

平成29年度 非競争型受託等事業運営状況報告書〔公益財団法人・一般財団法人・特例民法法人〕

1 事業(施設)名	公益財団法人東京都医学総合研究所				
2 事業(施設)概要	神経系及びその疾患等に関する研究、精神障害の本態、成因、予防及び治療等に関する研究及びがん、感染症をはじめとする未解明の重要疾患の制御等に関する研究を総合的に行うことにより、医学の振興を図るとともに、その研究成果を普及することにより、都民の医療と福祉の向上に寄与することを目的とする。				
3 収支状況(単位:千円)					
項目	収支		備考		
	団体計	うち〇〇事業			
当期経常増減額	-93,738				
経常収益	3,739,489				
うち 都からの委託料	90,890				
うち 都からの補助金等	3,648,599				
経常費用	3,833,227				
事業費	3,652,960				
うち人件費	1,345,380				
管理費	180,267				
うち管理費	119,769				
当期経常外増減額	46,825				
経常外収益	57,109				
経常外費用	10,284				
法人税等(再掲)	0				
当期一般正味財産増減額	-46,913				
当期指定正味財産増減額	-4,764				
資産(期首残高)	2,151,919				
当期増加額	6,316,421				
うち 都からの補助金等	88,276				
当期減少額	6,322,766				
資産(期末残高)	2,135,574				
4 受託等事業実施に係る契約(単位:円)〔対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約〕					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
1	特定	委託	前臨床試験用GMP製剤及び品質試験の委託	スリーエス・ジャパン	61,560,000
2	特定	その他物品	床敷(パルソフト)の購入	オリエンタル酵母工業	23,328,000
3	特定	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	紀伊國屋書店	19,270,169
4	特定	その他物品	RI滅菌飼料外1点の購入	日本クレア	18,727,000
5	特定	委託	一般・特殊健康診断委託(単価契約)	同友会	13,153,752
6	特定	その他物品	液体クロマトグラフィーの賃借	芙蓉総合リース	11,858,400
7	特定	委託	複写サービスに関する契約(単価契約)	富士ゼロックス	11,697,048
8	特定	委託	認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム改定作業に関する委託	みずほ総研	10,959,840
9	特定	その他物品	超解像顕微鏡データ解析用ワークステーションの賃借	日立キャピタル	9,428,400
10	特定	委託	人材派遣契約(がん総合的高次研究 検査)	WDB	9,309,502
11	特定	委託	認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム日本語版オンラインシステムの開発委託	インフォテック	9,147,600

4 受託等事業実施に係る契約(単位:円)【対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約】					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
12	特定	その他物品	走査電子顕微鏡外50点の賃借(再リース)	日立キャピタル	8,038,308
13	特定	委託	非常用発電設備総合保守点検委託	多紀システック	7,398,000
14	特定	委託	統計専門相談業務委託(単価契約)	スタットコム	7,024,320
15	特定	委託	人材派遣契約(がん総合的高次研究2 芝崎)	WDB	6,636,435
16	特定	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	エルゼビア	6,362,630
17	特定	委託	人材派遣契約(感染制御小原 インフル2)	アヴァンティスタッフ	6,212,052
18	特定	委託	人材派遣契約(感染制御小原 インフル3)	アドバンテック	6,138,000
19	特定	委託	人材派遣契約(多屋 飼育管理)	三協ラボサービス	6,042,643
20	特定	委託	人材派遣契約(感染制御小原 インフル1)	テンプスタッフ	5,951,556
21	特定	委託	電子計算機による給与計算処理委託	PUC	5,865,075
22	特定	委託	人材派遣契約(がん総合的高次研究 芝崎)	アドバンテック	4,953,655
23	特定	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	日本医化器械製作所	4,881,600
24	特定	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助2)	アヴァンティスタッフ	4,597,495
25	特定	委託	記事広告掲載業務委託	ネイチャー・ジャパン	4,307,580
26	特定	委託	平成29年度外部監査委託	清泉監査法人	3,780,000
27	特定	委託	パッケージ形空気調和機点検委託	ダイキン工業	3,672,000
28	特定	委託	発明特許関連調査業務委託	ADACHI-ORESKE CONSULTING JOINT VENTURE	3,300,000
29	特定	その他物品	光学断層顕微鏡外8点の賃借(再リース)	日通商事	3,279,264
30	特定	委託	動物の病原微生物感染症の検査委託	実験動物中央研究所	3,166,992
31	特定	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助3)	アヴァンティスタッフ	3,142,260
32	特定	委託	動物の病原微生物感染症の検査委託	実験動物中央研究所	3,136,752
33	特定	委託	N棟2階電気室内無停電電源装置修繕	株式会社ホマレ電池	2,916,000
34	特定	委託	イムノクロマト型遺伝子増幅装置実証版の制作業務委託	東京バイオマーカー・イノベーション	2,700,000
35	特定	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	ユサコ	2,634,838
36	特定	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	丸善雄松堂	2,632,197
37	特定	委託	平成29年度消化器検診健診委託	東京都がん検診センター	2,533,680
38	特定	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助1)	アヴァンティスタッフ	2,496,420
39	特定	委託	給水システム中水給水ポンプ修繕	川本工業	2,484,000
40	特定	委託	薬事専門業務相談(単価契約)	CDT	2,462,400
41	特定	その他物品	質量分析装置外4点の賃借(再リース)	JA三井リース	2,423,256
42	特定	委託	エレベーター保守委託	中央エレベーター工業	2,410,560
