

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

(平成24年7月分)

物品役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
日本の成人男女の東日本大震災と環境問題認知変化に関する調査業務	H24.7.2	一般(社)中央調査社 東京都品川区西五反田7-1-1住友 五反田ビル8F	一般競争入札	-	3,393,600		
ヒト多能性幹細胞試験バッテリーによる化学物質の発達期影響予測法に関する研究に係る支援協力員派遣業務(第17号)	H24.7.2	WDB(株) 兵庫県姫路市南駅前町100	一般競争入札	-	2,625		単価契約
放射能測定に係る研究支援業務(第17号)	H24.7.2	WDB(株) 兵庫県姫路市南駅前町100	一般競争入札	-	2,415		単価契約
独立行政法人国立環境研究所コンピュータシステム・ネットワークシステム利用支援等要員派遣業務(自由化業務)	H24.7.2	(株)リクルートスタッフイング 茨城県つくば市竹園1-6-1	一般競争入札	-	2,034	-	単価契約
プロトン移動反応質量分析計1台 賃貸借	H24.7.2	(株)汀線科学研究所 東京都八王子市大和田町三丁目12番 7号	一般競争入札	-	2,060,100	-	
有害性情報の信頼性確認に係る支援協力員派遣業務(第17号)	H24.7.2	(財)地球・人間環境フォーラム 東京都文京区本郷3-43-16	一般競争入札	-	3,570	-	単価契約
日本、台湾、中国における副産物・廃棄物リサイクル実態調査	H24.7.2	(株)日本能率協会総合研究所 東京都港区芝公園3-1-22	一般競争入札	-	2,562,000	-	
宇多川流域における放射性セシウム動態計測業務(調査)	H24.7.2	応用地質(株) 東京都千代田区九段北4-2-6	一般競争入札	-	7,665,000	-	
領域規模化学輸送モデルを用いた将来シナリオの大気汚染削減効果の評価に関する計算業務	H24.7.2	日本エヌ・ユー・エス(株) 東京都港区海岸3-9-15	一般競争入札	-	1,995,000	-	
加速器質量分析法によるヨウ素測定のための試料調製等技術者派遣業務(第17号)	H24.7.9	(株)エンテックス 千葉県柏市旭町1-2-8	一般競争入札	-	2,835	-	単価契約
二酸化炭素・メタンアナライザー 1台	H24.7.9	三洋貿易(株) 千代田区神田錦町2-11	一般競争入札	-	3,719,520	-	
セメント系材料に対するセシウム、ストロンチウム収着および移動挙動の測定・解析業務	H24.7.10	(株)太平洋コンサルタント 東京都千代田区三崎3-8-5	一般競争入札	-	31,500,000	-	

物品役務等の名称及び数量	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
アジア都市における静脈産業の事業環境の評価業務	H24.7.10	(株)サティスファクトリーインターナショナル 東京都中央区八丁堀3-12-8 八丁堀	一般競争入札	-	1,984,500	-	
イオンクロマトグラフ1式 賃貸借	H24.7.18	(株)ワイ・エフ・リーシング 東京都武蔵野市中町1-19-18	一般競争入札	-	7,449,120	-	
GLIOモデルによるレアメタルを対象とした国際物質フロー分析に関するデータ整備業務	H24.7.25	三菱UFJリサーチ&コンサルティング (株) 東京都港区新橋1-11-7	一般競争入札	-	4,830,000	-	
大気化学の観測およびモデリングにおけるプログラミングに係る研究支援協力員派遣業務(第17号)	H24.7.25	(株)つくば電気通信 茨城県土浦市並木4-46	一般競争入札	-	1,995	-	
高知県における統計資料等の収集及び廃棄物等フローデータのデータベース入力業務	H24.7.27	一般(財)日本環境衛生センター 神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6	一般競争入札	-	1,249,500	-	
環境中の多媒体(大気・水・土壌・生物・生態系等)での放射性物質等の実態把握・動態解明、モデリング、被ばく総量の評価・予測、低減手法等に関する調査研究に係る研究支援協力員派遣業務(第17号)	H24.7.30	(株)つくば電気通信 茨城県土浦市並木4-46	一般競争入札	-	1,900	-	単価契約
針刺防止機構付き翼付採血セット	H24.7.31	理科研(株) 茨城県つくば市高野台三丁目16-2	一般競争入札	-	2,530,122	-	