

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当役氏名及び部局	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額(円)	随意契約によることとした理由
重粒子線がん治療装置及びサイクロロン装置の運転及び維持管理等業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	加速器エンジニアリング(株) 千葉市稲毛区小仲台2-13-1	¥907,515,000	本件は、業務を遂行するための十分な知識および技術力を有しているため、選定業者と契約を締結した。
放射線安全管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥231,840,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、放射線安全管理業務について十分な知識と経験を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
重粒子医科学センター病院及び分子イメージング関連施設における空調設備等運転保守管理業務及び定期点検業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)シーエフ・チシマ 東京都千代田区東神田2-8-4	¥185,115,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、病院及び分子イメージング関連施設全般に亘って効率的に運営するための十分な知識と経験を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
重粒子線棟設備運転保守管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	加速器エンジニアリング(株) 千葉市稲毛区小仲台2-13-1	¥172,242,000	本件は、業務を遂行するための十分な知識および技術力を有しているため、選定業者と契約を締結した。
実験動物の飼育管理等業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2-7	¥102,942,000	本件は、業務を遂行するための十分な知識および技術力を有しているため、選定業者と契約を締結した。

実験動物研究棟他機械設備等運転保守管理業務及び定期点検業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	千葉帝国警備保障(株) 千葉市中央区祐光4-17-14	¥80,010,000	本件は、動物飼育環境の温湿度を一定に保ち、無菌空気や無菌水の安定した供給が必要な業務である。選定業者は、十分な経験と実績を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
特高受変電設備運転保守管理業務11名の派遣	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	セントラルエンジニアリング(株) 東京都墨田区業平3-2-2	¥59,409,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、特高受変電設備を効果的、効率的に運用するための操作等を熟知しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
内部被ばく実験棟施設設備の運転保守管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)シーエフ・チシマ 東京都千代田区東神田2-8-4	¥56,847,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、施設設備の運転保守管理業務を適切かつ効率的に運営するための十分な知識と経験を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
短寿命放射薬剤のルーチン製造等に係わる業務請負	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥55,566,000	選定業者は短寿命放射薬剤の製造、品質管理、維持管理等に係わる業務に豊富な経験と技術を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
短寿命放射薬剤の標識合成と薬剤の評価に係わる業務請負	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	住重加速器サービス(株) 東京都品川区北品川5-9-11	¥47,653,200	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理業務を行うものであり、厳格な対応が求められている。選定業者は、サイクロトロンを用いたSPECT各種製造のための核反応実験やその利用などの業務に精通しており、また十分な経験と実績を有していることから他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
実験動物(霊長類・げっ歯類)の飼育・施設管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)ネオス・テック 千葉市中央区弁天4丁目11番13号	¥29,799,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、霊長類及びげっ歯類の飼育及び実験処理に関する十分な知識・技術を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。

重粒子線がん治療装置補償フィルター・患者コリメータ製作及び治療用工作機器維持管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(財)医用原子力技術研究振興財団 東京都港区虎ノ門1-8-16	¥28,531,440	選定業者は、重粒子線治療において、補償フィルター等の製作に当たって要求される原子力技術の医療応用に関する十分な知見と経験を有しており、当所にとって効率的で有利な契約として契約を締結した。
重粒子線がん治療装置患者固定具製作及び患者固定津装着補助業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(財)医用原子力技術研究振興財団 東京都港区虎ノ門1-8-16	¥22,554,000	選定業者は、加速器等を利用した重粒子線治療とその装置、ならびに医療に関する十分な知見と経験を有しており、患者固定具の製作・品質管理・手直し等業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
PET及びPET-CT装置運転業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(財)医用原子力技術研究振興財団 東京都港区虎ノ門1-8-16	¥22,050,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理業務を行うものであり、厳格な対応が求められている。選定業者は、PETを用いた診断法の開発研究とがん診断への応用研究等の業務についての十分な経験と実績を有しており、他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
医療情報システム運用技術支援業務 請負	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	富士通(株) 東京都港区東新橋1-5-2	¥22,050,000	本件は、選定業者が開発・構築したシステムであり、システム全体を熟知していることから、契約を締結した。
PET-CT装置の保守点検業務委託	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東芝メディカルシステムズ(株)千葉支店 千葉市美浜区中瀬2-6	¥21,319,200	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
短寿命放射薬剤製造システムに関わる 運用管理業務及び保守点検業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日鋼情報システム(株) 東京都府中市日鋼町1-1	¥21,000,000	本システムを熟知し運用管理及び保守点検を行える者は、本システムのソフトウェア開発業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。

