

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和 2 年 11 月 10 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水産資源研究所 管理部門長 渡邊 朝生

◎ 調達機関番号 807 ◎ 所在地番号 14

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量

国立研究開発法人水産研究・教育機構水産
資源研究所横浜庁舎で使用するガス

約 1,258,200 m³

(3) 調達案件の仕様等 入札説明書による

(4) 履行期間 令和 3 年 4 月 1 日から令和 6 年
3 月 31 日まで

(5) 履行場所 入札説明書による

(6) 入札方法

① 入札金額は予定数量に基づく総価を記
載すること。ただし、原料費調整額は除く

ものとする。

- ② 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パーセント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、消費税及び地方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、見積もった契約希望金額の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

- (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31・32・33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省庁統一資格の「物品の販売契約」で、「A」、「B」、「C」又は「D」の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の提供等契約指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

- (4) 暴力団による不正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。

- (5) ガス事業法第3条の規定に基づきガス小売り事業の登録を受けている者であること。

3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先
〒236-8648 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・教育機構水産資源研究所管理部門管理課 須藤 優

佳 電話 045-788-7690 FAX 045-788-5001

(2) 入札説明書の交付方法 競争参加希望者

は、以下により入札説明書等（入札説明書、入札心得書、契約書案、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

上記 3(1)の交付場所にて交付する。

② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「ガス入札説明書宅配便にて希望」と記入し、社名、担当者名、住所、電話番号を記載のうえ、上記 3(1)あて FAX 送信すること。

③ メールによる交付

任意書式に「ガス入札説明書メールにて希望」と記入し、社名、担当者名、メールアドレス、電話番号を記載のうえ、上記 3(1)あて FAX 送信すること。

(3) 競争参加資格確認書類の提出期限及び場所

上記 2(5)について証明する書類を令和 3 年 1 月 7 日 17 時までに、上記 3(1)へ提出する

こと。

- (4) 入札説明会の日時及び方法 仕様書等に関し質疑がある場合には、令和2年12月25日までに上記3(1)あてにメール（アドレスは入札説明書に記載）又はFAXにて質疑を行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、回答は入札説明書受領全員に対して行うとともに当機構のホームページにて公表することにより入札説明会に代える。なお、当該日以降に質疑が発生した場合にも随時受け付け、同様に対応する。

- (5) 入札、開札の日時及び場所 令和3年1月12日14時 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・教育機構水産資源研究所 ビデオライブラリー室
(ただし、郵便による入札の場合は、書留郵便によることとし、令和3年1月12日10時必着のこと。)

4 その他

- (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 免除。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出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 本公告に示した物品を納入できると国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所管理部門長が判断した入札者であって、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) 手続きにおける交渉の有無 無。
- (7) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。
- (8) 詳細は入札説明書による。

5 契約に係る情報の公表 「独立行政法人の事

務・事業の見直しの基本方針」（平成22年12月7日閣議決定）に基づき実施する。詳細は入札説明書による。

6 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について 詳細は入札説明書による。

7 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Tomoo Watanabe, Director, Management Department, Fisheries Resources Institute, Japan Fisheries Research and Education Agency

(2) Classification of the services to be procured: 26

(3) Nature and quantity of the products to be purchased: Gas to be used in Yokohama Field Station, Fisheries Resources Institute, Japan Fisheries Research and Education Agency, about 1,258,200 m³

(4) Delivery period: From 1 April 2021 to 31 March 2024

(5) Delivery place: As per the specifications

(6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:

① not come under Article 12-1 and 13 of the regulation concerning the contract for Japan Fisheries Research and Education Agency,

② have Grade A, B, C or D "Sales" in terms of the qualification for participating in tenders by Japan Fisheries Research and Education Agency or Single qualification for every ministry and agency in the fiscal years 2019, 2020 and 2021.

③ have registered as gas retail business in accordance with Article 3 of the Gas Utility Industry Law

(7) Time limit for tender: 10:00, 12 January

2021

- (8) Contact point for the notice: Masayoshi Sudo, Administration Section, Management Department, Fisheries Resources Institute, Japan Fisheries Research and Education Agency, 2-12-4, Fukuura, Kanazawaku, Yokohama city, Kanagawa, 236-8648, Japan. TEL 045-788-7690 FAX 045-788-5001

