

入札参加指名選考過程等一覽表

- 1 指名選考委員会開催年月日 令和6年4月22日(月) 9:30～

- 2 指名選考委員会開催場所 食品加工研究センター 研修室

3 委員

委員長	所 長	奥 村 幸 広	出・欠
委 員	副所長	武 田 忠 明	出・欠
委 員	食関連研究推進室長	河 野 慎 一	出・欠
委 員	食品開発部長	吉 川 修 司	出・欠
委 員	応用技術部長	渡 邊 治	出・欠

4 説明員等

説明員	食品開発部長 渡 邊 治	⓪・欠
補助者	応用技術G研究主幹 能 登 裕 子	⓪・欠
書 記	総務課長 池 田 憲 浩	⓪・欠

5 指名選考過程等

番号	契約の名称	契約の種類	指名 選考 基準	指名 候補 者数	議決の 状 況	指名 者数	摘 要
1	レーザー回折散乱式・画像解析式 粒子径分布測定装置	物品の購入		1	全会一致		随意契約
特 記 事 項	随意契約 ・ 地方独立行政法人北海道立総合研究機構会計規程第 27 条第 2 項 ・ 地方独立行政法人北海道立総合研究機構契約事務取扱規則第 28 条第 1 項第 1 号 ・ 北海道財務規則運用方針第 3 節(随意契約)関係 1 の(2)を準用						

随 意 契 約 結 果 一 覧 表

契約の名称	契約年月日	契約の相手方	契約金額	契約の相手方を選定した理由	摘要
レーザー回折散乱式 ・画像解析式粒子径 分布測定装置の購入	R6. 5. 20	マイクロトラック・ベル株式 会社 大阪市住之江区南港東 8 丁目 2 番 52 号	18,810,000 円	<p>食品素材の粒子径およびその分布状態は、食品素材の加工適性や加工食品の品質に大きく影響し、食品を加工する上においては、その測定や解析が極めて重要である。</p> <p>また、近年、より精密な解析を行う上で、粒子径分布だけではなく、粒子形状の解析も重要なファクターとなっており、湿式（液相中）及び乾式（気相中）のどちらでも、これらを同時に測定することが求められる。</p> <p>市場調査の結果、本装置が唯一、両方の試料供給方法で、粒子径分布の測定及び画像解析による粒子の形状測定を同時に行うことが可能となっている。</p> <p>本装置の販売形態がマイクロトラック・ベル株式会社による直販のみであることから、同社を選定した。</p> <p>[契約の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地方独立行政法人北海道立総合研究機構 会計規程第 27 条第 2 項 ・地方独立行政法人北海道立総合研究機構 契約事務取扱規則第 28 条第 1 項第 1 号 ・北海道財務規則運用方針第 3 節（随意契約）関係 1 の(2)を準用 	