重粒子治療推進棟空調設備等運転保守管理業務及び定期点検業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京美化(株) 東京都中央区日本橋本町3 - 4 - 7	¥19,582,500	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、重粒子治療推進棟における実験用の精密機器等の良好な環境条件を維持し、効率的に運営するための豊富な経験と確かな知見を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
MR装置及び実験用NMR装置運転業務委託	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)エルエイシステムズ 東京都台東区上野1 - 11 - 5	¥16,632,000	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。
臓器動態の変動解析ソフトウェア開発に関わる研究技術支援	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日本ビジュアルニューメリックス(株) 東京都千代田区二番町5 - 5	¥16,506,000	選定業者は、アプリケーション作成に使用する言語を開発した米国Visual Numerics, Inc.の日本法人であり、国内において同社製品の技術的なサポートを行える唯一の業者であるため、契約を締結した。
図書業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2 - 7	¥15,170,400	本件は、選定業者が科学技術関連の資料を幅広く扱っている図書館運営のノウハウを有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
情報利用推進のための技術支援	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東芝情報システム(株) 川崎市川崎区日進町1 - 53	¥14,490,000	本件は、選定業者が開発・構築したシステムであり、システム全体を熟知していることから、契約を締結した。
PET検査リサーチナース業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(財)医用原子力技術研究振興財団 東京都港区虎ノ門1 - 8 - 16	¥13,734,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い業務を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、PET及びMIRIの臨床研究では研究業務を遂行するために看護の枠を超えた業務を行う必要があり、また、豊富な経験と優れた実績を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。

ネットワークセキュリティ、計算科学の 保守管理支援業務請負	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日本ユニシス(株) 東京都江東区豊洲1-1-1	¥13,671,000	選定業者は、現在のファイアーウォールシステムを設置、設定した業者であり、十分な知識及び技術力を有しており、当所の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
医用画像管理システム1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	テクマトリックス(株) 東京都港区高輪4-10-8	¥13,650,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
医事業務委託	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)ニチイ学館 東京都千代田区神田駿河台2-9	¥12,978,000	競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。
小動物用ポジトロンCT装置1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	シーメンス旭メディテック(株)東関東営業所 千葉県美浜区中瀬1-9-1	¥11,970,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
放医研ホームページデータの作成維持業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	ナカバヤシ(株)東京支社 東京都板橋区東坂下2-5-1	¥11,657,520	選定業者は、ホームページ作成業務等について豊富な知識を有しており、当所の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
エレベーター及びダムウェーター設備	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	三菱電機ビルテクノサービス(株)東関東支社 千葉県千葉市中央区栄町36-10	¥11,340,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。

短寿命放射薬剤製造設備の保守点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	住友重機械工業(株) 東京都品川区北品川5 - 9 - 11	¥11,340,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、事業撤退した装置の製造業者から技術移管を受けた選定業者以外にないため、契約を締結した。
事務業務オンライン総合システムの業務運用等サポート支援	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	富士通(株) 東京都港区東新橋1 - 5 - 2	¥11,267,256	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。
超電導磁気共鳴診断装置1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン 東京都港区港南2 - 13 - 37	¥11,151,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
内部被ばく実験棟における実験動物飼育管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)アニマルケア 東京都中野区中野3 - 47 - 11	¥11,088,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理業務を行うものであり、当所の要望に添った厳格な対応が求められる。選定業者は、核燃料物質を投与した実験動物飼育管理業務の豊富な経験と技術を有しており、当所の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
全身用磁気共鳴装置1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン 東京都港区港南2 - 13 - 37	¥10,804,500	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
炭素泉用新治療計画装置導入に関わる技術補助	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	加速器エンジニアリング(株) 千葉市稲毛区小仲台2 - 13 - 1	¥10,798,200	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。