43	特定	委託	「認知所の人の地域生活を支援するケアプログラム」PR用映像制作業務の委託について	ハタジルシ	2,160,000
44	特定	その他物品	クリーンベンチ外13点の賃借(再リース)	三菱UFJリース	2,018,364
45	特定	委託	入退室管理システムサーバ交換修繕	裕幸計装	1,998,000
46	特定	その他物品	マルチテクノロジーマイクロプレートリーダー外17点の賃借(再リース)	SMFLキャピタル	1,978,140
47	特定	委託	平成29年度VDT作業従事者検診委託	こころとからだの元気プラザ	1,965,600
48	特定	委託	ツパイゲノムブラウザ機能追加委託	ビッツ	1,944,000
49	特定	委託	電子顕微鏡(JEM-1400)保守点検委託	日本電子株式会社	1,782,000

4 受託等事業実施に係る契約(単位:円)【対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約】					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
50	特定	委託	平成29年度婦人科健診(乳がん検診及び子宮がん検診)委託	こころとからだの元気プラザ	1,654,992
51	特定	委託	弁護士の顧問委嘱	レックスウェル法律事務所 弁護士 平井昭光	1,632,960
52	特定	委託	恒温恒湿室及び恒温室保守点検委託	日本医化器械製作所	1,549,800
53	特定	委託	低温室の修理	日本医化器械製作所	1,468,800
54	特定	その他物品	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任契約	細田国際特許事務所 弁理士 細田芳徳	1,457,070
55	特定	委託	低温室保守点検委託	日本医化器械製作所	1,393,200
56	特定	委託	走査電子顕微鏡S-4500排気系点検整備委託	日立ハイテクフィールドディング	1,317,060
57	特定	委託	放射線管理総合システム保守点検委託	千代田テクノ	1,303,128
58	特定	その他物品	質量分析装置外3点の賃借(再リース)	芙蓉総合リース	1,296,450
59	特定	委託	法律顧問委嘱	荒巻・後藤法律事務所 弁護士 荒巻慶士/あさひ法律事務所 弁護士 畑井研吾	1,296,000
60	特定	委託	ツパイ検査飼育及び輸送委託	ハムリー	1,251,720
61	特定	委託	排気オゾン脱臭設備保守点検委託	三協エアテック	1,242,000
62	特定	その他物品	自動細胞解析分離システムの賃借(再リース)	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス	1,240,920
63	特定	委託	弁理士の顧問委嘱	阿部・井窪・片山法律事務所 弁理士 大森規雄	1,231,200
64	特定	委託	電子顕微鏡(H-7650)保守点検委託	日立ハイテクフィールドディング	1,190,160
65	特定	委託	電話交換機基盤修繕	沖ウインテック	1,182,600
66	特定	その他物品	解析ソフトJMP使用許諾契約	SAS Institute Japan	1,018,224
67	特定	委託	税務顧問委嘱契約	出塚会計事務所	982,800
68	特定	委託	DNA分離検査委託	LSIメディエンス	972,000
69	特定	委託	個人番号(マイナンバー)の収集、保管、記載帳票の印刷及び発送業務について	ワイイーソリューションズ	931,590
70	特定	委託	排水処理設備修繕	日本施設	920,160
71	特定	その他物品	EndNoteサイトライセンスの購入	ユサコ	893,160
72	特定	委託	脳病理データベースプログラム及びマーマセツト脳デジタルアトラスプログラム保守管理	オープンソース・ワークショップ	818,556
73	特定	委託	N棟P3系統排風機保守点検委託	イナリサーチ	780,840
74	特定	委託	科学研究費補助金等管理システム「科研費プロ」の保守委託	エデュース	774,360
75	特定	その他物品	ウサギ外10点の購入	日本エスエルシー	749,831
76	特定	委託	N棟4階SPF洗浄室オートクレーブドア修繕	三浦工業	746,280
77	特定	その他物品	解析ソフト使用許諾契約	SAS Institute Japan	746,280
78	特定	委託	ニホンザル血液中ウイルス抗体検査委託	予防衛生協会	727,056
79	特定	その他物品	PCT出願に係る事務委任契約	久遠特許事務所 弁理士 奥山尚一	685,276
80	特定	その他物品	顕微鏡レンズシステム外4点の賃借(再リース)	芙蓉総合リース	649,668
81	特定	委託	東京都医学総合研究所公式ホームページサーバー保守管理委託	ジグソー	648,000
82	特定	委託	エネルギー管理委託	エヌ・ティ・ティジーピー・エコ	643,091
83	特定	委託	知的財産活用コンサルティング業務委託	弁理士 屋代順治郎	622,080
84	特定	その他物品	災害備蓄品の購入	葛飾福祉工場	604,260
85	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本クレア	594,594
86	特定	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	南江堂	581,736
87	特定	委託	BPSD評価ツールアプリ開発業務委託	ヴァニラストジオ	540,000

4 受託等事業実施に係る契約(単位:円)【対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約】					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
88	特定	その他物品	マウス外14点の購入	オリエンタル酵母工業	539,186
89	特定	その他物品	マウスの購入	日本クレア	504,793
90	特定	その他物品	ソフトウェアライセンスの購入	クレッセント	500,000
91	特定	その他物品	ソフトウェアライセンスの購入	クレッセント	500,000
92	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本クレア	489,724
93	特定	委託	DNA分離検査委託	LSIメディエンス	486,000
94	特定	委託	S棟5階エアコン室外機圧縮機修繕	ダイキン工業	486,000
95	特定	委託	排水処理設備感染系サンプリングポンプ交換修繕	日本施設	486,000
96	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本クレア	485,741
97	特定	その他物品	マウスの購入	日本エスエルシー	471,318
98	特定	その他物品	輸入動物の購入	オリエンタル酵母工業	465,696
99	特定	委託	プレス資料等の配信及びウェブ掲載委託	共同通信PRワイヤー	460,080
100	特定	その他物品	自動車の賃借(再リース)	オリックス自動車	445,824
101	特定	委託	RI廃棄物廃棄業務委託	日本アイトーブ協会	441,936
102	特定	その他物品	マウスの購入	日本エスエルシー	441,319
103	特定	委託	平成29年度標的型攻撃メール対策訓練フォロー研修実施委託	大崎コンピュータエンジニアリング	432,000
