

独立行政法人国立環境研究所
(National Institute for Environmental Studies)

落札日 Lot Date	所属部局 Entity	所在地 Locatio	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約)価格(円) Bidding Price (Yen)	価格備考 Price Note	公告日 Announcement Date	契約方式 Contract Type	随意理由 Reason for Discretion	落札方式 Bidding Method	備考 Notes
140115	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	国立環境研究所業務用パソコンシステム 1式	14	新日鉄住金ソリューションズ株式会社 (東京都中央区新川2-20-15)	59,950,000		131119	一般			
140311	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	大気中亜酸化窒素・一酸化炭素濃度計 1台	24	P T T株式会社 (東京都品川区北品川 2-32-3)	14,000,000		140117	一般			
140513	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	PM2.5, PM10-2.5同時捕集用フィルターホルダー 700個	24	株式会社三洋 (茨城県つくば市大曾根 道陸神2708-1)	22,449,000		140324	一般			
140513	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	粒子状物質採取用ミニポンプ 350台	24	株式会社三洋 (茨城県つくば市大曾根 道陸神2708-1)	31,500,000		140324	一般			
140521	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	平成26年度独立行政法人国立環境研究 所 高圧ガス供給業務 1式	26	株式会社巴商会 (東京都大田区蒲田本 町1-2-5)	2,523,570		140401	一般			
140626	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	高速極性切替トリプル四重極質量分析 計 1式	24	竹田理化工業株式会社 (東京都渋谷区 恵比寿西2-7-5)	29,750,000		140507	一般			
140819	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	平成26年度GOSAT大規模データ提供 機器更新 1式	24	新日鉄住金ソリューションズ株式会社 (東京都中央区新川2丁目20番15号)	62,000,000		140626	一般			
140825	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	平成26年度独立行政法人国立環境研究 所変圧器無害化処理業務	24	株式会社富山環境整備 (富山県富山市 婦中町吉谷3-3)	9,131,400		140708	一般			
140917	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	GOSAT-2データ処理運用システムの基 本設計業務 1式	24	富士通エフ・アイ・ピー株式会社 (東 京都港区芝浦1-2-1)	2,430,000		140722	一般			
140929	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	フリーズ超低温槽32台	24	株式会社三洋 (茨城県つくば市大曾根 道陸神2708-1)	46,224,000		140805	一般			
141119	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	環境試料放射能測定装置 1式	24	セイコー・イージーアンドジー株式会社 (千葉県千葉市美浜区中瀬1-8)	16,960,000		140929	一般			
141203	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	I C P質量分析計 1式	24	太陽計測株式会社 (東京都大田区山王 1-2-6)	29,950,000		141010	一般			
141218	独立行政法人国立環境研究所 理事長 住 明正 (茨城県つくば市小野川16 -2)	8	地球環境試料測定用高精度安定同位体 比質量分析計 1式	24	S I サイエンス株式会社 (埼玉県北葛 飾郡杉戸町大字本郷473-3)	44,400,000		141028	一般			