C3H/HeNrsマウスの供給	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(財)動物繁殖研究所 茨城県かすみがうら市深谷1103	¥10,498,950	本件選定業者は、平成18年度C3H/HeMrsマウスの生産を行っており、供給に関し選定業者以外に無いため、契約を締結した。
那珂湊支所設備運転保守管理	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京美装興業(株) 水戸支店 茨城県水戸市南町3-4-57	¥10,470,600	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、設備運転保守管理業務に対する豊富な経験と確かな知見を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
損害保険(火災保険、自動車保険、医師賠償責任保険、労働災害補償保険)	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)潮見サービス 東京都港区新橋2-10-5	¥9,747,200	本件は、科学技術関係特殊法人に広く実績があり、保険事務・事故後の対応・請求手続き等実績を持ち、適切かつ迅速な判断を得ることが可能であるため、契約を締結した。
総務業務支援システム1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)日立製作所 東京都江東区新砂1-6-27	¥9,670,500	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
X線CT装置及びネットワーク用コンソール1式の保守・点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	シーメンス旭メディテック(株)東関東営業所 千葉県美浜区中瀬1-9-1	¥8,925,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
HIMAC患者位置決めソフトウェア開発に関する技術補助	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日本ビジュアルニューメリックス(株) 東京都千代田区二番町5-5	¥8,857,800	選定業者は、アプリケーション作成に使用する言語を開発した米国Visual Numerics, Inc.の日本法人であり、国内において同社製品の技術的なサポートを行える唯一の業者であるため、契約を締結した。

実験用NMR装置1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー(株) 神戸市西区高塚台1-5-5	¥8,386,875	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者の保守点検部門である選定業者以外にないため、契約を締結した。
病院給食業務の委託	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)ニッコトラスト 東京都千代田区大手町1-6-1	¥8,190,000	患者給食は、治療の一環として重要であり、放射線治療に耐える体力の保持、放射線治療に起因する極度な食欲低下等、患者個々の病態に則した個人対応を行うことが不可欠である。選定業者は当所の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
高エネルギーリニアック治療装置1式 他2点の保守点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)バリアン メディカル システムズ 東京都中央区日本橋富沢町10-16	¥8,127,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
第2 PACSサーバおよびレポートシステム の賃貸借に係る保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	富士フイルムメディカル(株) 千葉県千葉市中央区末広5-6-15	¥7,749,000	当該装置は選定業者により構築、調整された製品であり、他の業者では装置同士の互換性や動作保証をしないので、契約を締結した。
緊急被ばく医療施設の整備・機器等の 維持管理及び教育・訓練に関する業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥7,308,000	本件は、緊急被ばく医療環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、緊急被ばく医療施設の機器を保守管理するための十分な知識と経験を有しており、放医研の求める業務を他社より良い条件で実施できるため、契約を締結した。
共同実験施設等管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥7,156,800	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、共同実験施設及び共同実験機器を保守管理するための十分な知識と経験を有しており、放医研の求める業務を他社より良い条件で実施できるため、契約を締結した。

動物用ポジトロンCT装置 (SHR-7700)1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	浜松ホトニクス(株)東京支店 東京都港区虎ノ門3-8-21	¥7,140,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
LANの運用保守管理業務請負	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	三信通信(株) 千葉県千葉市中央区鶴沢町22-7	¥7,045,500	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。
ラドン実験棟運転管理業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥7,014,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い管理を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、ラドン及び壊変生成物を用いた実験研究に必要な十分な知識と技術を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
安全管理システム点検保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	¥6,867,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
環境試料分析および放射化学分析(RI作業)	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥6,577,200	本件は、放射化学分析、微量放射能測定等の業務の遂行をするための精度の高い線量管理等を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、これらの業務を実施するための十分な知識と経験を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
ラドン測定による測定ならびに評価業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東京ニュークリア・サービス(株) 東京都台東区上野7-2-7	¥6,499,080	本件は、ラドン測定や校正試験などの作業等、これらの測定器を使った調査を行うものであり、精度の高い校正試験あるいは特性評価試験が要求される。選定業者は、ラドン測定や校正試験などの作業を熟知しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。

