

## 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

青森管理事務所長 後藤 優

調達機関番号 417 所在地番号 02

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 調達件名及び数量

青森管理事務所管内 青森TB他受電所における電気需給

東北自動車道 大鱈トンネル受電所

契約電力 118kW

予定使用電力量 約650,000kWh

東北自動車道 大鱈弘前IC受電所

契約電力 74kW

予定使用電力量 約630,000kWh

東北自動車道 津軽SA受電所

契約電力 132kW

予定使用電力量 約1,500,000kWh

東北自動車道 黒石IC受電所

契約電力 61kW

予定使用電力量 約530,000kWh

東北自動車道 浪岡IC受電所

契約電力 79kW

予定使用電力量 約650,000kWh

東北自動車道 青森TB受電所

契約電力 166kW

予定使用電力量 約1,400,000kWh

青森自動車道 岩渡トンネル受電所

契約電力 89kW

予定使用電力量 約480,000kWh

青森自動車道 青森中央IC受電所

契約電力 134kW

予定使用電力量 約1,100,000kWh

青森自動車道 稲山トンネル受電所

契約電力 60kW

予定使用電力量 約350,000kWh

(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）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) 次の又はのいずれかの基準を満たす者であること。

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。

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  
〒038-0043 青森県青森市大字岩渡字熊沢  
250-259  
東日本高速道路株式会社東北支社  
青森管理事務所 総務担当課長 吉田丈春  
電話 017-782-1431
- (2) 入札説明書の交付方法  
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。  
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  
提出期限 平成28年12月14日（水）午後4時00分  
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  
日時 平成28年12月27日（火）午後1時30分  
場所 東日本高速道路株式会社東北支社青森管理事務所 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: Masaru Goto, General Manager of Aomori 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 :
  - Electricity to use in Tohoku Expressway, Owani tunnel electric receiving place, contract power : 118kW  
the estimated electricity consumption for the delivery period : 650,000kWh
  - Electricity to use in Tohoku Expressway, Owanihirosaki IC electric receiving place, contract power : 74kW  
the estimated electricity consumption for the delivery period : 630,000kWh
  - Electricity to use in Tohoku Expressway, Tsugaru SA electric receiving place, contract power : 132kW  
the estimated electricity consumption for the delivery period : 1,500,000kWh
  - Electricity to use in Tohoku Expressway, Kuroisi IC electric receiving place, contract power : \*61kW  
the estimated electricity consumption for the delivery period : 530,000kWh
  - Electricity to use in Tohoku Expressway, Namioka IC electric receiving place, contract power : 79kW  
the estimated electricity consumption for the delivery period : 650,000kWh
  - Electricity to use in Tohoku Expressway, Aomori TB electric receiving place, contract power : 166kW  
the estimated electricity consumption for the delivery period : 1,400,000kWh

Electricity to use in Aomori Expressway,  
Iwatari tunnel electric receiving place,  
contract power : 89kW

the estimated electricity consumption  
for the delivery period : 480,000kWh

Electricity to use in Aomori Expressway,  
Aomorichou IC electric receiving place,  
contract power : 134kW

the estimated electricity consumption  
for the delivery period : 1,100,000kWh

Electricity to use in Aomori Expressway,  
Inayama tunnel electric receiving place,  
contract power : 60kW

the estimated electricity consumption  
for the delivery period : 350,000kWh

- (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:
- not come under Article 6 of the East  
Nippon Expressway Company ' s  
regulation concerning the contract  
procedures
  - not have been declared the suspension of  
business with NEXCO East Tohoku  
Regional Head office
- apply 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 : Takeharu Yoshida, General Affairs Section Manager, Aomori Operation Office, Tohoku Regional Head office, East Nippon Expressway Company Limited, 250-259 Kumazawa Iwatari Aomori City, Aomori Prefecture, 038-0043, Japan.  
Tel 017-782-1431