104	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本クレア	429,758
105	特定	委託	台湾出願に係る事務委任契約	久遠特許事務所弁理士奥山尚一	421,200
106	特定	その他物品	ラット・マウスの購入	日本エスエルシー	418,194
107	特定	委託	N棟4階SPF洗浄室リボイラ配管修繕	三浦工業	408,240
108	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本エスエルシー	402,451
109	特定	委託	Plate Chameleon II の修理	桑和貿易	389,880
110	特定	その他物品	マウスの購入	日本エスエルシー	386,578
111	特定	その他物品	ダイヤモンドナイフの購入	東屋医科器械	376,380
112	特定	その他物品	マウスの購入	日本クレア	371,008
113	特定	その他物品	EXインク外4点の購入	理想科学工業	357,480
114	特定	委託	血液・DNA解析委託	エスアールエル	357,048
115	特定	その他物品	ラット・マウスの購入	日本エスエルシー	355,035
116	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本エスエルシー	351,944
117	特定	その他物品	輸入動物の購入	オリエンタル酵母工業	349,704
118	特定	その他物品	行動科学研究装置外1点の賃借(再リース)	東京センチュリー	338,544
119	特定	その他物品	トランスジェニックマウスの購入	オリエンタル酵母工業	330,912
120	特定	その他物品	マウス・ラットの購入	日本クレア	330,287
121	特定	その他物品	プリペイド・トランザクション(PPV)の購入	エルゼビア・ビー・ブイ	330,000
122	特定	委託	夜間工事対応業務委託	オール商会	324,000
123	特定	その他物品	ラット・マウスの購入	日本エスエルシー	309,927
124	特定	その他物品	新聞(朝日新聞外3点)の購読	ASA千歳船橋	304,104
125	特定	その他物品	マウス外4点の購入	オリエンタル酵母工業	292,872

4 受託等事業実施に係る契約(単位:円)【対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約】					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
126	特定	委託	国内出願に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所 弁理士片山英二	290,480
127	特定	その他物品	マウスの購入	日本クレア	286,664
128	特定	その他物品	EXインク外4点の購入	理想科学工業	278,640
129	特定	その他物品	血小板凝集能測定装置外1点の賃借(再リース)	オリックス	263,472
130	特定	委託	放射線被曝線量測定業務委託(単価契約)	千代田テクノル	241,056
131	特定	委託	マーモセット検疫検査委託	予防衛生協会	228,096
132	特定	委託	不正行為等に係る相談・告発の受付窓口業務の委託(単価契約)	あさひ法律事務所 畑井研吾	162,000
133	特定	委託	webによる利益相反マネジメントシステム導入検討委託	小澤信幸	124,200
134	特定	その他物品	ルーター外3点の賃借(再リース)	三井住友ファイナンス&リース	81,768
135	特定	その他物品	アコースティックソルビライザーの賃借(再リース)	興銀リース	69,594
136	特定	その他物品	AED(自動体外式除細動器)の賃借(再リース)	セコム	47,520
137	競争	委託	建物管理業務委託	オール商会	165,780,000
138	競争	委託	動物飼育管理業務委託	アニマルケア	140,400,000
139	競争	その他物品	セルソーター外1点の賃借	日通商事	87,940,080
140	競争	委託	建物清掃業務委託	ニュービルメン協同組合	30,780,000
141	競争	委託	質量分析装置保守点検委託	池田理化	13,902,408
142	競争	その他物品	マルチラベルリーダー外1点の購入	和科盛商会	13,194,360
143	競争	委託	共焦点レーザー顕微鏡保守点検委託	池田理化	12,256,920
144	競争	その他物品	液体窒素外4点の購入	千代田	9,515,720
145	競争	その他物品	リアルタイムPCR解析システムほか5点の購入	東明サイエンス	9,509,940
146	競争	委託	高圧蒸気滅菌装置外3点保守点検委託	池田理化	8,275,327
147	競争	委託	緑地保守管理業務委託	野沢園	3,726,000
148	競争	委託	東京ティーンコホート調査に係る検体回収運搬委託(単価契約)	佐川急便	3,628,800
149	競争	その他物品	遺伝子導入装置外3点の購入	アズサイエンス	3,602,772
150	競争	委託	一般廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃	3,564,000
151	競争	委託	排水処理設備保守点検業務委託(単価契約)	日本施設	3,331,152
152	競争	その他物品	ゲル撮影装置外3点の購入	バイオテック・ラボ	3,279,906
153	競争	委託	安全キャビネット保守点検委託	池田理化	2,970,000
154	競争	その他物品	自動細胞解析装置保守点検委託	和科盛商会	2,894,400
155	競争	委託	感染性廃棄物収集運搬委託(単価契約)	サンウッド	2,676,240
非公表案件				件数	金額
○個人情報を含む案件					0
○公表について、契約相手方の承諾を得られない案件					0
○公表することで、事業の執行や団体の経営に支障を及ぼすおそれのある案件					0

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
1	委託	前臨床試験用GMP製剤及び品質試験の委託	(株)スリーエス・ジャパン	61,560,000
特命理由				
<p>これまで研究してきたH5N1インフルエンザウイルスHA遺伝子組換えワクシニアワクチンDIs株の実用化に向け、ワクチンシードロット(VSL)を構築する。ワクシニアウイルスを使った遺伝子組換えワクチン製造技術を有する企業は国内には存在しておらず、海外のCMOに委託製造するしか方法がない。GMP対応の遺伝子組換えワクシニアワクチンを製造できるCMOは世界で一社しかなく、この唯一のCMOの代理店がスリーエス・ジャパンであるため、特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
2	その他物品	床敷(パルソフト)の購入	オリエンタル酵母工業(株)	23,328,000
特命理由				
<p>当該製品は1梱包が約1㎡であり、1回あたりの配送量が多くなると大型トラックでの配送が必要となる。当研究所では1回当たり数十梱包の床敷を発注するため、代理店での販売、配送が困難であることから製造販売業者からの直接販売、配送での対応しかできない。従って、製造販売業者であるオリエンタル酵母工業(株)を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