3次元治療計画装置臨床プログラム及びデータ管理ソフトウェア保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日本SGI(株) 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	¥6,300,000	当該プログラム及びソフトウェアを制作し、その構成を把握しているエンジニアが選定業社に在職しており、その経験と知識無くして満足のいく保守は履行できないと思われるので、契約を締結した。
全身用磁気共鳴装置保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	ジーイー横河メディカルシステム(株)千葉支店 千葉市中央区中央港1-9-5	¥6,300,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
全身用コンピュータ断層撮影システム1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	ジーイー横河メディカルシステム(株)千葉支店 千葉市中央区中央港1-9-5	¥6,115,200	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
治療計画用計算機のハードウェアおよびOS1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日本SGI(株) 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	¥6,006,297	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
実験動物研究棟における実験動物飼育施設の管理支援業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2-7	¥5,985,000	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。
低線量影響実験棟における実験動物関連区域の管理支援業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2-7	¥5,985,000	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。

治療コーディネーター	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)イーピーメント 東京都中央区日本橋本町2 - 5 - 11	¥5,896,800	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。
事務業務オンライン総合システム用 ハードウェア保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	富士通(株) 東京都港区東新橋1 - 5 - 2	¥5,851,440	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
電話交換設備保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)東電通 千葉支店 千葉県千葉市中央区富士見2 - 20 - 1	¥5,544,000	本件は、業務の安定性と継続性を確保する等により当方にとって効率的で有利な契約として選定業者と契約を締結した。
遺伝子発現解析ソフトウェアサポート	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)池田理化 東京都千代田区鍛冶町1 - 8 - 6	¥5,323,500	本件ソフトウェアサポートは開発業者のみが行っており、選定業者は開発業者の唯一の国内代理店であるため、契約を締結した。
低エネルギーリニアック治療装置1式の 保守点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)バリアン メディカル システムズ 東京都中央区日本橋富沢町10 - 16	¥5,169,500	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
重粒子共同利用研究における動物実験 及び遺伝子組換え実験に関する事務 補助ならびに実験支援	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2 - 7	¥4,935,000	本件は、実験動物関連業務支援を行うにあたって豊富な経験と確かな知見を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。

総務業務支援システムハードウェア・ソフトウェア1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)日立製作所 東京都江東区新砂1-6-27	¥4,725,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
重粒子治療スケジュール管理システム1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東日本電信電話(株)千葉支店 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	¥4,567,500	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
実験動物管理および実験動物に係わる業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2-7	¥4,410,000	本件は、実験動物関連業務支援を行うにあたって豊富な経験と確かな知見を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
情報システム運用&コンサルティングサービス	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)セントラル情報センター 東京都渋谷区道玄坂1-16-7	¥4,410,000	本件は、業務を遂行知るための十分な知識および技術力を有しているため、選定業者と契約を締結した。
重粒子線照射法に関するデータ取り扱い及び評価業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2-7	¥4,331,250	本件は、業務を遂行知るための十分な知識および技術力を有しているため、選定業者と契約を締結した。
放射線防護研究センター那珂湊支所土地借料	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	ひたちなか市 ひたちなか市東石川2-10-1	¥3,235,497	本件は、ひたちなか市から土地を賃貸借する契約であるため、ひたちなか市と契約を締結した。

低線量放射線影響の年齢依存研究のための組織標本作製および動物飼育・動物実験研究支援業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	(株)サイエンス・サービス 東京都中央区日本橋段伝馬町2-7	¥2,992,500	本件は、実験動物関連業務支援を行うにあたって豊富な経験と確かな知見を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
重粒子治療支援データベースシステム 1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	日本SGI(株) 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	¥2,551,500	当該システムを制作し、その構成を把握しているエンジニアが選定業社に在職しており、その経験と知識無くして満足のいく保守は履行できないと思われるので、契約を締結した。
自動開閉装置の保守点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	ナブコシステム(株)東関東支店 千葉県千葉市中央区末広4-8-4	¥2,457,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
粒子線治療計画装置保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	シー・エム・エス・ジャパン(株) 東京都千代田区永田町2-4-3	¥2,100,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
多検出器型動物用SPECT装置1式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月2日	東芝メディカルシステムズ(株)千葉支店 千葉市美浜区中瀬2-6	¥2,100,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
ハイパフォーマンス・コンピューター一式の購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月12日	ナラサキ産業(株) 東京都中央区日本橋茅場町1-1-3	¥5,134,500	本件はHPCシステムズ社の製品の購入であるが、国内における販売代理店は選定業者しかいないため、契約を締結した。

