

## 契約事務取扱細則第40条に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

物品等又は役務の名称及び数量	経理責任者の氏名、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(%)	入札への参加者数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
都市ガス需給	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年3月30日	東京ガス(株) 東京都港区海岸1丁目5番20号	一般競争入札	-	41,405,202	-	③3社以上				
廃棄物収集運搬処分業務	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	白井エコセンター(株) 東京都足立区入谷五丁目16番28号	一般競争入札	-	4,369,240	-	③3社以上				
細菌培養検査等の業務委託	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	(株)江東微生物研究所東京支社 東京都江戸川区西小岩五丁目18番6号	一般競争入札	-	30,921,729	-	②2社				
検査委託業務	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	(株)エスアールエル 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号	一般競争入札	-	7,578,148	-	②2社				単価
感染性廃棄物収集運搬処分業務 一式	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	(株)メディカルフロンティア 東京都江戸川区北小岩六丁目20番14号	一般競争入札	-	5,400,000	-	②2社				
医療ガスの供給他	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	コイケ酸商(株) 東京都台東区日本堤二丁目20番15号	一般競争入札	-	6,192,806	-	③3社以上				
労働者派遣業務(健康管理センター事務1名)	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	(株)JPキャリアコンサルティング 東京都豊島区池袋二丁目47番6号第2オンダビル8F	一般競争入札	-	3,472,450	-	③3社以上				単価
労働者派遣業務(医事課事務入院派遣1名)	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	(株)日本教育クリエイト 東京都千代田区神田司町二丁目2番新倉ビル5階	一般競争入札	-	4,527,201	-	②2社				単価
労働者派遣業務(外来・病棟クラーク)	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	(株)シグマスタッフ 東京都品川区上大崎二丁目25番2号	一般競争入札	-	3,401,622	-	③3社以上				単価
CT装置保守委託	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	シーメンスヘルスケア株式会社 東京都品川区大崎1丁目11番1号	一般競争入札	-	8,640,000	-	②2社				
MRI装置保守委託	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	シーメンスヘルスケア株式会社 東京都品川区大崎1丁目11番1号	一般競争入札	-	8,856,000	-	②2社				
精白米の調達	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年5月1日	(株)ナナミ 千葉県千葉市緑区誉田町一丁目217番1号	一般競争入札	-	1,008,000	-	②2社				
事務日当直業務委託	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	日本美装(株) 東京都文京区後楽2丁目2番10号	一般競争入札	-	10,303,200	-	②2社				
消防設備点検業務	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成30年4月1日	能美防災(株) 東京都千代田区九段南4丁目7番3号	一般競争入札	-	2,052,000	-	②2社				
喫茶・売店施設運営委託	院長 中馬 敦 東京城東病院 東京都江東区亀戸9丁目13番1号	平成26年4月1日	ワタキューセイモア株式会社	公募型企画競争	-	0%	-	③3社以上				
					-	-						
					-		-					
					-		-					
							-					
							-					

(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。