

入札結果公表台帳

| | | | |
|------------------------|---|------------|-------|
| 事業名 | 水質検査(随時)業務委託 | 所管課 | 上下水道課 |
| 工事場所、種別、概要、選定理由 | <p>城陽市市内一円 第1浄水場、第2浄水場、第3浄水場、給水栓等の原水及び浄水の随時の水質検査業務を委託するもの。</p> <p>本案件は水質検査(定期)業務委託業者と随意契約とする。それは水質検査を行う業者が定期請負業者と随時請負業者とで異なると、検査方法等による数値の幅が発生しうる(本来ならどこが受注しても数値はひとつでしかありえないが、許容範囲内であっても誤差は発生しうる)からである。従って、地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号による随意契約とする。なお、契約は検査項目ごとの単価契約とする。</p> | | |

| 順位 | 入札(見積)人 | 第1回入札(見積)金額 | 第2回入札(見積)金額 | 第3回入札(見積)金額 | (単位:円、税抜) |
|----|----------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 1 | 一般社団法人京都微生物研究所 | 別紙1のとおり | | | 決定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|-----|-------------|--|
| (1) | 契約の相手方 | 住所 京都市山科区川田御出町3-4 商号または名称 一般社団法人京都微生物研究所 代表者 理事長 大藪 正樹 |
| (2) | 契約金額 | 別紙のとおり (消費税および地方消費税の額:別紙単価に8/100を乗じた額) |
| (3) | 工期(納期限) | 着工 平成29年(2017年) 4月 1日 完成 平成30年(2018年) 3月31日 |
| (4) | 工事場所(納入場所) | 城陽市市内一円 |
| (5) | 契約日 | 平成29年(2017年) 4月 1日 |
| (6) | 指名通知(見積依頼)日 | 平成29年(2017年) 3月13日 |
| (7) | 入札(見積)日 | 平成29年(2017年) 3月23日 |
| (8) | 予定価格(税抜) | — 円 |

| 項目 | 内容 | 数量 | 単位 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 契約 |
|------------------------------------|------|----|----|---------|-----|-----|----|
| 原水毎月検査 | 25項目 | 1 | 検体 | 18,800 | | | 決定 |
| 原水毎年検査 | 40項目 | 1 | 検体 | 57,000 | | | 決定 |
| 浄水毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 浄水3ヵ月検査 | 33項目 | 1 | 検体 | 38,000 | | | 決定 |
| 浄水毎年検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 70,000 | | | 決定 |
| 給水栓毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 給水栓3ヵ月検査 | 25項目 | 1 | 検体 | 26,600 | | | 決定 |
| 給水栓毎年検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 70,000 | | | 決定 |
| 原水水質管理目標設定項目検査 | 9項目 | 1 | 検体 | 112,000 | | | 決定 |
| 浄水水質管理目標設定項目検査 | 17項目 | 1 | 検体 | 23,000 | | | 決定 |
| 毎週検査 | 5項目 | 1 | 検体 | 3,000 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 70,000 | | | 決定 |
| 金属類中心給水検査 | 18項目 | 1 | 検体 | 19,500 | | | 決定 |
| 顕微鏡撮影検査 | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 異物検査(燃焼検査等) | | 1 | 検体 | 16,000 | | | 決定 |
| 一般細菌 | | 1 | 検体 | 2,400 | | | 決定 |
| 大腸菌 | | 1 | 検体 | 1,920 | | | 決定 |
| カドミウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 水銀及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| セレン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 鉛及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| ヒ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 六価クロム化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 亜硝酸態窒素 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 1 | 検体 | 1,280 | | | 決定 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| フッ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,200 | | | 決定 |
| ホウ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,200 | | | 決定 |
| 四塩化炭素 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 1,4-ジオキサン | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| ジクロロメタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| テトラクロロエチレン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| トリクロロエチレン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ベンゼン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 塩素酸 | | 1 | 検体 | 3,200 | | | 決定 |
| クロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| クロロホルム | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ジクロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ジブromokクロロメタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 臭素酸 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 総トリハロメタン | | 1 | 検体 | 19,200 | | | 決定 |
| トリクロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ブromोजクロロメタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ブromホルム | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ホルムアルデヒド | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 鉄及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 銅及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| ナトリウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| マンガン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 塩化物イオン | | 1 | 検体 | 2,880 | | | 決定 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 1 | 検体 | 2,880 | | | 決定 |
| 蒸発残留物 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| 陰イオン界面活性剤 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| ジェオスミン | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|----|---------|--|--|----|
| 2-メチルイソボルネオール | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 非イオン界面活性剤 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| フェノール類 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 1 | 検体 | 2,400 | | | 決定 |
| pH値 | | 1 | 検体 | 320 | | | 決定 |
| 味 | | 1 | 検体 | 320 | | | 決定 |
| 臭気 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| 色度 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| 濁度 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| アンチモン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| ウラン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ニッケル及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| トルエン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 亜塩素酸 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| 二酸化塩素 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| ジクロロアセトニトリル | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 抱水クロラール | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 農薬類 | 120項目 | 1 | 検体 | 150,000 | | | 決定 |
| 残留塩素 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| 遊離炭酸 | | 1 | 検体 | 960 | | | 決定 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | 1 | 検体 | 1,920 | | | 決定 |
| 臭気強度(TON) | | 1 | 検体 | 6,400 | | | 決定 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | 1 | 検体 | 1,440 | | | 決定 |
| 従属栄養細菌 | | 1 | 検体 | 6,400 | | | 決定 |
| カルシウム | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| マグネシウム | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| ケイ酸 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 重炭酸イオン | | 1 | 検体 | 2,560 | | | 決定 |
| 硫酸イオン | | 1 | 検体 | 4,480 | | | 決定 |
| 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| クリプトスポリジウム指標菌 | | 1 | 検体 | 14,720 | | | 決定 |
| 嫌気性芽胞菌 | | 1 | 検体 | 8,960 | | | 決定 |
| テルブカルブ | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 排水 | 5項目 | 1 | 検体 | 14,080 | | | 決定 |
| クリプトスポリジウム及びジアルジア | | 1 | 検体 | 75,000 | | | 決定 |
| アンモニア態窒素(浄水) | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| シアン(排水) | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |