

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年1月22日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

バイオテクノロジーセンター所長 加藤 慎一郎

1. 競争入札に付する事項

- (1) 役務の名称 【役務】超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)-タンデム型精密質量分析計(MS/MS)システムの保守
- (2) 役務の内容 仕様書により別途指定する。
- (3) 履行期間 令和3年4月1日から令和4年3月31日
- (4) 履行場所 仕様書により別途指定する。
- (5) 入札方法 入札金額は、一切の諸経費を含む総額とする。

ただし、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格者

- (1) 当機構の契約規程第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) 当機構の契約に係る競争参加資格審査事務取扱要領もしくは国の各省各庁における競争参加資格審査において、平成31・32・33年度(令和1・2・3年度)【役務の提供等】の「A」、「B」、「C」又は「D」の等級に格付けされている者であって、入札書の受領期限までに資格決定通知書の写しを提出した者。
- (3) 当機構からの指名停止措置が講じられている者ではないこと。
- (4) 入札説明書を取得した者であること。

3. 仕様及び契約条項等を示す場所

当機構ホームページにおいて公表する。

<https://www.nite.go.jp/nite/chotatsu/nyuusatsu/05030122G-0.html>

4. 入札説明会の日時及び場所

令和3年2月1日 15時30分

上記日時に「Skype」を用いて行うので、参加希望者は当機構バイオテクノロジーセンター業務管理企画課契約担当(n.chiba-keiyaku@nite.go.jp)に対し連絡先(社名、担当者氏名、電話番号、メールアドレス)を令和3年1月29日12時00分までに登録すること。(上記日時の前にテスト連絡をさせていただく可能性がある。)「Skype」が利用できない場合は、概要を共有するので、同様に連絡先を登録すること。

5. 入札、開札の日時及び場所

令和3年2月25日 14時00分

第1会場:千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8

当機構 バイオテクノロジーセンター

生物遺伝資源開発施設(2号棟) 2階 会議室

第2会場:東京都渋谷区西原2-49-10

当機構 本所 本館 4階 南1会議室

入札書は、原則、郵送等によるものとし、必着とする。

開札は入札終了後直ちに行う。

6. その他

(1) 入札保証金及び契約保証金 全額免除

(2) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に違反した入札

(3) 契約書作成の要否 必要

(4) 落札者の決定方法

当機構契約規程に基づき作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(5) 契約に係る情報の公表

落札者は、本契約の名称、契約金額並びに商号又は名称及び住所等が公表されることについて同意するものとする。また、当機構との契約において一定の関係を有する場合にあつては、加えて落札者への再就職の状況や、取引の状況に関する情報が公表されることに同意するものとする。

なお、情報の公表にあたり必要となる情報の提供を依頼する場合がある。

詳細はURL のとおり。 (<https://www.nite.go.jp/data/000050245.pdf>)

(6) 詳細は入札説明書による。

(7) 本公告についての問合せ先

当機構 バイオテクノロジーセンター 業務管理企画課 契約担当 菊島

TEL.0438-20-5760 E-mail: n.chiba-keiyaku@nite.go.jp