

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

なお、本件は、入札前に入札参加者に対し東日本高速道路株式会社が指定する項目に係る見積書の提出を求め、その見積書を活用して契約制限価格の設定を行う見積活用方式の対象調達である。

令和7年12月19日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

代表取締役社長 由木 文彦

◎調達機関番号 417 ◎所在地番号 13

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量

「令和7年度 電子調達契約管理システム
用ソフトウェアサポート購入」

電子調達契約管理システム用ソフトウェア
サポート 一式

(3) 購入等案件の仕様等 仕様書のとおり

(4) 納入期限 仕様書のとおり

(5) 納入場所 仕様書のとおり

(6) 入札方法

①入札金額については総価とし、納入に関する一切の費用を含めた額とすること。

②落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、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、見積もった契約希望金額の110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

競争参加資格確認申請書類の提出期限日を審査基準日とし、審査基準日において以下の(1)から(3)の全てに該当する者であること。なお、審査基準日以降、落札者決定までの間にお

いて以下の(1)から(3)のいずれかに該当する者でなくなった場合、競争参加を認めないものとする。

(1) 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) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間（期首及び期末の日を含む）において、東日本高速道路株式会社から取引停止措置を受けていないこと。

(3) 審査基準日から入札・開札を経て落札者決定の日までの期間（期首及び期末の日を含む）において、入札に参加しようとする者の間に、資本関係又は人的関係がないこと。

3 入札に必要な書類の提出場所等

(1) 競争参加資格確認申請書・入札に必要な書類の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

〒100-8979 東京都千代田区霞が関3丁目3番2号 東日本高速道路株式会社
総務・経理本部 経理財務部 調達企画課
菊地 慎司 電話03-3506-0212

(2) 入札説明書等（仕様書を含む）の交付方法

①交付期間 令和7年12月19日から令和8年2月2日までとする。

②交付方法 東日本高速道路株式会社のホームページから入手するものとする。

(https://www.e-nexco.co.jp/bids/public_notice/search_service/)

(3) 競争参加資格確認申請書類の提出方法及び提出期限

①提出方法 電子メール又は書留郵便等により提出すること。

②提出期限 令和8年2月2日 16時

(4) 入札に必要な書類の提出方法及び提出期限

①提出方法 書留郵便等により提出すること。

②提出期限 令和8年3月9日 16時

(5) 開札の日時及び場所

①日時 令和8年3月17日 14時

②場所 東日本高速道路株式会社 本社
入札室

4 その他

(1) 契約手続き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、競争参加資格確認
申請書を競争参加資格確認申請に必要な書
類の提出期限までに、入札書及び単価表を
入札に必要な書類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) 契約書作成の要否 要

(6) 落札者の決定方法 本公告に示した調達
に係る入札書を提出した者であって、契約
制限価格の範囲内で最低価格（総価）をも
って有効な入札を行った入札者を落札者と
する。

(7) 見積活用方式 対象

(8) 手続きにおける交渉の有無 上記(7)以
外の交渉は無

(9) 入札に関する一般的な質問については
『よくあるご質問
(<https://www.e-nexco.co.jp/faq/bids/>)』
を参照のこと。

(10) 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: Yuki Fumihiko,
President and Chief Executive Officer of
East Nippon Expressway Company Limited

(2) Classifications of the products to be
procured : 26

(3) Nature and quantity of the products to
be purchased: Electronic Procurement
Contract Management System Software
Support 1set

(4) Delivery period: As shown in the
specifications

(5) Delivery place: As shown in the
specifications

(6) Qualifications for participating in
the tendering procedures : Suppliers
eligible for participating in the open
tender are those who come under the
following items at the time of the
examination criteria date, with the
examination criteria date set as the
due date of application forms and
relevant documents for the
qualification required for the tender.
In addition, suppliers who no longer
come under the following items after
the examination criteria date and up to
the time of the decision being made on
the successful supplier shall not be
eligible to participate in the open
tender:

①The supplier does not come under
Article 6 of East Nippon Expressway
Company Limited' s regulation
concerning the contract
procedures(Regulation No.16 of 2005).

②Not to have been subject to
transaction suspension measures
imposed by East Nippon Expressway
Company Limited during the period from
the examination criteria date to the
date of the decision on the bidder.

③There shall have been no funding or
personal relationships with those

intending to participate in the
bidding during the period from the
examination criteria date to the date
of the decision on the bidder.

(7) Time-limit for the submission of
application forms and relevant documents
for the qualification: 4:00 PM, 2
February, 2026

(8) Time-limit for the submission of
tender: 4:00 PM, 9 March, 2026

(9) Contact point for the notice: Kikuchi
Shinji, Manager of Procurement &
Contract Section, Accounting & Finance
Department, General Affairs & Accounting
Division, East Nippon Expressway Company
Limited 3-3-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8979 Japan. Tel.03-3506-0212