

落札情報 物品役務調達(競争入札)一覧

(様式2)

物品役務の名称及び数量	会計事務決裁権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
平成28年度独立行政法人自動車技術総合機構賠償責任保険付保について	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-2	平成28年4月1日	東京海上日動火災保険(株) 東京都千代田区三番町6-4	一般競争入札	-	¥7,095,130	-	
自動車任意保険付保について	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-3	平成28年4月1日	あいおいニッセイ同和損害保険(株) 東京都中央区日本橋3-5-19	一般競争入札	-	¥2,694,370	-	
経理・会計システムハードウェア・ミドルウェア保守業務	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-4	平成28年4月1日	日本ユニシス(株) 東京都江東区豊洲1-1-1	一般競争入札	-	¥2,656,800	-	
電子複写機の購入及び保守・消耗品の供給等	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-5	平成28年4月1日	(株)日興商会新宿支店 東京都新宿区市谷加賀町2-2-1	一般競争入札	-	¥1,431,911	-	
カラー電子複合機の保守・消耗品の供給等	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-6	平成28年4月1日	(株)タイチ 東京都渋谷区宇田川町33-7	一般競争入札	-	¥3,317,941	-	複数年契約
検査予約システムヘルプデスク請負業務	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-7	平成28年4月1日	東京ソフト(株) 東京都品川区大井1-28-1	総合評価	-	¥5,624,802	-	
PCネットワークシステムL3スイッチ保守業務	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-8	平成28年4月1日	(株)ヒューマンテクノシステム 福岡県福岡市博多区住吉2-2-1	一般競争入札	-	¥5,365,440	-	
平成28年度自動車審査高度化施設運用支援・保守業務	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-9	平成28年4月1日	日本電気(株) 東京都港区芝5丁目7-1	一般競争入札	-	¥127,440,000	-	
平成28年度検査用被服(夏服)の製作	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-10	平成28年4月1日	(株)サクライ 東京都墨田区亀沢1-6-3	一般競争入札	-	¥14,249,250	-	
検査予約システムに係るハードウェア・ソフトウェア保守及び運用・アプリケーション保守業務について	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-11	平成28年4月1日	日本ユニシス(株) 東京都江東区豊洲1-1-1	一般競争入札	-	¥90,807,480	-	複数年契約

落札情報 物品役務調達(競争入札)一覧

(様式2)

物品役務の名称及び数量	会計事務決裁権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
自動車試験場及び自動車試験場第二地区で使用する電気調達	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-12	平成28年4月1日	エネサーブ(株) 滋賀県大津市月輪2-19-6	一般競争入札	-	¥44,572,694	-	
経理・会計システム運用管理・保守業務	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-13	平成28年4月1日	アクセンチュア(株) 東京都港区赤坂1-11-44	一般競争入札	-	¥8,858,328	-	
研修センター施設等管理・運営事業について	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-14	平成28年4月1日	(株)ビケンテクノ 東京本部 東京都品川区東品川2-2-4	一般競争入札 (総合評価)	-	¥145,735,200	-	複数年契約
研修センターにおける白灯油購入について	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-15	平成28年4月1日	清水燃料(株) 東京都青梅市勝沼3-59	一般競争入札	-	¥1,280,772	-	
研修センター 電子複写機保守・消耗品の供給等	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-16	平成28年4月1日	(株)タイチ 東京都渋谷区宇田川町33-7	一般競争入札	-	¥1,016,932	-	複数年契約
自動車技術総合機構PCネットワークシステム運用管理・保守業務 一式	独立行政法人自動車技術総合機構 理事長 柳川 久治 東京都新宿区本塩町8-17	平成28年4月1日	日本ユニシス(株) 東京都江東区豊洲1-1-1	一般競争入札	-	¥37,260,000	-	
自動車検査用機械器具校正請負契約(北海道検査部管轄下全域)	独立行政法人自動車技術総合機構 北海道検査部長 佐々木 信一 札幌市東区北28条東1丁目	平成28年4月22日	(一社)日本自動車機械工具協会 東京都新宿区新宿7-23-5	一般競争入札	-	¥5,248,498	-	
自家用電気工作物の保安管理業務委託(愛知、西三河、小牧、豊橋、静岡、三重)	独立行政法人自動車技術総合機構 中部検査部長 後藤 武夫 名古屋市中川区北江町1-1-2	平成28年4月1日	(一財)中部電気保安協会 愛知県名古屋市中区丸の内3-19-12	一般競争入札	-	¥1,597,968	-	
ゼロックス複写機保守契約料(大阪他7)	独立行政法人自動車技術総合機構 近畿検査部長 冠野 慎一 寝屋川市高宮栄町12-1	平成28年4月1日	富士ゼロックス(株)大阪営業所 大阪府大阪市中央区瓦町3-6-5	一般競争入札	-	¥2,827,872	-	
平成28年度自動車検査用機械器具の校正について(九州検査部管轄下全域)	独立行政法人自動車技術総合機構 九州検査部長 栗山 繁敏 福岡県福岡市東区千早3-10-40	平成28年4月6日	(一社)日本自動車機械工具協会 東京都新宿区新宿7-23-5	一般競争入札	-	¥8,825,211	-	

落札情報 物品役務調達(競争入札)一覧

(様式2)

物品役務の名称及び数量	会計事務決裁権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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
財産保険、賠償責任保険、自動車保険、労災総合保険	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	あいおいニッセイ同和損害保険(株) 東京都渋谷区恵比寿一丁目28番1号	一般競争入札	—	¥6,472,670	—	
自動車試験場及び自動車試験場第二地区の施設機械警備請負	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	総合警備保障(株) 東京都立川市錦町1-12-20	一般競争入札	—	¥13,114,224	—	複数年契約
平成28年度自動車試験場、自動車試験場第二地区の植栽管理	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	(株)花園グリーンサービス 埼玉県深谷市北根517	一般競争入札	—	¥10,260,000	—	
電気及び空調設備の運転保守管理	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	東京ワックス(株) 埼玉県深谷市上野台2920番地	一般競争入札	—	¥5,616,000	—	
清掃業務請負	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	(株)エヌイーティー 岡山県岡山市北区奥田1-5-30	一般競争入札	—	¥1,879,200	—	
平成28年度衝突試験用ダミー等の検定及び計測装置の点検・校正並びに試験準備等	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	(公財)日本自動車輸送技術協会 東京都新宿区四谷3-2-5	一般競争入札	—	¥18,685,080	—	
標準ガス供給	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月1日	日本医療(株) 東京都世田谷区成城1-7-5	一般競争入札	—	¥5,043,600	—	
中央環境審議会自動車排出ガス専門家会議運営補助業務	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 所長 佐竹 克也 東京都調布市深大寺東町7-42-27	平成28年4月27日	社会システム(株) 東京都渋谷区恵比寿1-20-22	一般競争入札	—	¥4,579,200	—	