仕 様 書

1. 件 名 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所横浜庁舎で使用する
ガス

2. 概 要

(1) 需要場所 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
水産資源研究所横浜庁舎

(2) 業種及び用途 試験研究機関、調査・研究等

3. 供給期間 自) 令和3年4月 1日
至) 令和6年3月31日

4. 予定ガス使用量等

(1) 標準熱量 45 MJ/m³

(2) 契約最大時間流量 230 m³/h

※契約最大時間流量とは、1年間を通じて1時間あたりの最大ガス使用量をいい、原則としてこれを超えないものとする。

(3) 契約期間使用量 1,258,200 m³

※契約期間使用量とは、契約期間におけるガス使用量の合計量とする。

(4) 契約期間取引量 1,132,380 m³

※契約期間取引量とは、契約期間において発注者が引き取らなければならないガス使用量のこと、上記契約期間使用量の90%とする。

(5) 契約月別使用量 別紙の通り

5. 仕 様

(1) ガスの種類 都市ガス13A

(2) 供給熱量 ガス導管事業者が定める小売託送供給約款（需要場所で払い出す託送供給）による。

①供給圧力 低圧

②対象メーター 別紙のとおり

③計量 検針は毎月1回、ガス供給者が定める検針日に、一般ガス事業者が設置したガスメーターにより検針を行うものとする。

④ガス供給設備の財産分界点 敷地境界とする。

- ⑤保安 供給者は、需要場所に設置されているガス工作物について、ガス事業法に定める保安の責任を負うものとする。ただし、同一構内に供給する他のガス供給者と共有して使用されるガス工作物については、当該供給者と保安業務の分担について協議を行うものとする。

なお、保安責任分界点は、ガス工作物の末端のバルブとし、詳細については、当所との間で協議の上、確認・決定するものとする。

6. その他

- (1) 料金は、公的機関の発表する貿易統計（平成27年6月から8月の平均値）ガスの原料に関する価格に基づいて算定するものとする。なお、石油石炭税等租税課金はLNGトン当たり1,860円、LPGトン当たり1,860円の場合のものとする。
- (2) 原料費調整額は旧一般ガス事業者の原料費調整制度に準ずることとし、調整単位料金の算定と料金適用月および原料価格算定月の関係は、次のとおりとする。
- N月を料金適用月とする調整単位料金は、(N-2)月を原料価格算定月とするトン当たり原料価格と基準トンあたり原料価格の差額にもとづき算定する。ただし、1月を料金適用月とする調整単位料金は前年の11月、また2月を料金適用月とする調整単位料金は前年の12月を原料価格算定月とするトン当たり原料価格と基準トンあたり原料価格の差額にもとづき算定する。
- (3) 仕様書に特に記載されていないことであっても、供給において生ずる具体的な問題等については、必要に応じて当所担当職員と協議して処理するものとする。問題が生じた時は、その都度、当所及び供給者双方で協議し、誠意をもって対応する。

契約月別使用量

使用月（検針月）	予定数量（m3）	備考
令和3年4月分	6,199	令和2年度実績
令和3年5月分	4,630	令和2年度実績
令和3年6月分	49,210	令和2年度実績
令和3年7月分	62,828	令和2年度実績
令和3年8月分	76,406	令和2年度実績
令和3年9月分	59,164	令和2年度実績
令和3年10月分	26,690	令和1年度実績
令和3年11月分	7,597	令和1年度実績
令和3年12月分	30,632	令和1年度実績
令和4年1月分	36,332	令和1年度実績
令和4年2月分	30,556	令和1年度実績
令和4年3月分	29,156	令和1年度実績
令和4年4月分	6,199	令和2年度実績
令和4年5月分	4,630	令和2年度実績
令和4年6月分	49,210	令和2年度実績
令和4年7月分	62,828	令和2年度実績
令和4年8月分	76,406	令和2年度実績
令和4年9月分	59,164	令和2年度実績
令和4年10月分	26,690	令和1年度実績
令和4年11月分	7,597	令和1年度実績
令和4年12月分	30,632	令和1年度実績
令和5年1月分	36,332	令和1年度実績
令和5年2月分	30,556	令和1年度実績
令和5年3月分	29,156	令和1年度実績
令和5年4月分	6,199	令和2年度実績
令和5年5月分	4,630	令和2年度実績
令和5年6月分	49,210	令和2年度実績
令和5年7月分	62,828	令和2年度実績
令和5年8月分	76,406	令和2年度実績
令和5年9月分	59,164	令和2年度実績
令和5年10月分	26,690	令和1年度実績
令和5年11月分	7,597	令和1年度実績
令和5年12月分	30,632	令和1年度実績
令和6年1月分	36,332	令和1年度実績
令和6年2月分	30,556	令和1年度実績
令和6年3月分	29,156	令和1年度実績
合計	1,258,200	

対象メーター一覧表

番号	ガスメーターの種類	ガスメーターの番号	供給方式・設置場所
1	RP 400.0	992976060	低圧・機械室（地下）
2	RP 400.0	992976040	低圧・機械室（地下）