Xio対応用ソフトウェア開発作業	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月18日	シー・エム・エス・ジャパン(株) 東京都千代田区永田町2-4-3	¥2,822,400	本件は、選定業者が開発したソフトウェアのオプションソフトの開発であり、他の業者では開発できないため、契約を締結した。
4極真空管(4CW100,000E)2本の購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月19日	丸文(株) 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1	¥7,644,000	本件はCPI社の製品の購入であるが、国内における販売代理店は選定業者しかいないため、契約を締結した。
18GHzECRイオン源電力増幅器用クライストロンの購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月20日	NECマイクロ波管(株) 神奈川県相模原市下久沢1120	¥8,400,000	本件はNECマイクロ波管社の製品の購入であるが、販売店も選定業者しかいないため、契約を締結した。
移動型汎用コントローラ(端子台接続改造タイプ)3式の製造	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年4月26日	(有)ノイエ 北海道札幌市北区北16条西4-2-26	¥12,600,000	本件は、選定業者とノウハウ契約を結んでおり、他の業者では製造できないため、契約を締結した。
四極真空管(RS2074SK)1本の購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年5月14日	協同電気(株)千葉営業所 千葉県千葉市緑区おゆみ野3-5-3	¥14,385,000	本件はタレス社の製品の購入であるが、国内における販売代理店は選定業者しかいないため、契約を締結した。
CT付PET装置1式の購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年5月22日	住商リース(株) 東京都千代田区一ツ橋2-2-1	¥8,983,800	本件は、選定業者と賃貸借契約を結んでおり、買取を行うため、契約を締結した。

放射線モニタリングシステム定期点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年5月24日	富士電機システムズ(株) 東京都品川区大崎1-11-2	¥6,069,000	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
ハンズフリー型入退管理システム1式	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年5月29日	(株)日立製作所 東京都千代田区外神田4-14-1	¥9,187,500	本件は選定業者が開発したハンズフリー型入退管理システムであり、製作するには特殊な技術が必要であり、他の業者では製作出来ないため、契約を締結した。
ICP - 質量分析装置 2式の保守	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年5月29日	東京電機産業(株)千葉支店 千葉県千葉市中央区村田町1211	¥3,460,800	本件はAgilent社の製品の購入であるが、千葉県内における代理店は選定業者しかいないため、契約を締結した。
独立行政法人放射線医学総合研究所 創立50周年記念講演会等に係る運 營業務	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年5月31日	(株)エイ・エフ・エイ 千葉県千葉市若葉区殿台町90-1	¥3,068,835 (概算)	競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。
X線TVシステムカメラヘッド18式の購 入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月4日	島津メディカルシステムズ(株) 東京都豊島区西巣鴨1-2-5	¥10,568,880	本件は、設計・製作を行っている島津製作所(株)が販売しているのみであり、同社の営業事務を代行している選定業者と契約を締結した。
重粒子治療患者位置決め用X線発生 装置の更新	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月5日	(株)島津製作所 東京支社 東京都千代田区神田錦町1-3	¥14,112,000	本件は、選定業者が製造した装置の更新であり、製造業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。

