟部門薬剤部業務支援システム保守契約	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月28日	株式会社ライフメッド 東京都文京区本郷2-17-17	一般競争入札	-	1,305,480	-	
労働者派遣契約（RPAサポート派遣業務）	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月28日	株式会社テクノ情報システム 東京都豊島区東池袋1-33-8 NBF池袋タワー7F	一般競争入札	-	5,662,800	-	

契約事務取扱細則第43条に基づく競争入札に係る情報の公表（物品・役務）

工事の名称、場所、期間及び種別	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	一般競争入札・指名競争入札及び公募型企画競争の別	予定価格 (円)	契約金額 (円)	落札率 (%)	備考
宿舎（一般宿舎、看護師宿舎、教育研修棟）管理業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年04月28日	株式会社アイガード 東京都世田谷区深沢4-4-17	総合評価入札	-	15,510,000	-	
ベッドパンウォッシャー（自動ドア）の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月06日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号 2階	一般競争入札	-	1,760,000	-	
セルバンク（ヒト由来ES細胞）のウイルス安全性試験業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月06日	株式会社高長 東京都文京区本駒込5丁目2番10号	一般競争入札	-	3,427,600	-	
研究費等取扱業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月09日	アデコ株式会社 品川支社 東京都千代田区霞が関3-7-1霞が関ビル10階	一般競争入札	-	72,943,200	-	
作業環境測定業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月11日	株式会社日本保健衛生協会 大阪府吹田市垂水町1丁目40番2号	一般競争入札	-	8,151,000	-	
病院棟・研究所 第一種圧力容器性能検査業務	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月12日	株式会社イノメディックス 東京都文京区小石川4-17-15	一般競争入札	-	5,115,000	-	
ビーコンを用いた勤怠管理システムの導入一式	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月13日	Dr. JOY株式会社 東京都渋谷区渋谷1丁目17番地4号	総合評価入札	-	28,693,500	-	

契約事務取扱細則第43条に基づく競争入札に係る情報の公表（物品・役務）

工事の名称、場所、期間及び種別	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	一般競争入札・指名競争入札及び公募型企画競争の別	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	備考
一般消耗品（トイレトペーパー）の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月20日	株式会社東京紙店 東京都江東区新大橋2-13-5	一般競争入札	-	1,851,850	-	
一般消耗品（ペーパータオル）の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月20日	株式会社つやげん 東京都大田区西嶺町13-9	一般競争入札	-	5,968,802	-	
汎用輸液ポンプ（患者管理鎮痛法用）41台スポット点検業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月23日	株式会社イノメディックス 東京都文京区小石川4-17-15	一般競争入札	-	1,844,590	-	
NGSデータ超高速二次解析ソリューション（DRAGEN年間ライセンス）の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年05月26日	理科研株式会社東京支店 東京都文京区本郷3-44-2	一般競争入札	-	1,589,500	-	
新生児肌着セット外3点の賃貸借並びにその洗濯及び補修業務委託（2022年7月1日～2023年3月31日）	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年06月13日	東京ダイアバ株式会社 東京都葛飾区新宿3丁目22番11号	一般競争入札	-	4,108,995	-	
特定臨床研究「重症不妊症患者に対するFK506の多施設共同2用量単群比較試験」に関する支援業務	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年06月16日	株式会社アクセライズ 東京都千代田区神田小川町1-11	一般競争入札	-	12,595,000	-	
一般消耗品一式（2022年度）の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年06月16日	株式会社タハラオフィスプランニング 他7社 -	一般競争入札	-	37,352,899	-	

契約事務取扱細則第43条に基づく競争入札に係る情報の公表（物品・役務）

工事の名称、場所、期間及び種別	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	一般競争入札・指名競争入札及び公募型企画競争の別	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	備考
試薬（検査試薬・研究試薬）一式（2022年度）の調達（落札分）	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年06月22日	東邦薬品株式会社 他13社	一般競争入札	-	124,574,661	-	
医薬品（成育単独分）再度（2回目）公告入札落札分	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年06月30日	アルフレッサ株式会社 他4社	一般競争入札	-	19,941,705	-	
高速液体クロマトグラフィー—タンデム質量分析装置 TQSmicroの修理業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年07月05日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1丁目8番6号	一般競争入札	-	1,542,200	-	
血液ガス分析管理システムの調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年07月08日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号 2階	一般競争入札	-	6,743,000	-	
2019新型コロナウイルス検出試薬キットの調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年07月11日	恵比寿サイエンス株式会社 東京都渋谷区恵比寿西2-16-8	一般競争入札	-	4,115,100	-	
眼科用超音波診断測定装置の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年07月13日	南旺光学株式会社 東京都千代田区平河町2-11-1	一般競争入札	-	3,355,000	-	
生体情報モニタリングシステムの調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年07月15日	株式会社イノメディックス 東京都文京区湯島二丁目16番11号	一般競争入札	-	31,130,000	-	

契約事務取扱細則第43条に基づく競争入札に係る情報の公表（物品・役務）

工事の名称、場所、期間及び種別	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	一般競争入札・指名競争入札及び公募型企画競争の別	予定価格（円）	契約金額（円）	落札率（%）	備考
超音波診断用プローブの調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年07月29日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	3,091,000	-	
心電計 3台一式の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月01日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	5,893,800	-	
手術用電動ドリルシステム	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月02日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	8,687,800	-	
環境整備業務委託	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月03日	株式会社アイガード 東京都世田谷区深沢4-4-17	一般競争入札	-	25,410,000	-	
病棟用人工呼吸器の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月08日	株式会社イノメディックス 東京都文京区湯島二丁目16番11号	一般競争入札	-	22,572,000	-	
経皮血液ガスシステムの調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月10日	株式会社イノメディックス 東京都文京区湯島2-6-11	一般競争入札	-	14,652,000	-	
超音波手術器の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月12日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	13,915,000	-	

契約事務取扱細則第43条に基づく競争入札に係る情報の公表（物品・役務）

工事の名称、場所、期間及び種別	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	一般競争入札・指名競争入札及び公募型企画競争の別	予定価格 (円)	契約金額 (円)	落札率 (%)	備考
ビデオ鼻咽喉スコープシステムの調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月12日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	14,190,000	-	
開放式保育器の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月12日	株式会社ライフメッド 東京都文京区本郷2-17-17	一般競争入札	-	18,407,796	-	
炭酸ガスレーザー装置の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月31日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	8,028,900	-	
X線ポータブル撮影装置の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月31日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	6,765,000	-	
搬送用人工呼吸器の調達	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1	2022年08月31日	株式会社メディック 東京都文京区湯島二丁目16番11号2階	一般競争入札	-	3,762,000	-	

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の調整を加えることができる。