3	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	(株)紀伊国屋書店	19,270,169
特命理由				
<p>洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、それを平成22年度に業者選定委員会で選定した業者に見積もりを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのような雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。</p> <p>このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにどこの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
4	その他物品	RI滅菌飼料外1点の購入	日本クレア(株)	18,727,000
特命理由				
<p>下記の理由により上記業者で販売されているマウス・ラット飼育繁殖用放射線滅菌飼料CE-2、新世界ザル(マーモセット等)専用繁殖飼育用飼料CMS-1Mを購入する必要がある。動物の利用は動物実験の結果に大きな影響を及ぼすことが知られている。従って、一連の動物実験は実験データの再現性を確保するため、同一飼料を与えるのが原則である。医学研では開設以来上記業者の飼料を動物の飼育繁殖に用いてきた経緯があり、継続して使用する必要がある。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
5	委託	一般・特殊健康診断委託(単価契約)	同友会	13,153,752
特命理由				
<p>(1) 受診者本人のメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 健診結果通知に前年度、前々年度の結果が併記されることで、健康状態の推移を把握しやすい。 ○ 同一の判定方法が適用されることで、より細かに健康状態を把握できる。 → 健診業者によって総合判定の分類が異なるため、業者が変わると健康状態の推移が分かりにくい。 <p>【例】: 同友会 ⇒ A(問題なし)～F(治療継続を要する)の6段階 ところとからだの元氣プラザ⇒A(問題なし)～D、E1、E2、Fの7段階</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 上記により、職員の健康管理への意識を高めることができる。 (毎年業者が変わってしまうと結果を比較しにくいという職員の声もあった。) <p>(2) 事業主のメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前年度、前々年度の結果が併記されることで、結果の悪かった職員の健康管理に活用できる。 ○ 特に、これまで問題のなかった職員に悪い結果が出た場合、それらを迅速・的確に把握することで、本人への聞き取りや産業医への面談案内等のサポートに繋がる。 ○ 毎回悪い結果が出る職員には特に注意を払い、産業医面談を案内することで、医療機関の受診を促すことができる。 ○ 健診結果の推移が分かりやすくなることで、産業医の適切な指導が期待できる。 <p>東京都では、毎年の健診結果を閲覧できるシステムを導入しており、健診業者が変わっても過去からのデータを比較できるが、大規模なシステムであり財団で同様のシステムを導入するのは困難である。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
6	その他物品	液体クロマトグラフィーの賃借	芙蓉総合リース	11,858,400
特命理由				
<p>上記業者との賃貸借契約(平成24年8月10日付医学研庶契第840号「質量分析装置外3点の賃借」)により、平成24年10月1日から平成29年9月30日で質量分析装置一式を借り入れており、平成29年10月1日からは再リース契約を予定している。本賃借物件は、質量分析装置一式の構成部品である液体クロマトグラフィーの借上げであり、賃貸人を同一業者としなくてはならないため上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
7	委託	複写サービスに関する契約(単価契約)	富士ゼロックス(株)	11,697,048
特命理由				
<p>複写機は、メーカー毎に独自に開発製造されているものであり、保守にあたっては、それぞれの機器に精通した高度で固有の技術が不可欠である。また、メーカーの保証する機器の安定稼働を確保するにあたっては、同メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な保守を行う必要がある。</p> <p>当契約のサービスの対象としている複写機は当研究所の所有する備品であり、平成30年度においても継続して使用する。とりわけ、図書室、解析室、測定室3Cに設置された機器については使用量把握等のためカードシステムと連動しており、既存の機器を使用することが入替えコスト及び環境面等勘案した上で効率的である。</p> <p>こうした中で、富士ゼロックス株式会社は、対象複写機のメーカーとして、当サービスについて専門的な知識及び技術を有し、純正部品の調達が可能で唯一の業者である。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
8	委託	認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム改定作業に関する委託	みずほ総研	10,959,840
特命理由				
<p>「BPSDケアプログラム」はスウェーデン政府が2010年に策定した認知症ケアのガイドラインに基づき開発したプログラムである。東京都からの受託事業として平成28年度に作製した同プログラムの日本語版は、スウェーデンのプログラム開発者との共同作業であり、原版に忠実な翻訳が求められていた。平成29年度以降は日本版プログラムを東京都内の地方自治体及び事業所に普及を図ることが計画されており、パッケージに含まれる印刷教材の日本語版及び映像教材の改定作業を行うことが必要である。上記業者は平成28年度に実施した「認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム」改訂版の提案に関する委託業者であり、良好であったことから、引き続き特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
9	その他物品	超解像顕微鏡データ解析用ワークステーションの賃借	日立キャピタル	9,428,400
特命理由				
<p>上記業者との賃貸借契約(平成27年8月10日付27医学研庶契第644号「超解像顕微鏡システムの賃借」)により、平成27年10月1日から平成32年9月30日まで超解像顕微鏡システム一式(ライカマイクロシステムズ社製「TCS SP8 Gated STED 3X」)を借入れている。本賃借物品は、上記超解像顕微鏡システムで取得した画像の解析処理能力を向上させるための装置で、システム本体と一体化して使用するものであり、賃貸人を同一業者としなくてはならないため、上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
