

令和2年10月28日 久留米市物品発注表

※「計測・分析機器」の名簿登載者を主な資格とした入札です。詳細は「参加条件」参照のこと

入札番号	入札 19-1 【郵便入札案件】
品名	高速液体クロマトグラフ
規格	仕様書のとおり（仕様書は契約課ホームページに掲載）
数量	1式
履行場所	指定場所（仕様書に記載）
納期	指定日（仕様書に記載）
予定価格	非公開
最低制限価格	無
説明日時及び参集場所	無
質問書受付期間及び受付場所	<p>(1) 質疑の受付方法 指定様式『質問書』をファックスにて受け付け（様式は市ホームページからダウンロードしてください）</p> <p>(2) 質疑の受付期間 令和2年10月28日（水）から令和2年11月9日（月）午後5時15分まで</p> <p>(3) 質疑のファックス送信先 FAX 0942-30-9713 久留米市役所 総務部契約課</p> <p>(4) 質疑の回答について 質問者にファックスで回答。ただし、質問内容によっては、本市ホームページ上に掲載することもあるため、注意すること。</p>
開札日時及び場所	令和2年11月19日（木）14時00分 久留米市庁舎13階
入札保証金	久留米市契約事務規則第7条第3号の規定に基づき免除
契約保証金	必要（契約締結時に契約金額の10%以上を付すこと）
契約条項を示す場所	総務部契約課（久留米市庁舎13階）
支払条件	前払金（無） 部分払（無）
議会の議決	不要
参加条件	この競争入札に参加できる者は、次に掲げる要件を満たしているものとする。 (1) 久留米市物品供給業者有資格者名簿に、「計測・分析機器」で登録があること。
仕様書等の交付	仕様書等は、久留米市契約課ホームページからダウンロードすること。

入札書等の記載方法	<p>入札の方法等については、次に掲げる事項に留意すること。</p> <p>(1) 入札の方法は、総価入札とし、入札書記載金額は、仕様書に記載している一切の経費を含んだ総額であること。</p> <p>(2) 入札書の金額は算用数字を用い、金額の前に必ず「¥」を記入し、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、契約を希望する金額から消費税地方消費税に相当する金額を減じた額を入札書に記載すること。ただし、契約に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額をもって契約金額とする。</p> <p>(3) 入札書は指定する様式（様式第1号）を必ず使用し、代表者の住所及び氏名を記入し、登録印を押印すること。</p> <p>(4) 入札書に記載した内訳を、入札内訳書（様式第2号）に記載し、入札書と同封すること。</p>
郵便入札の方法	<p>(1) 入札参加を希望する場合は、入札書（様式第1号）及び入札内訳書（様式第2号）を、<u>長形3号サイズの封筒</u>に封入すること。</p> <p>(2) (1)の封筒を一般書留又は簡易書留にて、締切日時までに指定場所へ郵送すること。 締切日時：令和2年11月17日（火）（必着） 指定場所：〒830-8520 久留米市城南町15-3 久留米市役所総務部契約課</p> <p>(3) (1)の封筒には、表面に入札番号、品名及び入札書在中（赤字）と記入し、裏面に送付者名（商号又は名称、住所、代表者職氏名及び電話番号）を記入すること。</p>
入札の辞退	<p>入札書郵送後に辞退をする場合は、開札前までに久留米市総務部契約課に「入札辞退届」を提出すること。（様式は市のホームページからダウンロードして下さい）</p>
入札の無効	<p>次のいずれかに該当する入札は無効とする。</p> <p>(1) 入札参加資格のない者が入札したとき。</p> <p>(2) 所定の場所及び日時までに入札書が提出されないとき。</p> <p>(3) 入札書に入札金額の記載がないとき、又は入札金額が半読できないとき。</p> <p>(4) 入札書に記載された事項に誤字又は脱字があつて必要事項を確認できないとき。</p> <p>(5) 入札書に入札者又はその代理人の記名押印がないとき。</p> <p>(6) 同一の入札者が2以上の入札をしたとき。</p> <p>(7) 法令又は入札に関する条件に違反したとき。</p> <p>(8) 仕様を満たさない製品により入札したとき。</p>
入札書の引換えの禁止	<p>入札者は、その提出した入札書の引換えをすることができない。ただし、郵便入札については、入札書の提出締切前であれば入札書の引換えを認める。</p>
1者入札の取扱い	<p>入札者が1者であった場合においてもその入札は有効とする。</p>
落札者の決定	<p>開札を行った結果は、次に掲げるとおり決定する。</p> <p>(1) 有効な入札を行った者で、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札した者を落札者として決定する。ただし、その者が複数となった場合には、くじにより落札者を決定する。</p> <p>(2) 予定価格の制限の範囲内で入札した者がなく落札者がいない場合は、再度の郵便入札を行うものとする。ただし、再度の入札で落札しない場合は入札不調とする。</p>
入札結果等の公表	<p>この入札の結果は、落札者の決定後に久留米市役所契約課において閲覧に供し、本市公式ホームページに掲載することとする。</p>
契約書の作成及び締結	<p>落札者は、交付された契約書案を熟読のうえ必要事項を記載、記名押印し、落札者決定の日の翌日から6日以内に、これを提出しなければならない。</p>
開札の立会い	<p>(1) 郵便入札については、入札参加者のうち2者を契約課が指名し、立ち合わせる。ただし、指名された者が開札に立ち会わないときは、当該入札事務に関係のない市の職員を立ち合わせる。</p> <p>(2) 開札の立会人は、開札日の前日までに決定し連絡をするので、選ばれた場合は開札時間までに開札場所に参集すること。なお、契約課が指名した者以外の入札室への立ち入りは認めない。</p>

