

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

山形管理事務所長 深瀬 正之

◎調達機関番号 417 ◎所在地番号 06

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 調達件名及び数量

山形管理事務所管内 笹谷トンネル他受電所における電気受給

- ① 山形自動車道 笹谷IC受電所
契約電力 81kW
予定使用電力量 約700,000kWh
- ② 山形自動車道 笹谷トンネル受電所
契約電力 317kW
予定使用電力量 約2,200,000kWh
- ③ 山形自動車道 新山トンネル受電所
契約電力 152kW
予定使用電力量 約740,000kWh
- ④ 山形自動車道 白鬚トンネル受電所
契約電力 111kW
予定使用電力量 約670,000kWh
- ⑤ 山形自動車道 盃山トンネル受電所
契約電力 176kW
予定使用電力量 約930,000kWh
- ⑥ 山形自動車道 山家トンネル受電所
契約電力 86kW
予定使用電力量 約350,000kWh
- ⑦ 山形自動車道 青野トンネル受電所
契約電力 171kW
予定使用電力量 約700,000kWh
- ⑧ 山形自動車道 寒河江IC受電所
契約電力 61kW
予定使用電力量 約540,000kWh
- ⑨ 山形自動車道 平野山トンネル受電所
契約電力 70kW
予定使用電力量 約390,000kWh
- ⑩ 山形自動車道 西川IC受電所
契約電力 88kW
予定使用電力量 約760,000kWh
- ⑪ 山形自動車道 綱取東トンネル受電所
契約電力 65kW
予定使用電力量 約410,000kWh

- ⑫山形自動車道 風明山トンネル受電所
契約電力 122kW
予定使用電力量 約630,000kWh
- ⑬山形自動車道 月山沢トンネル受電所
契約電力 53kW
予定使用電力量 約450,000kWh
- ⑭山形自動車道 月山IC受電所
契約電力 26kW
予定使用電力量 約150,000kWh
- ⑮東北中央自動車道 山形上山IC受電所
契約電力 41kW
予定使用電力量 約340,000kWh
- ⑯東北中央自動車道 山形中央IC受電所
契約電力 57kW
予定使用電力量 約430,000kWh
- ⑰東北中央自動車道 山形JCT受電所
契約電力 46kW
予定使用電力量 約340,000kWh
- ⑱東北中央自動車道 天童IC受電所
契約電力 52kW
予定使用電力量 約380,000kWh
- ⑲東北中央自動車道 東根IC受電所
契約電力 47kW
予定使用電力量 約370,000kWh
- ⑳米沢南陽道路 米沢北IC受電所
契約電力 53kW
予定使用電力量 約440,000kWh

(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
〒990-2227 山形県山形市千石91 東日本高速道路株式会社東北支社 山形管理事務所
総務担当課長 千坂吉明 電話
023-686-5980
- (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0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29年1月5日(木)午後1時30分

②場所 東日本高速道路株式会社東北支社山形管理事務所 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: Masayuki Fukase, General Manager of Yamagata 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 :
- ① Electricity to use in Yamagata Expressway, Sasaya IC electric receiving place, contract power : 81kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 700,000kWh
 - ② Electricity to use in Yamagata Expressway, Sasaya tunnel electric receiving place, contract power : 317kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 2,200,000kWh
 - ③ Electricity to use in Yamagata Expressway, Niiyama tunnel electric receiving place, contract power : 152kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 740,000kWh
 - ④ Electricity to use in Yamagata Expressway, Shirahige tunnel electric receiving place, contract power : 111kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 670,000kWh
 - ⑤ Electricity to use in Yamagata Expressway, Sakazukiyama tunnel electric receiving place, contract power : 176kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 930,000kWh
 - ⑥ Electricity to use in Yamagata Expressway, Yanbe tunnel electric receiving place, contract power : 86kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 350,000kWh
 - ⑦ Electricity to use in Yamagata Expressway, Aono tunnel electric receiving place, contract power : 171kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 700,000kWh
 - ⑧ Electricity to use in Yamagata Expressway, Sagae IC electric receiving place, contract power : 61kW
the estimated electricity consumption for the delivery period : 540,000kWh
 - ⑨ Electricity to use in Yamagata Expressway, Hiranoyama tunnel electric receiving place, contract power : 70kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 390,000kWh

- ⑩Electricity to use in Yamagata Expressway,
Nishikawa IC electric receiving place,
contract power :88kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 760,000kWh

- ⑪Electricity to use in Yamagata Expressway,
Tsunatorihigashi tunnel electric
receiving place, contract power :65kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 410,000kWh

- ⑫Electricity to use in Yamagata Expressway,
Fumyozan tunnel electric receiving place,
contract power :122kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 630,000kWh

- ⑬Electricity to use in Yamagata Expressway,
Tsukiyamazawa tunnel electric receiving
place, contract power :53kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 450,000kWh

- ⑭Electricity to use in Yamagata Expressway,
Gassan IC electric receiving place,
contract power :26kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 150,000kWh

- ⑮Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yamagatakaminoyama IC
electric receiving place, contract power
:41kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 340,000kWh

- ⑯Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yamagatachuo IC electric
receiving place, contract power :57kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 430,000kWh

- ⑰Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Yamagata JCT electric
receiving place, contract power :46kW

the estimated electricity consumption
for the delivery period : 340,000kWh

- ⑱Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Tendo IC electric receiving

place, contract power :52kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period : 380,000kWh

⑱Electricity to use in Tohokuchuo
Expressway, Higashine IC electric
receiving place, contract power :47kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period : 370,000kWh

⑳Electricity to use in Yonezawananyo Road,
Yonezawakita IC electric receiving place,
contract power :53kW
the estimated electricity consumption
for the delivery period : 440,000kWh

- (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 : Yoshiaki Chisaka, General Affairs Section Manager, Yamagata Operation Office, Tohoku Regional Head office, East Nippon Expressway Company Limited, 91 Sengoku, Yamagata City, Yamagata Prefecture, 990-2227, Japan. Tel023-686-5980