

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成28年10月25日

契約責任者

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所長 柴田 裕之

◎調達機関番号 417 ◎所在地番号 03

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 調達件名及び数量

北上管理事務所管内 和賀仙人トンネル他
受電所における電気需給

- ①東北自動車道 一関IC受電所
契約電力 76kW
予定使用電力量 約664,000kWh
- ②東北自動車道 一関トンネル受電所
契約電力 147kW
予定使用電力量 約958,000kWh
- ③東北自動車道 平泉トンネル受電所
契約電力 163kW
予定使用電力量 約1,140,000kWh
- ④東北自動車道 平泉前沢IC受電所
契約電力 72kW
予定使用電力量 約580,000kWh
- ⑤東北自動車道 前沢SA受電所
契約電力 280kW
予定使用電力量 約3,080,000kWh
- ⑥東北自動車道 水沢IC受電所
契約電力 90kW
予定使用電力量 約673,000kWh
- ⑦東北自動車道 北上江釣子IC受電所
契約電力 166kW
予定使用電力量 約1,340,000kWh
- ⑧東北自動車道 花巻PA受電所
契約電力 32kW
予定使用電力量 約272,000kWh
- ⑨東北自動車道 花巻南IC受電所
契約電力 71kW
予定使用電力量 約585,000kWh
- ⑩秋田自動車道 北上JCT受電所
契約電力 41kW
予定使用電力量 約252,000kWh
- ⑪秋田自動車道 北上西IC受電所
契約電力 85kW
予定使用電力量 約687,000kWh

- ⑫秋田自動車道 山口トンネル受電所
契約電力 55kW
予定使用電力量 約221,000kWh
- ⑬秋田自動車道 和賀仙人トンネル受電所
契約電力 589kW
予定使用電力量 約3,140,000kWh
- ⑭秋田自動車道 峠山トンネル受電所
契約電力 264kW
予定使用電力量 約1,060,000kWh
- ⑮秋田自動車道 湯田トンネル受電所
契約電力 243kW
予定使用電力量 約1,510,000kWh
- ⑯秋田自動車道 川尻トンネル受電所
契約電力 60kW
予定使用電力量 約280,000kWh
- ⑰秋田自動車道 湯田IC受電所
契約電力 79kW
予定使用電力量 約670,000kWh
- ⑱釜石自動車道 花巻JCT受電所
契約電力 31kW
予定使用電力量 約231,000kWh
- ⑲釜石自動車道 花巻空港IC受電所
契約電力 61kW
予定使用電力量 約503,000kWh
- ⑳釜石自動車道 花巻空港TB受電所
契約電力 56kW
予定使用電力量 約344,000kWh
- ㉑釜石自動車道 東和IC受電所
契約電力 24kW
予定使用電力量 約127,000kWh

(注) 予定使用電力量は、使用数量を保証するものではない。

- (3) 調達件名の特質等 入札説明書による。
- (4) 電気需給期間 平成29年4月1日0:00から平成31年3月31日24:00まで
- (5) 電気需給場所 入札説明書による。
- (6) 入札方法 入札金額は、電気需給期間の1月毎に、契約上使用できる電気の最大電力（以下「契約電力」という。）に対して入札者が設定する単価を契約電力（kW）に乗じて得た基本料金（円／月）及び予定使用電力量（kWh）に対して入札者が設定する単価を予定使用電力量（kWh）に乗じて得た従量料金（円／月）をそれぞれ使用期間で合計した総和の金額（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。)を記載すること。ただし、入札金額には、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないものとする。

なお、落札価格は、入札書に記載された入札金額に当該金額の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、その端数金額を四捨五入するものとする。)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、それぞれ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 競争参加資格等

- (1) 審査基準日(下記3(3)①に示す入札書類の提出期限の日をいう。以下同じ。)において、東日本高速道路株式会社契約規程実施細則(平成17年細則第16号)第6条の規定に該当しない者であること。
- (2) 審査基準日から落札者決定の日までの期間において、東日本高速道路株式会社から東北支社が所掌する区域において取引停止措置を受けていないこと。
- (3) 次の①又は②のいずれかの基準を満たす者であること。
 - ①電気事業法第3条第1項の規定に基づき一般送配電事業者としての許可を得ており、かつ、他機関における契約期間が満了した契約書の表頭部の写しにより、電気供給実績が確認できる者であること。
 - ②電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業者として登録を行っており、かつ、他機関における契約期間が満了した契約書の表頭部の写しにより、電気供給実績が確認できる者であること。

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
〒024-0072 岩手県北上市北鬼柳16-73-2 東日本高速道路株式会社東北支社 北上管理事務所 総務担当課長 奈良 敏史 電話 0197-77-2131
- (2) 入札説明書の交付方法
 - ①交付期間 入札公告の日から平成28年12月