10	委託	人材派遣契約(がん総合的高次研究 検査)	WDB(株)	9,309,502
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(がん総合的高次研究)の趣旨及び目的を十分理解することができ、さらに秘密保持等の確保に信頼がおける者である。さらに、臨床検査技師の資格経験または生化学・分子生物学的実務の経験を有するなど、検査業務を行うための十分なスキルを有し、研究を円滑に推進できる優秀な人員の確保が不可欠である。上記業者は平成25年度以降、本業務にスタッフを派遣してきた実績があり、求める人材を熟知し、また、条件に適した人材の提供が可能と考えられる。別の業者に同様の人材を依頼しても、速やかに業務に精通した人材の確保は難しい。よって本業務に必要な人材の条件を熟知し、提供可能な本業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
11	委託	認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム日本語版オンラインシステムの開発委託	インフォテック	9,147,600
特命理由				
<p>本件は東京都委託事業「認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム推進事業」において、スウェーデンの開発会社が開発したオンラインシステムを日本の介護現場等に広く普及するために、サーバー移行及び初期設定作業を含めて、当システムの機能を再現した日本語版オンラインシステムの開発を請けるものである。</p> <p>当システムは、IT操作に慣れていないことが多い介護従事者にもわかりやすく、通常業務と並行して継続的に使用できるものであることから、普及の上で重要なため、介護従事者・システム管理者の要望の吸い上げからプログラミングまでをシームレスに進める開発体制が求められる。</p> <p>また、介護従事者が登録する認知症の人の情報には、処方されている薬の情報も含まれている。そこで日本の診療報酬に対応した医薬品入力システムに相当する入力・管理機能が求められる。とりわけ国際的に認知症の人への処方の際に、注意喚起されている神経系の薬剤については、ケアプログラムの重要な指標であり、正確な集計の機能が不可欠である。</p> <p>インフォテック(株)は重度精神障害者に対する包括的地域支援プログラム(ACT-j)の電子カルテ・データベースを構築した実績があり、IT操作に慣れていない保健医療従事者に向けたオンラインシステムの開発知見を有する。</p> <p>また、同(ACT-j)の経験から神経系を含む薬剤の入力支援システムの構築や集計・管理機能が実現できること、さらにオンラインシステムの要望の吸い上げやプログラミングデザインを一貫したチーム体制で行い、シームレスかつ迅速に進めることから、介護従事者にも使いやすいシステム開発が可能である。よって同社を特命する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
12	その他物品	走査電子顕微鏡外50点の賃借	日立キャピタル(株)	8,038,308
特命理由				
上記業者は、平成29年4月1日から平成30年3月31日まで賃借契約をしている業者である。継続して同一業者と契約したほうが、経済的に搬入据付など有利であり安定的に使用できるため、上記業者を特命する。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
13	委託	非常用発電設備総合保守点検委託	多紀システック	7,398,000
特命理由				
<p>非常用自家発電設備は、メーカー毎に独自に開発製造されているものであり、保守にあたっては、それぞれの製品に精通した高度で固有の技術が不可欠である。当研究所に設置されている非常用自家発電設備は、ヤンマーエネルギーシステム株式会社の製品である。そのため、ヤンマーエネルギーシステム株式会社の保証する機器の安定稼働を確保するにあたっては、同メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な保守を行う必要がある。</p> <p>株式会社多紀システックは、当研究所の非常用自家発電設備を納入施工した業者であり、平成23、25年度における標準点検整備(B、C点検)を実施している実績がある。また、別添の特約店証明書のとおり、当研究所に関して専門的な知識及び技術を有し、メーカーからの純正部品の調達が可能で、唯一の代理店である。よって、上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
14	委託	統計専門相談業務委託(単価契約)	スタットコム	7,024,320
特命理由				
<p>本件契約は、東京都医学総合研究所において行う研究を実用化につなげるために、研究結果の適正性・妥当性を担保することが必要であることから、研究計画に即した統計の専門相談を行うものである。専門相談に求められる機能としては、以下のものがあげられる。</p> <p>(1) 適正な論文文化のための研究計画および計画に適した解析手法の選定・助言 (2) 臨床試験に適したプロトコルの作成、解析手法の選定・助言 (3) 適正な解析手法として認められる解析ソフト(SAS・JUMP等)の普及啓発 (4) 統計学全般の普及啓発</p> <p>一般的な統計解析会社では、(3)(4)は行うが、(1)(2)の機能はもたず、薬事コンサル会社では(1)(2)は行うが、(3)(4)の機能をもたないなど、(1)～(4)全てに対応することが困難である。</p> <p>スタットコム株式会社は、日本で初めての生物統計学講座を東京大学で主宰した大橋靖雄氏を取締役(会長)とし、臨床研究・疫学研究における生物統計的側面での専門助言や統計解析受託を行うとともに、医薬品等の開発戦略にも携わるなど、実用化の出口を見据えた総合的なコンサルテーション機能を持つ企業である。また、適正な論文文化に早くから着目して、SAS等の専門ソフトを使えるSEを複数有しており、統計学の講師も大橋靖雄氏等複数有している。よって、上記業者を特命する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
15	委託	人材派遣契約(がん総合的高次研究2 芝崎)	WDB	6,636,435
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(がん等の機能解析による診断・治療法の開発)に熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できる者である。上記業者は、平成27年度からがん総合的高次研究プロジェクトに人員を派遣し、求められる業務内容や必要とする人員の条件について把握している。別の業者に同様の人員を依頼しても、継続して進めている本プロジェクト業務に精通した人材の確保を速やかに行うことは難しい。よって、本業務に必要な人材の条件を熟知し、提供可能なWDB株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
16	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	エルゼビア	6,362,630
特命理由				
