入札公 告

次の通り一般競争入札に付けます。

国立研究開発法人水産研究・教育機構
　中央水産研究所所長
　前野　幸男

平成30年7月11日

1. 調達内容

(1) 調達件名及び数量
一塩基多型タイピングシステムレンタル一式

(2) 調達仕様
入札説明書による。

(3) 履行期間
自　平成30年9月1日　至　平成31年2月28日

(4) 履行場所
入札説明書による。

(5) 入札方法
落札決定に当たっては、入札書に記載された金額を、その入札書に記載された金額の100分の8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、その端数を切り捨てた金額)をもって落札価格とするので、入札者が、消費税及び地方消費税に係る課税事務若しくは見積もった契約希望金額の108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

(1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程(平成13年4月1日付け13水研第65号)第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。

(2) 平成28・29・30年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全庁統一資格の「役務の提供等契約」の業種「賃貸借」で「A」、「B」、「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。

(3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から物品の製造契約、物品の販売契約及び役務等契約に基づく指名停止を受けていない場合で、国の機関の同様の指名停止を受けていない者であることを、ただし、全庁統一資格に格付けされている者が、国の機関の同様の指名停止を受けていない者である場合。

(4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

3. 入札説明書等の交付方法

競争参加希望者は、以下により入札説明書等(入札説明書、入札書様式、委任状様式等)の交付を受けること。

① 直接交付
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所
業務管理課
FAX 045-788-7001

②宅配便着払いによる交付
一塩基多型タイピングシステムレンタル者に指定の宅配業者に書面で指示をしない場合、宅配便利用者あてFAXを送付すること。

③メールによる交付
メーレル利用者あてメールを送付すること。

4. 入札説明会の日時及び場所等

平成30年7月1日9時より会場受付し、10時より入札説明会を開催し質疑がある場合に、アドレスを承的に会場案内を受ける者を指示する。
6. その他の
(1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨。
(2) 入札保証金及び契約保証金
免陸。
(3) 入札の無効
本公告に示した競争参加資格のない者の受出した入札書及び入札に関する条件に違反した入札書は無効とする。
(4) 契約書作成の要否
要。
(5) 落札者の決定方法
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入札者を落札者とする。
(6) 競争参加者の資格審査結果通知書
写し又は全県庁統一資格の資格審査結果通知書を提出すること。
(7) 詳細は入札説明書による。

7. 契約に係る情報の公表
(1) 公表する情報

<table>
<thead>
<tr>
<th>公表する情報</th>
<th>公表する情報内容</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 機構 | 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV
| 機構 | 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV
| 機構 | 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV
| 機構 | 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

(2) 公表する情報の要件

※注1 役員、顧問等には、役員、顧問のほか、相談役その他のいかなる名目を有する者を含む。

※注2 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

(3) 公表に関する情報

※注3 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

(4) 公表に関する情報

※注4 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

(5) その他

※注5 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

8. 公的機関の不正防止の観点

※注6 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

※注7 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

※注8 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV

※注9 当機関における契約の締結日における財務諸表に掲げられる BV
賃貸借仕様書

1. 件名  一塩基多型タイピングシステムレンタル

2. 数量  1式

3. 本装置の構成
   ①飛行時間型質量分析計  1式
   ②データ解析部（制御・解析PCおよびミニター等含む）  1式
   ③サーマルサイクラー  1式

4. 本装置の仕様
   ①飛行時間型（MALDI-TOF）質量分析計
      1）1ウェルあたり30-40のSNPを検出できること。
      2）96および384ウェルフォーマットに対応していること。
      3）高感度なiPLEXケミストリーに対応していること。
      4）サンプルセット後、自動で専用マトリックス塗布チップに分注できること。
   ②データ解析部
      1）上記機械を制御し、SNPコールができるPCおよびソフトウェアを含むこと。
   ③サーマルサイクラー
      1）384サンプルを同時にPCRできる遺伝子増幅装置が付属していること。

5. 賃貸借期間
   自 平成30年 9月 1日
   至 平成31年 2月28日

6. 納入場所
   神奈川県横浜市金沢区福浦2－12－4
   国立研究開発法人水産研究・教育機構
   中央水産研究所 R316

7. その他
   1）装置据付に必要となる消耗品は準備すること。
   2）詳細については、担当職員の指示に従うこと。