14日（水）までとする。

②交付方法 当社ホームページ（本公告の掲載箇所）からダウンロードにより入手するものとする。

(3) 入札書類の提出期限

①提出期限 平成28年12月14日（水）午後4時00分

②提出方法 郵送すること。（電送及び持参による入札は認めない。）

(4) 入札、開札の日時及び場所

①日時 平成28年12月27日（火）午後1時30分

②場所 東日本高速道路株式会社東北支社北上管理事務所 会議室

4 その他

(1) 入札及び契約手続きに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、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の提出期限までに提出しなければならない。入札者は開札日の前日までの間において、契約責任者から当該書類に関し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を有しない者がした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(5) 契約書の作成の要否 要

(6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると契約責任者が判断した資料を添付して入札書を提出した入札者であって、契約制限価格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) 手続における交渉の有無 無

(8) 入札に関する一般的な質問については、「調達に関するよくあるご質問」を参照すること。

(<http://www.e-nexco.co.jp/faq/bids/>)

(9) その他 詳細は、入札説明書による。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Hiroyuki Shibata, General Manager of Kitakami Operation Office, Tohoku Regional Head office, East Nippon Expressway Company Limited

- (2) Classification of the products to be procured: 26
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased :
- ①Electricity to use in Tohoku Expressway, Ichinoseki IC electric receiving place, contract power : 76kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 664,000kWh
 - ②Electricity to use in Tohoku Expressway, Ichinoseki tunnel electric receiving place, contract power : 147kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 958,000kWh
 - ③Electricity to use in Tohoku Expressway, Hiraizumi tunnel electric receiving place, contract power : 163kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 1,140,000kWh
 - ④Electricity to use in Tohoku Expressway, Hiraizumi-maesawa IC electric receiving place, contract power : 72kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 580,000kWh
 - ⑤Electricity to use in Tohoku Expressway, Maesawa SA electric receiving place, contract power : 280kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 3,080,000kWh
 - ⑥Electricity to use in Tohoku Expressway, Mizusawa IC electric receiving place, contract power : 90kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 673,000kWh
 - ⑦Electricity to use in Tohoku Expressway, Kitakami-ezuriko IC electric receiving place, contract power : 166kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 1,340,000kWh
 - ⑧Electricity to use in Tohoku Expressway, Hanamaki PA electric receiving place, contract power : 32kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 272,000kWh
 - ⑨Electricity to use in Tohoku Expressway,

- Hanamaki-minami IC electric receiving place, contract power : 71kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 585,000kWh
- ⑩Electricity to use in Akita Expressway, Kitakami JCT electric receiving place, contract power : 41kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 252,000kWh
- ⑪Electricity to use in Akita Expressway, Kitakami-nishi IC electric receiving place, contract power : 85kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 687,000kWh
- ⑫Electricity to use in Akita Expressway, Yamaguchi tunnel electric receiving place, contract power : 55kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 221,000kWh
- ⑬Electricity to use in Akita Expressway, Waga-sennin tunnel electric receiving place, contract power : 589kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 3,140,000kWh
- ⑭Electricity to use in Akita Expressway, TogeYama tunnel electric receiving place, contract power : 264kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 1,060,000kWh
- ⑮Electricity to use in Akita Expressway, Yuda tunnel electric receiving place, contract power : 243kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 1,510,000kWh
- ⑯Electricity to use in Akita Expressway, Kawajiri tunnel electric receiving place, contract power : 60kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 280,000kWh
- ⑰Electricity to use in Akita Expressway, Yuda IC electric receiving place, contract power : 79kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 670,000kWh
- ⑱Electricity to use in Kamaishi Expressway,

Hanamaki JCT electric receiving place,
contract power : 31kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 231,000kWh

⑱Electricity to use in Kamaishi Expressway,
Hanamaki-Airport IC electric receiving
place, contract power : 61kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 503,000kWh

⑳Electricity to use in Kamaishi Expressway,
Hanamaki-Airport TB electric receiving
place, contract power : 56kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 344,000kWh

㉑Electricity to use in Kamaishi Expressway,
Towa IC electric receiving place,
contract power : 24kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 127,000kWh

(4) Delivery period :From 1, April, 2017
through 31, March, 2019

(5) Delivery places :As shown in the tender
documentation

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

①not come under Article 6 of the East
Nippon Expressway Company' s
regulation concerning the contract
procedures

②not have been declared the suspension of
business with NEXCO East Tohoku
Regional Head office

③apply to one of the following 1) or 2).

1) have permission to be a general
electric enterprise in accordance with
Article 3, Section 1 of the Electricity
Utilities Industry Law and have a past
record of electric supply as a general
electric enterprise and proved by the
copy of the cover of the contract that
it has completed their contract period
in other organizations.

2) have registered as a specified-scale

electric enterprise in accordance with Article 2-2, Section 1 of the aforesaid law and have a past record of electric supply as a specified-scale electric enterprise and proved by the copy of the cover of the contract that it has completed their contract period in other organizations.

(7) Time-limit for tender : 4:00 PM, 14 December, 2016

(8) Contact point for the notice : Kimihito Nara, General Affairs Section Manager, Kitakami Operation Office, Tohoku Regional Head office, East Nippon Expressway Company Limited, 16-73-2 Kitaoniyanagi, Kitakami City, Iwate Prefecture, 024-0072, Japan. Tel 0197-77-2131