<p>洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、それを平成22年度に業者選定委員会で選定した業者に見積もりを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのような雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらおう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。</p> <p>このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けられたリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにどこの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
17	委託	人材派遣契約(感染制御小原 インフル2)	アヴァンティスタッフ	6,212,052
特命理由				
<p>本契約で必要な人材は、規模の大きい感染制御プロジェクトの研究業務を円滑に進め、実験データ・器具・薬品等の管理を適切に行い、プロジェクト全体のマネジメントについて小原プロジェクトリーダーを補佐できる人材である。現在、上記会社から派遣されている職員は、その能力を十分に満たしている。本プロジェクトにおける秘書業務を滞りなく進めるだけの知識・能力を有する職員を上記会社は引き続き確保している。小原研究員の研究遂行を円滑に進めるためには、研究室の業務を知悉している職員が必要であるので、株式会社アヴァンティスタッフを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
18	委託	人材派遣契約(感染制御小原インフル3)	アドバンテック(株)	6,138,000
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(感染制御プロジェクトに必要な単クローン抗体作成等)に熟知し、秘密保持等の確保に信頼できる者である。アドバンテック(株)は、平成27年度以来、新型インフルエンザ治療開発等で別に人材を派遣しており、今回の業務内容や必要とする人員の条件についても把握している。別の業者に同様の人員を依頼しても、速やかに業務に精通した人材の確保が難しい。よって本業務に必要な人材の条件を熟知し、提供可能な本業者を特命する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
19	委託	人材派遣契約(多屋 飼育管理)	三協ラボサービス(株)	6,042,643
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(飼育管理委託:マカク・マーモセットの飼育管理業務)を熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できる者である。三協ラボサービス(株)は、官公庁関連施設・大学・民間企業等で大動物の飼育管理を行った経験があり、別の業者に同様の人員を依頼しても、速やかに業務に精通した人材の確保が難しい。よって、本業務に必要な人材の条件を熟知し、提供可能な三協ラボサービス(株)を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
20	委託	人材派遣契約(感染制御小原インフル1)	テンプスタッフ(株)	5,951,556
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(感染症制御プロジェクトに必要な単クローン抗体作製及び組換えウイルス作製等)に熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できる者であり、上記業者は平成28年8月から既に同プロジェクトに人材派遣を行っている。派遣された人材は、業務遂行に習熟し、同プロジェクトを円滑に進めるうえで不可欠な人材となっている。よって、上記業務内容を年度当初から遅滞なく進めるため、本プロジェクトに必要な人材を引き続き提供可能なテンプスタッフ株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
21	委託	電子計算機による給与計算処理委託	(株)PUC	5,865,075
特命理由				
<p>1 (株)PUCは、平成16年度に当財団の給与システムを開発し、その仕組みを十分に熟知しており、給与計算処理が円滑に行われている。また、計算処理に事故が生じた場合でも適切な対応が可能である。 2 (株)PUCは、本システム導入後の平成17年度以降も、当財団の給与計算処理を受託しているが、都の制度改革等に迅速に対応しており、適切に履行している。 3 (株)PUCは、東京都水道局、教育庁のほか財団法人東京都福祉保健財団、財団法人東京都スポーツ文化事業団、社会福祉法人東京都社会福祉事業団、首都大学東京の給与計算業務等を受託しているため、安定的な履行が期待でき、また、東京都の給与情報を迅速に入手できている。</p> <p>このような状況から、当財団の給与システムを開発し引き続き維持している(株)PUCを特命し、随意契約することで、当財団の給与計算処理を円滑に進めることができる。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
22	委託	人材派遣契約(がん総合的高次研究 芝崎)	アドバンテック(株)	4,953,655
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(がん等の機能解析による診断・治療法の開発)に熟知しており、特にPCR等の分子生物学実験の経験を有する者である。また、秘密保持等の確保に信頼できる者である。上記業者は平成28年度から本研究に必要な業務内容に十分な対応できる人材を派遣している。別の業者に同様の人員を依頼しても、速やかに業務に精通した人材の確保が難しい。よって本業務に必要な人材の条件を熟知し、提供可能な本業者を特命する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
23	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	日本医化器械製作所	4,881,600
特命理由				
当該保守対象設備は株式会社日本医化器械製作所製であり、かつ納入施工業者である。当該特命業者は、同社製品であるため設備内容をよく熟知しており、保守点検に必要な優れた技術及び円滑な部品供給体制は当業者だけが有している。よって、株式会社日本医化器械製作所を特命する。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
24	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助2)	アヴァンティスタッフ	4,597,495
特命理由				
必要とする人員は、当研究所心の健康プロジェクトでの業務内容に熟知し、またプロジェクト内で開発・検証を行っていく認知症の行動心理症状をモニタリングするオンラインシステムを容易に扱え、また秘密保持等の確保においても信頼できる者である。平成28年8月下旬から同プロジェクトの業務がさらに増大し、早急に人材を確保する必要が生じ、上記業者から派遣職員を確保した。研究内容の継続性及び平成29年度当初からの円滑な研究実施を考慮すると、できるだけ同一人物の確保をすることが、研究成果を優れたものにするため必要である。よって、継続的に人材確保が可能な株式会社アヴァンティスタッフを特命する。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
