

公共調達に適正化について(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)

競争入札

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等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	法人番号	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(円)	契約金額(円)	落札率(%)	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	
試験研究業務等のための人材派遣業務(有機化学部)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月1日	WDB株式会社 代表取締役社長 中野敏光 東京都千代田区丸の内2-3-2	4010001143256	一般競争入札	3,438/h(税抜) (概算金額) 6,988,762円	2,400/h(税抜) (概算金額) 4,878,720円	69.8%				1者 単価契約 2,400/h(税抜)
試験研究業務等のための人材派遣業務(安全性予測評価部)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月1日	パーソルテンプスタッフ株式会社 代表取締役社長 和田孝雄 東京都渋谷区代々木2-1-1	1011001015010	一般競争入札	3,918/h(税抜) (概算金額) 5,575,141円	3,000/h(税抜) (概算金額) 4,268,880円	76.6%				1者 単価契約 3,000/h(税抜)
分離用超遠心機 購入 一式 購入	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月19日	株式会社バイオテック・ラボ 代表取締役 添田 圭介 東京都墨田区緑1-8-9	5010601020795	一般競争入札	9,350,000	8,998,000	96.2%				2者
Transpack Packaging Extract (100反応)の購入にかかる単価契約	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月25日	尾崎理化株式会社 代表取締役 尾崎 勲 神奈川県相模原市緑区根小屋1888	2021001016122	一般競争入札	880,000/箱 (概算金額) 8,800,000円	755,480/箱 (概算金額) 7,554,800円	85.9%				3者 単価契約 755,480/箱
試験管内cDNA合成キット(50回分)の購入に係る単価契約	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月25日	株式会社バイオテック・ラボ 代表取締役 添田 圭介 東京都墨田区緑1-8-9	5010601020795	一般競争入札	682,000/箱 (概算金額) 3,410,000円	666,600/箱 (概算金額) 3,333,000円	97.7%				3者 単価契約 666,600/箱

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等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	法人番号	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 (円)	契約金額 (円)	落札率 (%)	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	
試験管内RNA合成キット(40回分)の購入に係る単価契約	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月25日	ナカライテスク株式会社 代表取締役 半井 大 京都府京都市中京区二条通烏丸西入東玉屋町498	1130001021948	一般競争入札	418,000/箱 (概算金額) 2,508,000円	408,100/箱 (概算金額) 2,448,600円	97.6%				3者 単価契約 408,100/箱
試験研究業務等のための人材派遣業務(食品部)	支出負担行為担当官 国立医薬品食品衛生研究所 総務部長 山口 貴久 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26	令和2年5月29日	WDB株式会社 代表取締役社長 中野 敏光 東京都千代田区丸の内2-3-2	4010001143256	一般競争入札	2,546/h(税抜) (概算金額) 4,705,000円	2,530/h(税抜) (概算金額) 4,675,440円	99.4%				1者 単価契約 2,530/h(税抜)