

# 福岡市公報

令和2年3月19日 第6658号(別冊2)

発行所

福岡市中央区天神一丁目8番1号

福岡市役所

(総務企画局行政部法制課)

発行日 毎週月・木曜日

—目 次—  
水 道 局

ページ

○特定調達契約等に係る一般競争入札の実施（公告第15号）…………… 1

## 水 道 局

### 福岡市水道局公告第15号

地方自治法第234条第1項の規定に基づき、一般競争入札により地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令の規定が適用される調達契約等を締結するので、地方自治法施行令第167条の6及び福岡市水道局契約事務規程の特例を定める規程第5条の規定により次のように公告する。

令和2年3月19日

福岡市水道事業管理者 清 森 俊 彦

#### 1 入札に付する事項

##### (1) 購入等件名

- ア 福岡市多々良浄水場電力供給
- イ 福岡市多々良取水場電力供給
- ウ 福岡市乙金浄水場電力供給
- エ 福岡市番托取水場電力供給
- オ 福岡市室見取水場電力供給

##### (2) 数量

- ア 福岡市多々良浄水場電力供給  
年間予定使用電力量 約9,559,000kWh
- イ 福岡市多々良取水場電力供給  
年間予定使用電力量 約2,365,000kWh
- ウ 福岡市乙金浄水場電力供給  
年間予定使用電力量 約4,015,000kWh
- エ 福岡市番托取水場電力供給  
年間予定使用電力量 約5,589,600kWh

オ 福岡市室見取水場電力供給

年間予定使用電力量 約4,078,500kWh

2 入札日時

入札日時は、次に掲げるとおりとする（郵送の場合は、令和2年4月30日午後5時までに必着とする。）。

(1) 福岡市多々良浄水場電力供給

令和2年5月1日午前11時

(2) 福岡市多々良取水場電力供給

令和2年5月1日午前11時10分

(3) 福岡市乙金浄水場電力供給

令和2年5月1日午前11時20分

(4) 福岡市番托取水場電力供給

令和2年5月1日午前11時30分

(5) 福岡市室見取水場電力供給

令和2年5月1日午前11時40分

3 詳細は、入札説明書による。

4 入札説明書を次のとおり配布する。

(1) 場所

ア インターネット

福岡市ホームページ

URL [https://www.city.fukuoka.lg.jp/zaisei/keiyaku\\_kanri/business/denryoku.html](https://www.city.fukuoka.lg.jp/zaisei/keiyaku_kanri/business/denryoku.html)

イ 窓口

福岡市博多区博多駅前一丁目26番1号

福岡市水道局浄水部設備課

電話 092-483-3159

(2) 期間等

ア インターネット

この公告の日から令和2年3月30日午後5時まで

イ 窓口

(ア) 期間

この公告の日から令和2年3月30日まで（日曜日、土曜日及び祝日を除く。）

(イ) 時間

午前10時から午後5時まで（正午から午後1時までを除く。）

【英文の要約】

## SUMMARY

## 1. Item(s) up for tender

- (1) Nature of the product(s) or service(s) to be procured
  - a. Power supply to Tatara Purification Plant
  - b. Power supply to Tatara Intake Station
  - c. Power supply to Otogane Purification Plant
  - d. Power supply to Bantaku Intake Station
  - e. Power supply to Muromi Intake Station
- (2) Quantity of the product(s) or service(s) to be required
  - a. Tatara Purification Plant  
9,559,000 kWh of estimated annual electricity usage.
  - b. Tatara Intake Station  
2,365,000 kWh of estimated annual electricity usage.
  - c. Otogane Purification Plant  
4,015,000 kWh of estimated annual electricity usage.
  - d. Bantaku Intake Station  
5,589,600 kWh of estimated annual electricity usage.
  - e. Muromi Intake Station  
4,078,500 kWh of estimated annual electricity usage.

## 2. Date &amp; Time of tender

- (1) Power supply to Tatara Purification Plant  
11 a.m., May 1, 2020
  - (2) Power supply to Tatara Intake Station  
11:10 a.m., May 1, 2020
  - (3) Power supply to Otogane Purification Plant  
11:20 a.m., May 1, 2020
  - (4) Power supply to Bantaku Intake Station  
11:30 a.m., May 1, 2020
  - (5) Power supply to Muromi Intake Station  
11:40 a.m., May 1, 2020
- (Tender by post to arrive by 5 p.m., April 30, 2020)

## 3. For details, refer to the Tender Explanation Form.

## 4. The Tender Explanation Forms are available as follows:

- (1) Place
  - a. Online: Fukuoka City Website

[https://www.city.fukuoka.lg.jp/zaisei/keiyaku\\_kanri/business/denryoku.html](https://www.city.fukuoka.lg.jp/zaisei/keiyaku_kanri/business/denryoku.html)

- b. Office: Facility Maintenance Section, Water Purification Department,  
Waterworks Bureau, Fukuoka City Hall  
1-26-1 Hakataeki-mae, Hakata-ku, Fukuoka City  
Tel: (092) 483-3159

(2) Period & Time

a. Online

From the date of this notice to 5 p.m., March 30, 2020

b. Office

(a) Period

From the date of this notice to March 30, 2020, excluding weekend(s)  
and holiday(s)

(b) Time

From 10 a.m. to 5 p.m., except from noon to 1 p.m.