25	委託	記事広告掲載業務委託	ネイチャー・ジャパン	4,307,580
特命理由				
Nature誌は、総合科学誌の分野でインパクトファクター第1位であり、Journal of the Century(過去100年間において最も影響のあるジャーナル)に選ばれていることから、国内ばかりではなく国外に対しても、当研究所の知名度を向上させる機会となる。なお、当研究所は、Nature Index Japan2017においても、生命科学分野で国内12位となっており、同2018においても、ランクインする可能性が高いことから、出稿することのメリットは大きい。このNature Index Japan2018に広告を掲載するため、その出版社であるネイチャー・ジャパン株式会社を特命する。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
26	委託	平成29年度外部監査委託	清泉監査法人	3,780,000
特命理由				
外部監査は、法人財務会計状況が適正であるか、公認会計士により監査確認するもので、公益法人認定の際の必須条件である。しかしながら、公認会計士の業務分野は企業の財務分析や経営戦略提案など多岐にわたり、その企業の規模等によって適用する根拠法令や実務法令が異なる。 特に公益法人会計は平成20年度と比較的近年にその基準が改正されており、運用方針及び実務解釈に通曉した監査法人または公認会計士に業務を委託しなければ、適切な会計監査は困難である。よって公益財団法人東京都医学総合研究所財務規定44条(1)に基づく随意契約とする。 なお、公益法人会計に通曉した監査法人として、下記のとおり例示する。公益法人会計基準の運営指針(平成20年度基準)を踏まえ、公益財団法人向け会計実務研修を複数回行うまたは講師を務める等の実績があるもの。国または地方公共団体(公益法人)に対して外部監査を行った実績のあるもの。また、公益法人として認可された平成24年度契約の際、清泉監査法人と見積り合わせにより契約を締結しており、会計処理の整合性を守るため、引き続き特命して、清泉監査法人と契約する。				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
27	委託	パッケージ形空気調和機点検委託	ダイキン工業	3,672,000
特命理由				
<p>パッケージ形空気調和機は、メーカー各社ごとに特殊性があるため、その点検に当たっては、当該機器の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。また、当該機器メーカーの保証する機器の安定稼働確保のため、メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な保守を行っていく必要がある。さらに、当研究所においては、平成25年度に同空調室外機を出火元とした火災が発生しているため、一層万全を期した維持管理が求められる。</p> <p>ダイキン工業株式会社は、当該機器メーカーとして、独自の点検ソフトを用いた正確な運転データを収集し、純正部品の調達を前提とした保全提案を行うことが可能な唯一の業者である。よって、上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
28	委託	発明特許関連調査業務委託	ADACHI-ORESKI CONSULTING JOINT VENTURE	3,300,000
特命理由				
<p>■ 足立氏の実績について</p> <p>製薬、バイオテクノロジー、診断法、医療機器などの厚生科学関連発明の特許取得、マーケティング、ライセンスングに関わる技術管理者として、15年間アルバータ大学の技術移転組織で技術移転活動を行ってきた。この期間、技術移転グループは、200件以上の商用ライセンスを締結し、70社以上のスピンオフ会社を設立した(うち8社は上場会社)。アルバータ大学は、これらのスピンオフ会社の5000万ドル相当の株式を有し、さまざまなライセンスからの3000万ドルを超えるロイヤルティ支払を受けている。2009年までは、TEC Edmoton(アルバータ大学とエドモントン経済振興公社とのジョイントベンチャー)の技術移転ディレクターを務めた。</p> <p>アルバータ大学ILOに参加する前は、研究管理者として製薬産業に7年間勤務し、Janus Pharmaceuticals社(カンザスを拠点とするエドモントンのバイオベンチャー企業)の副社長、SynPhar 研究所(大鵬薬品との合弁企業)の生化学分野における技術移転責任者と経営メンバーを経験している。その他、米国の技術移転協会(AUTM)、ライセンス協会(LES)のメンバーとして、数多くの技術移転に関する講演を行っている。</p> <p>現在、カナダのエドモントンにおいて、技術移転コンサルタント事業を行っており、日本についていえば、東大TLO及び関西TLOとライセンスアドバイザー契約を結び、米国へのライセンスの折には、斡旋や交渉のみならず、米国における技術移転のノウハウについて教授している。</p>				
<p>■ 当財団における実績</p> <p>当財団は、主に外国におけるライセンス活動を開始するため、平成23年度後半より上記の事務所に顧客開拓及びマーケティング活動を委託している。当財団の要望に対し、当該事務所は、技術の動向や産業構造を迅速に把握し専門的見地からの確に判断を行い、実用化が可能な相手方企業を選定した上、当該発明を英語により直接企業に紹介し、興味を示してもらうよう頻りに話合いの場を設け、ライセンス交渉及び契約まで事細かな折衝を行った。</p> <p>その結果、平成25年度には、大手の外国企業1社とライセンス契約を締結するに至り、平成27年度にも大手の外国企業1社とライセンス契約条件の変更成功した。これにより当財団は、これまでに72,500米ドルのライセンス料を獲得した。現在も複数の知的財産活用に関するライセンス活動を行っている。次年度は、当財団に対してさらなる貢献が期待できる。</p> <p>また、本件は継続業務であり、発明内容については秘密保持が強く求められるため、毎年複数の事務所に特許出願内容を説明し、業務遂行能力の有無を確認したうえで見積書等を徴収することは、業務の性質上なじまない。</p> <p>以上の理由により、上記を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
29	その他物品	光学断層顕微鏡外8点の賃借(再リース)	日通商事(株)	3,279,264
特命理由				
<p>上記業者は、平成29年4月1日から平成30年3月31日まで賃借契約をしている業者である。継続して同一業者と契約したほうが、経済的に搬入据付など有利であり安定的に使用できるため、上記業者を指名する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
30	委託	動物の病原微生物感染症の検査委託	実験動物中央研究所	3,166,992
特命理由				
