

Norge-Hamar: Udlejning af landlinjer

OJ S 215/2021 05/11/2021

Udbudsbekendtgørelse – forsyningsvirksomhed

Tjenesteydelser

Retsgrundlag:

Direktiv 2014/25/EU

Del I: Ordregivende enhed

I.1. Navn og adresser

Officielt navn: Bane NOR SF

CVR-nummer: 917 082 308

Postadresse: Postboks 4350

By: HAMAR

NUTS-kode: NO Norge

Postnummer: 2308

Land: Norge

Kontaktperson: Ola Skeid

E-mail: ola.skeid@banenor.no

Internetadresse(r):

Overordnet internetadresse: <http://www.banenor.no>

I.3. Kommunikation

Udbudsmaterialet er gratis, ubegrænset og fuldt tilgængeligt på: <https://tendsign.no/doc.aspx?UniqueId=affslddpqf&GoTo=Docs>

Yderligere oplysninger fås på den ovennævnte adresse

Bud eller ansøgninger om deltagelse skal sendes elektronisk via: <https://tendsign.no/doc.aspx?UniqueId=affslddpqf&GoTo=Tender>

I.6. Hovedaktivitet

Jernbanetransport

Del II: Genstand

II.1. Udbuddets omfang

II.1.1. Betegnelse

Dynamic Purchasing System (DPS) - the hire of fibre capacity

Sagsnr.: 202106922

II.1.2. Hoved-CPV-kode

64214400 Udlejning af landlinjer

II.1.3. Kontrakttype

Tjenesteydelser

II.1.4. Kort beskrivelse

Bane NOR SF shall establish a dynamic purchasing system for the hire of fibre capacity. The Dynamic Purchasing System includes two categories: 1) Capacity bandwidth 2) Dark fibre. Tenderers can apply for participating in the DPS for one category or both.

Note that this is a new publication of the Dynamic Purchasing System (DPS) where there are some changes in the qualification requirements from the original notice.

II.1.5. Anslået samlet værdi

II.1.6. Oplysninger om delkontrakter

Kontrakten er opdelt i delkontrakter: nej

II.2. Beskrivelse

II.2.2. Supplerende CPV-kode(r)

64210000 Telefon- og datatransmissionstjenester, 64214000 Lukkede brugertelefonnetjenester, 72410000 Udbydertjenester, 72411000 Internetudbyder (ISP)

II.2.3. Udførelsessted

NUTS-kode: NO Norge

II.2.4. Beskrivelse af udbuddet

Bane NOR SF shall establish a dynamic purchasing system for the hire of fibre capacity. The Dynamic Purchasing System includes two categories: 1) Capacity bandwidth 2) Dark fibre.

Tenderers can apply for participating in the DPS for one category or both.

Note that this is a new publication of the Dynamic Purchasing System (DPS) where there are some changes in the qualification requirements from the original notice.

II.2.5. Tildelingskriterier

Prisen er ikke det eneste tildelingskriterium og alle kriterier er udelukkende anført i udbudsdokumenterne

II.2.6. Anslået værdi

II.2.7. Varighed af kontrakten, rammeaftalen eller det dynamiske indkøbssystem

Slut: 30/09/2031

Denne kontrakt kan forlænges: nej

II.2.10. Oplysninger om alternative tilbud

Alternative tilbud vil blive taget i betragtning: nej

II.2.11. Oplysninger om optioner

Optioner: nej

II.2.13. Oplysninger om EU-midler

Udbuddet vedrører et EU-finansieret projekt og/eller program: nej

II.2.14. Yderligere oplysninger

Del IV: Procedure

IV.1. Beskrivelse

IV.1.1. Proceduretype

Begrænset udbud

IV.1.3. Oplysninger om rammeaftale eller dynamisk indkøbssystem

Udbuddet omfatter oprettelse af et dynamisk indkøbssystem

IV.1.8.

Oplysninger om GPA-aftalen om offentlige udbud

Dette udbud er omfattet af GPA-aftalen: ja

IV.2. Administrative oplysninger

IV.2.2. Frist for modtagelse af bud eller ansøgninger om deltagelse

Dato: 30/09/2031 Tidspunkt: 23:59

IV.2.3. Forventet dato for afsendelse af opfordringer til at afgive bud eller at deltage til udvalgte ansøgere

IV.2.4. Sprog, der må benyttes ved afgivelse af tilbud eller ansøgninger om deltagelse

Norsk

IV.2.6. Minimumsperiode, i hvilken den bydende er forpligtet af sit bud

Tilbud skal være gyldige indtil: 01/10/2031

Del VI: Supplerende oplysninger

VI.1. Oplysninger om gentagelse

Dette er et tilbagevendende offentligt indkøb: nej

VI.3. Yderligere oplysninger

Mercell notice: <https://opic.com/id/affsliddpqf>

VI.4. Klageprocedurer

VI.4.1. Organ med ansvar for klageprocedurerne

Officielt navn: Oslo tingrett

By: Oslo

Land: Norge

VI.5. Dato for afsendelse af denne bekendtgørelse

01/11/2021