スパタイオンポンプ用電源一式の購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月8日	アルバック イーエス(株) 東京都中央区八重洲2 - 3 - 1	¥5,140,800	本件はアルバック社の製品の購入であるが、関東一円における唯一の販売特約店は選定業者しかいないため、契約を締結した。
病院情報システムのカスタマイズ	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月13日	富士通(株) 東京都港区東新橋1 - 5 - 2	¥7,119,000	本件は、選定業者が開発・納品したシステムであり、システムに関する特殊な技術と知識を有していなければソフトウェアを構築できないことから、契約を締結した。
安全管理系(インターロック)の定期点検	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月14日	富士電機システムズ(株) 東京都品川区大崎1 - 11 - 2	¥2,906,400	本装置を熟知し保守点検を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
治療台サーボモータシステム強化	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月18日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2 - 7 - 3	¥9,397,500	本件は選定業者が開発した照射系システムであり、治療台本体の機構やサーボ軸制御システム等熟知しており、製作するには特殊な技術が必要であり、他の業者では製作出来ないため、契約を締結した。
MLC制御ケーブル製作及び結線・試験	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月26日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2 - 7 - 5	¥3,780,000	本件は選定業者が本MLCとその制御システムを設計開発しており、制御特性、制御ソフトに精通し、取り扱いに関する知見を十分に有していることから、契約を締結した。
中性子シャッタ用ボールスクリー ジャッキ	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月29日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2 - 7 - 4	¥3,717,000	本件は選定業者が開発した中性子シャッタ装置並びにボールスクリージャッキの構造・据付・試験を行った業者であり、必要精度、耐久性等に関する知見を有する唯一の業者であるため、契約を締結した。

RQF後段高周波増幅器電源の改修	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年6月29日	住友重機械工業(株) 東京都品川区北品川5 - 9 - 11	¥2,499,000	本件は選定業者がHIMACのRFQ線形加速器に用いられる電源を設計開発しており、電源性能に関する知見を十分に有していることから、契約を締結した。
入射系計算機システム主計算機SCUオペレーションプログラム操作性改善	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月6日	住友重機械工業(株) 東京都品川区北品川5 - 9 - 11	¥4,410,000	本件は、選定業者が設計・開発したシステムの改造であり、選定業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。
電動式集約型移動棚の改造工事	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月10日	(株)文祥堂 東京都中央区銀座3 - 4 - 12	¥15,907,500	本件は、選定業者が製造した装置の改造であり、製造業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。
AMIDASの改善	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月11日	テクマトリックス(株) 東京都港区高輪4 - 10 - 8	¥2,825,550	本件は、選定業者が設計・開発したシステムの改造であり、選定業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。
高分子材料イオン照射真空容器の改造	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月11日	(株)ケーバック 茨城県土浦市文京町18 - 31	¥2,253,300	本件は、選定業者が製造した装置の改造であり、製造業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。
RI生産用C - 1コース照射システムの更新	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月17日	(有)中澤製作所 千葉県船橋市三山3 - 29 - 18	¥12,211,500	本件は、選定業者が製造した装置の更新であり、製造業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。

重粒子線治療用治療計画システムの基本システム	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月19日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-4	¥316,323,000	本件は、選定業者が製造した装置の改造であり、製造業者以外の者に施行させることが困難であり、また、選定業者との共同開発であり、開発部分に含まれるノウハウの排他的権利に該当するため、契約を締結した。
多サンプル同時アルファ測定システム	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年7月31日	キャンベラジャパン(株) 東京都港区新橋1-18-16	¥12,600,000	本件は、選定業者が国内での直接販売しており、選定業者と契約を締結した。
医用画像管理システム(第1PACS)の改良	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年8月10日	テックマトリックス(株) 東京都港区高輪4-10-8	¥5,355,000	本件は、選定業者が開発したシステムの改良であり、他の業者では改良できないため、契約を締結した。
CT付PET装置バージョンアップ	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年8月13日	シーメンス旭メディテック(株)東関東営業所 千葉県美浜区中瀬1-9-1	¥32,707,500	本件は、選定業者が製造した装置のバージョンアップであり、製造業者以外の者に施行させることが困難であるため、契約を締結した。
Xio対応ソフトウェア開発	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年8月23日	シー・エム・エス・ジャパン(株) 東京都千代田区永田町2-4-3	¥5,241,600	本件は、選定業者が開発したソフトウェアのオプションソフトの開発であり、他の業者では開発できないため、契約を締結した。
HEBT系データサーバ計算機の機能強化	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月3日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-4	¥6,090,000	本件は、選定業者がHEBT制御系を設計・製作・調整を行った装置であり、他の業者では機能強化できないため、契約を締結した。