<p>動物飼育施設では、再現性の高い解析制度に優れた動物実験が行えるように、施設で飼育されている動物の病原微生物感染症検査を定期的に行う必要がある。上記委託研究所は、ICLAS (International Council for Laboratory Animal Science: 国際実験動物会議)の指定を受けた国内唯一の検査機関であり、国内における実験動物の感染症研究・検査に関して指導的役割を果たしている権威ある研究機関である。</p> <p>当所では従来から微生物検査を依頼し、また実験動物の感染症情報の提供や対処方法などについて指導を受けている。実験動物の微生物検査を請け負う機関は他にもあるが、検査項目が限定されており、当施設の要望に対応できない。以上から上記研究所を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
31	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助3)	アヴァンティスタッフ	3,142,260
特命理由				
<p>必要とする人員は、当研究所心の健康プロジェクトでの業務内容に熟知し、またプロジェクト内で使用しているデータ解析システム等を容易に扱え、また秘密保持等の確保に信頼できる者である。上記業者は平成26年度から心の健康プロジェクトに人材を派遣しており、業務の内容をよく把握しているとともに、当該業務に必要な人員を確保している。別の業者に同様の人員を依頼しても、適切な人材を短期間のうちに確保するまで時間がかかり、業務の継続的な履行確保が難しい。よって、株式会社アヴァンティスタッフを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
32	委託	動物の病原微生物感染症の検査委託	実験動物中央研究所	3,136,752
特命理由				
<p>動物飼育施設では、再現性の高い解析制度に優れた動物実験が行えるように、施設で飼育されている動物の病原微生物感染症検査を定期的に行う必要がある。上記委託研究所は、ICLAS (International Council for Laboratory Animal Science: 国際実験動物会議)の指定を受けた国内唯一の検査機関であり、国内における実験動物の感染症研究・検査に関して指導的役割を果たしている権威ある研究機関である。</p> <p>当所では従来から微生物検査を依頼し、また実験動物の感染症情報の提供や対処方法などについて指導を受けている。実験動物の微生物検査を請け負う機関は他にもあるが、検査項目が限定されており、当施設の要望に対応できない。以上から上記研究所を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
33	委託	N棟2階電気室内無停電電源装置修繕	株式会社ホマレ電池	2,916,000
特命理由				
<p>無停電電源はメーカー各社ごとに特殊性があるため、適切な修繕を実施し、安定稼働を確保するに当たっては、当設備の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。なお、当所の無停電電源は、動物飼育施設やP3ウイルス実験室の空調システム等に使用されており、不具合発生時には実験動物や職員の安全に甚大な被害が及ぶため、一層慎重な取扱いを要する。</p> <p>また、メーカーの保証する設備の安定稼働を確保するため、メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な修繕を行う必要がある。本件で交換の対象となる無停電電源は株式会社ホマレ電池が複数機器の組み合わせによって構築し、同社は当設備の納入施工業者である。そのため、当設備全体をよく熟知しており、修繕に必要な優れた技術及び円滑な部品供給体制は当業者だけが有している。よって、株式会社ホマレ電池を特命する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
34	委託	イムノクロマト型遺伝子増幅装置実証版の制作業務委託	東京バイオマーカー・イノベーション	2,700,000
特命理由				
東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合(TOBIRA)は、難病や不治の病の早期完治、健康増進を目的とする団体であり、組合に参画する企業、団体がネットワークを組み、次世代の診断技術、測定機器・医療機器開発からこれらを評価する臨床研究の環境整備に取り組んでいる。今回は複数の高度な技術を集約する必要があり、参画者のネットワークにより、製作に必要な技術が集約できる唯一の団体である東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合に本件業務委託を特命する。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
35	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	ユサコ	2,634,838
特命理由				
洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、それを平成22年度に業者選定委員会で選定した業者に見積もりを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのような雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。 このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにこの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
36	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	丸善雄松堂	2,632,197
特命理由				
洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、それを平成22年度に業者選定委員会で選定した業者に見積もりを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのような雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。 このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにこの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
37	委託	平成29年度消化器検診健診委託	東京都がん検診センター	2,533,680
特命理由				
がん対策基本法第4条に基づき、東京都福祉保健局が策定する「東京都がん対策推進計画(第一次改定)」では、がんの早期発見を推進している。これにより当財団でも胃がんの早期発見のため胃がん健診を実施しているところである。胃がん健診には区市町村が実施するもの等、いくつかの受診機会があるが、特に職場での検診は40歳代、50歳代の受診者が多く、重要な役割を担っている。 当財団の胃がん健診は、一時健診として胃部エックス線間接撮影を、二次健診として内視鏡検査を行っているが、上記業者は前年度の結果に応じて初回から内視鏡検査を受けることが可能であり、適切な対象者には、その旨を個別に勧奨している。このことにより、前年度の検診結果を基にして受診者の状況にあった検診を行うことができるとともに、職員個々の健康意識を高めることができる。				