その他	<p>(1) 入札参加者は、関係法令、この公告及び仕様書等に十分留意のうえ、入札すること。</p> <p>(2) 入札した者は、入札後、この公告及び仕様書等についての不明を理由に異議を申し立てることはできない。</p> <p>(3) その他必要事項は、地方自治法、久留米市契約事務規則及びその他関係法令の規定するところによる。</p>
-----	---

【物品購入等に係る条件付き一般競争入札関係書類】

◆入札19-1 高速液体クロマトグラフ

1. 入札書(様式第1号)
2. 入札内訳書(様式第2号)

(注)

1. 「入札辞退届」「質問書」は市ホームページからダウンロードしてください。
【久留米市トップページ > 産業・ビジネス・雇用 > 入札契約情報 > 入札・見積情報(物品) > 競争入札(見積り)等の様式一覧(物品)】
2. 申込者が使用する印鑑は、入札・契約に係る提出書類すべてに同じものを使用してください。(契約課登録印を使用のこと。)

<p>【連絡先】 久留米市役所総務部契約課(市役所13階) 物品チーム TEL 0942-30-9172 FAX 0942-30-9713</p>

入札19-1

入札書

久留米市長 様

入札金額に消費税及び地方消費税は含まれておりません。

入札金額	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円

品名	規格	数量	金額
高速液体クロマトグラフ	仕様書のとおり	一式	

履行期間	令和3年2月26日まで	納入場所	指定場所
------	-------------	------	------

久留米市契約事務規則及び仕様書その他関係書類を承諾の上、上記のとおり入札します。

令和2年11月19日

所在地

商号(名称)

代表者職氏名

印

- 注) 1. インク又はボールペンで書いてください。
2. 金額の数字はアラビア数字(1、2、3等)を用い、その頭部に¥を記入してください。
3. 訂正箇所に訂正印がないときは無効です。
4. 金額の訂正はできませんので、必要な場合は再作成してください。

高速液体クロマトグラフ入札金額内訳書

No.	品名	製品名、型番	数量	単価	金額
1	高速液体クロマト グラフ		一式		
小計(消費税抜) 円 ※入札金額と一致のこと					

商号(業者名):

高速液体クロマトグラフ 仕様書

品名 高速液体クロマトグラフ

使用目的

収去検査での理化学検査において、食品添加物である甘味料や保存料等の測定に使用している。
求める仕様は下記の通りである。

仕様

・下記 2 機種 of のいずれかとする事

① 高速液体クロマトグラフ (Alliance HPLC systems) 1 式 日本ウォーターズ株式会社

※各 1 式

・ e2659 セパレーションモジュール

e2695XE (PartNumber176269503) : サンプルヒーター/クーラー (4°C~40)

カラムヒーター (室温~65°C)

外部コントロール : Empower ソフトウェア

・ 2998 フォトダイオードアレイ検出器 (190~800nm)

・ ボトルトレイシリーズ B 付 (パーツ番号 176003104)

・ ワークステーション

ソフトウェア : Empower3

PC : 下記機種と同等またはそれ以上のもの

[型式 : Endeavor JA994(EPSON)]

・ OS : Windows10

・ CPU : Intel Core i3-8100 3.6GHz

・ RAM : 16GB

・ HDD : 500GB

・ ドライブ : スーパーマルチドライブ

・ ネットワークインターフェイス : 1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T

・ モニター : 21.5 型ワイド(LD22W82L)

