

- (4) 省CO₂化の要素を考慮する観点から、入札説明書に記載する基準を満たすこと。
- (5) 本入札公告の日から開札の時までの期間に国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約に係る指名停止等の措置要領に基づく指名停止を受けていないこと。
- (6) 技術力ある中小企業者等であって、国立研究開発法人産業技術総合研究所の契約に係る競争参加者資格審査事務取扱要領第17条第1項第1号、第2号、第3号、第4号又は第5号のいずれかに該当する者においては、上記2(2)の等級の格付けにかかわらず入札に参加することができる。
- (7) 競争参加資格の申請の時期及び場所 「競争参加者の資格に関する公示」(平成31年1月8日付官報)に記載されている時期及び場所です申請を受け付ける。
- (8) 入札説明書の交付を受けた者であること。
- ### 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
〒563-8577 大阪府池田市緑丘1丁目8番31号 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部会計グループ 中村 正人 電話072-751-9605
- (2) 入札説明書の交付期間及び方法 令和元年10月18日から令和元年11月1日まで 上記3(1)において交付する。
- (3) 競争参加に必要な書類の提出期限及び場所 令和元年11月22日17時 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター会計グループ
- (4) 入札書の受領期限 令和元年12月9日17時(郵送による場合は必着のこと。)
- (5) 開札の日時及び場所 令和元年12月10日14時 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター A-1棟01105室
- ### 4 その他
- (1) 契約手続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) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書を本公告の入札書の受領期限までに提出しなければならない。また、入札者は、開札日の前日までの間において、契約担当職から説明を求められた場合は、それに応じなければならない。
- (4) 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及び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。
- (5) 契約書作成の要否 要。
- (6) 落札者の決定方法 当研究所において採用できると判断した入札者であって、当研究所の規定に基づいて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入札者を落札者とする。
- (7) 詳細は、入札説明書による。
- ### 5 Summary
- (1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Hiroyuki Kikegawa Director-Procurement Division for National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
- (2) Classification of the products to be procured: 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased: 1 set of Electricity to be used in AIST Kansai
- (4) Supply period: From 0:00, 1 April 2020 through 24:00, 31 March 2022
- (5) Supply place: National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Kansai (1-8-31, Midorigaoka, Ikeda-shi, Osaka-fu 563-8577)
- (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 7 and 8 of the Cabinet Order concerning the Contract for AIST.
- ② have Grade A, B or C in terms of the qualification for participating in tenders by National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (in the fiscal year of 2019, 2020 and 2021)
- (7) Time-limit for Tender: 17:00, December 9 2019
- (8) Contact point for the notice: Masato Nakamura, Accounting Group, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Kanai, 1-8-31, Midorigaoka, Ikeda-shi Osaka-fu, 563-8577 Japan. TEL 072-751-9605

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和元年10月18日

契約責任者 東日本高速道路株式会社
北海道支社長 田中 直樹

◎調達機関番号 417 ◎所在地番号 01

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 26
- (2) 購入等件名及び数量 北海道支管内受電所における電気需給(令和2年度~令和4年度)
- 鷲別天神トンネル受電所 契約電力 134kW 予定使用電力量 約1,310,000kWh
- 神代トンネル受電所 契約電力 62kW 予定使用電力量 約490,000kWh
- 室蘭IC受電所 契約電力 143kW 予定使用電力量 約2,050,000kWh
- 有珠山SA受電所 契約電力 190kW 予定使用電力量 約2,570,000kWh
- 伊達IC受電所 契約電力 57kW 予定使用電力量 約800,000kWh
- 洞爺トンネル受電所 契約電力 70kW 予定使用電力量 約790,000kWh
- 虻田洞爺湖IC受電所 契約電力 56kW 予定使用電力量 約680,000kWh
- 青葉トンネル受電所 契約電力 89kW 予定使用電力量 約820,000kWh
- 東雲トンネル受電所 契約電力 96kW 予定使用電力量 約740,000kWh
- 豊浦トンネル受電所 契約電力 60kW 予定使用電力量 約580,000kWh
- 高岡トンネル受電所 契約電力 69kW 予定使用電力量 約570,000kWh
- 豊浦IC受電所 契約電力 67kW 予定使用電力量 約810,000kWh
- 金山トンネル受電所 契約電力 205kW 予定使用電力量 約1,620,000kWh
- 黒松内JCT受電所 契約電力 58kW 予定使用電力量 約710,000kWh
- 長万部IC受電所 契約電力 69kW 予定使用電力量 約890,000kWh
- 国縫IC受電所 契約電力 47kW 予定使用電力量 約660,000kWh

- 八雲IC受電所 契約電力 85kW 予定使用電力量 約1,150,000kWh
- 落部IC受電所 契約電力 53kW 予定使用電力量 約670,000kWh
- 八雲トンネル受電所 契約電力 49kW 予定使用電力量 約400,000kWh
- 森トンネル受電所 契約電力 44kW 予定使用電力量 約380,000kWh
- 森IC受電所 契約電力 65kW 予定使用電力量 約790,000kWh
- 大沼公園IC受電所 契約電力 47kW 予定使用電力量 約590,000kWh
- 美沢PA受電所 契約電力 35kW 予定使用電力量 約500,000kWh
- 苫小牧東IC受電所 契約電力 131kW 予定使用電力量 約1,720,000kWh
- 苫小牧西IC受電所 契約電力 114kW 予定使用電力量 約1,580,000kWh
- 樽前SA受電所 契約電力 108kW 予定使用電力量 約1,430,000kWh
- 白老ポロトトンネル受電所 契約電力 253kW 予定使用電力量 約1,770,000kWh
- 白老IC受電所 契約電力 65kW 予定使用電力量 約880,000kWh
- 萩野PA受電所 契約電力 30kW 予定使用電力量 約350,000kWh
- 虎杖浜トンネル受電所 契約電力 130kW 予定使用電力量 約1,010,000kWh
- 登別東IC受電所 契約電力 78kW 予定使用電力量 約920,000kWh
- 富浦PA受電所 契約電力 27kW 予定使用電力量 約360,000kWh
- 幌別トンネル受電所 契約電力 129kW 予定使用電力量 約1,000,000kWh
- 登別室蘭IC受電所 契約電力 74kW 予定使用電力量 約930,000kWh
- 札幌IC受電所 契約電力 197kW 予定使用電力量 約2,360,000kWh
- 北郷IC受電所 契約電力 36kW 予定使用電力量 約510,000kWh
- 大谷地IC受電所 契約電力 47kW 予定使用電力量 約630,000kWh
- 札幌南IC受電所 契約電力 201kW 予定使用電力量 2,650,000kWh