HEBT系データサーバ計算機の収集データ追加	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月3日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-4	¥13,125,000	本件は、選定業者がHEBT制御系を設計・製作・調整を行った装置であり、他の業者ではデータ追加業務できないため、契約を締結した。
超音波内視鏡用画像のPACS接続一式の導入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月5日	テクマトリックス(株) 東京都港区高輪4-10-8	¥2,060,100	本件は、選定業者が開発したシステムと連携するための改良であり、選定業者以外の者に施行させることが困難なため、契約を締結した。
重粒子治療スケジュール管理システムの2重化	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月13日	東日本電信電話(株)千葉支店 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	¥3,780,000	本件は、選定業者が開発を行ったシステムであり、システムに関する特殊な技術と重粒子放射線治療業務に十分な知識を有していなければならず、納入した業者でなければ業務遂行できないため、契約を締結した。
多核種対応型多目的装置一式	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月13日	(株)大日本精機 京都府長岡京市神足棚次8番地	¥8,988,000	本件は、選定業者とノウハウ契約を結んでおり、他の業者では製造できないため、契約を締結した。
多核種対応型多目的装置一式	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月13日	(株)大日本精機 京都府長岡京市神足棚次8番地	¥8,988,000	本件は、選定業者とノウハウ契約を結んでおり、他の業者では製造できないため、契約を締結した。
重粒子線治療用積層型ポラス製造装置の改良	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年9月25日	加速器エンジニアリング(株) 千葉県千葉市稲毛区小仲台2-13-1	¥9,660,000	本件は、選定業者が製作したシステムであり、特許共同出願中の基本技術に基づく共同開発装置であることから、選定業者でなければ業務遂行できないため、契約を締結した。

内ばく棟廃棄物処理設備機器の分解点検、整備、調整及び自主検査	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年10月10日	東洋エンジニアリング(株) 千葉県習志野市茜浜2-8-1	¥29,505,000	本件は、研究環境の良好な状態を継続するため、精度の高い検査及び調整を行うものであり、放医研の要望に添った厳格な対応が求められている。選定業者は、該当機器における運用上の良好な環境条件を維持し、効率的に検査及び調整するための豊富な経験と確かな知見を有しており、放医研の求める業務を他社より良い内容で実施できるため、契約を締結した。
実験動物飼育柵転倒防止及びケージの脱落防止取付作業	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年10月15日	トキワ科学(株) 東京都台東区上野5-11-1	¥2,625,000	競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。
サイクロトロン棟第1ホットラボ合成装置用制御装置の入れ替え及び制御用プログラム改造・据付工事	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年11月27日	(有)ノイエ 北海道札幌市北区北16条西4-2-26	¥14,175,000	本件は、選定業者とノウハウ契約を結んでおり、他の業者では製造できないため、契約を締結した。
X線CT装置の修理	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年12月3日	シーメンス旭メディック(株) 千葉市美浜区中瀬1-9-1	¥14,962,500	本装置を熟知し修理を行える者は、製造業者である選定業者以外にないため、契約を締結した。
会計監査法人との監査契約の締結	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年12月7日	新日本監査法人 千葉市中央区新町1000番地	¥14,175,000	本件は、文部科学省からの会計監査人の選任について、独立行政法人通則法第40条の規定に基づき、本研究所の会計検査人は新日本監査法人に選任されたため。
重粒子線治療用積層型ポラス製造装置の実用化	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年12月12日	加速器エンジニアリング(株) 千葉市稲毛区小仲台2-13-2	¥13,160,000	本件は、選定業者が製作したシステムであり、特許共同出願中の基本技術に基づく共同開発装置であることから、選定業者でなければ業務遂行できないため、契約を締結した。

内部被ばく実験棟GB等設備(その 1)、回転円板処理槽解体及び廃棄物 保管エリア設置工事	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年10月9日	東洋エンジニアリング(株) 千葉県習志野市茜浜2-8-1	¥519,750,000	競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。
付属棟ボンベ小屋改築工事	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年10月15日	(株)翼工務店 千葉市花見川区幕張町1-7780	¥8,400,000	競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。
リアルタイムPCRシステム2式の購入	契約担当役 放射線医学総合研究所 理事 白尾 隆行	平成19年11月16日	(株)池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	¥10,626,000	競争に付したが、不落であったことから、最低価格の入札を行った者と契約を締結した。

本表には平成19年4月1日～12月31日までの間に締結された随意契約情報が記載されます。