・ モノクロレーザープリンタ

② 高速液体クロマトグラフ (Nexera シリーズ) 1 式 株式会社島津製作所

※送液ユニットと電源ケーブル以外は各 1 式

- ・システムコントローラ CBM-40lite
- ・送液ユニット LC-40D 2 式
- ・オンラインデガッサ DGU-403
- ・グラジェントミキサ MR180 μ L II (S228-72652-44)
- ・リザーバトレイ (S228-65508-58)
- ・オートサンブラ SIL-40C
- ・カラムオープン CTO-40C
- ・PDA 検出器 SPD-M40
- ・CMD ケーブル(150mm)(S228-39991)
- ・配管キット A HPGE 0.3(S228-70254-41)
- ・配線キット C(S228-70247-43)
- ・電源ケーブル 長さ 2.5m(S071-60821-08) 5 式
- ・工具キット(S228-57647-43)
- ・ワークステーション

ソフトウェア : LabSolutions LC/GC (Single : 1 台制御)

PC : 下記機種と同等またはそれ以上のもの

[型式 : ESPRIMO D586/M]

- ・ OS : Windows 10 Pro 日本語 64 ビット版
 - ・ CPU : Intel Core i5-6500 3.2GHz
 - ・ RAM : 4GB
 - ・ HDD : 320GB \times 2(RAID1)
 - ・ ディスプレイ : 21.5 型ワイド(VL-E22T-7)
 - ・ ドライブ : スーパーマルチドライブ
 - ・ ネットワークインターフェイス : 1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T
- ・ モノクロレーザープリンタ

- ・ワークステーションについて (①②いずれも)
 - ・制御解析ソフトウェアは日本語であること、
 - ・システム制御及びデータ解析ソフトウェアを装備し、測定及び解析が安定的に行える性能を有すること
 - ・データ取り込み、データ処理・解析及び結果のプリントアウト作業が併行して実施可能であること
 - ・定量及び未知ピークの同定等が自動的に実行される機能を有すること
- ・モノクロレーザープリンタについて (①②いずれも)
 - ・LP-S180DN(EPSON)と同等またはそれ以上の性能を備えていること
[LP-S180D(EPSON)]
 - ・プリント方式：レーザー方式
 - ・印刷スピード：モノクロ 30 枚/分(A4 タテ)、両面印刷 17.5 ページ/分(A4 タテ)
 - ・自動両面印刷：標準対応
 - ・最大給紙容量：420 枚(64g/m² 普通紙使用時)
 - ・耐久性：10 万ページまたは 5 年

数量 1 式

搬入、据付および調整等

- ・搬入、据付および調整の際には納入業者が立ち合うこと
- ・機器、ソフトウェア、パソコン及びプリンターの据付け調整を行い、直ちに使用できるよう動作確認をすること
- ・据付調整費については業者負担とすること
- ・調整に要する機材は納入業者の責任において用意すること
- ・納入の際には施設に損傷を与えないよう十分な注意を払い、万が一、施設、設備等に損傷を与えた場合は、納入業者の責任において現状に復すること
- ・搬入及び調整終了後に不必要となった梱包材等については、納入業者が速やかに撤収し、適切に処分すること

その他

- ・ワークステーション及びモノクロレーザープリンタについて、参考品以外の物品で応札する場合は、担当者仕様を満たすことが判断可能な説明書を提示し照会を行うこと
- ・下記既存の機器及び付属品については無償で引き取り、撤去および処分すること
 - ・高速液体クロマトグラフ (Alliance HPLC systems 2695 Separations Module) (waters)
 - ・Micromass Quattro micro TM API (waters)
 - ・2998 Photodiode Array (PDA) Detector (waters)
 - ・2475 Multi- λ Fluorescence Detector (waters)
 - ・ロータリーポンプ E2M28 (EDWARDS)
 - ・オイルフリースクロールコンプレッサ SLP-07E-S52 (ANESTIWATA)
 - ・プリンター PIXUS ip4300 (canon)
 - ・パソコン Think Centre M5S (Lenovo)
パソコンのデータについては、ハードディスクを破壊する等し、データの回収が不可能な状態で処分すること
- ・装置の据付、動作確認完了後、機器の概要、操作方法、維持管理について説明を行うこと
- ・本機器の操作方法、点検方法を記した日本語のマニュアルを提出すること

保証

- ・本装置の保証期間は納品後1年間とし、通常の使用により保証期間中に生じた故障及び不具合については原因調査、修理を無償で行うこと

納品場所

久留米市衛生検査センター（久留米市城島町檜津 743 番地 2 城島総合支所 4 階）

※エレベーター有

納品期日

令和3年2月26日まで（担当者と協議の上決定し、計画的に行うこと）

（令和3年2月1日～26日の期間内で納品する事）