**UZAICINĀJUMS FINANŠU PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAI TIRGUS IZPĒTEI**

VAS “Latvijas dzelzceļš” Nekustamā īpašuma pārvalde veic tirgus izpēti **“Automātiskās barjeras elektriskais projekts objektam Vilhelma Purvīša ielā 12 (Turgeņeva ielā 12), Rīgā**” (turpmāk – tirgus izpēte).

**Mērķis:** Izstrādāts būvprojekts par automātiskās barjeras “ALT 4” elektrības un vadības (interneta) kabeļu montāžas risinājumu pie ēkas Vilhelma Purvīša ielā 14 (Turgeņeva ielā 14).

**Darba uzdevums:** Izstrādāt automātiskās barjeras uz zemes vienības elektrības un vadības kabeļu ierīkošanas Būvprojektu. Automātiskas barjeras elektrības un vadības tīkla montāžai jāatbilst LR normatīvo aktu prasībām. Elektrības un vadības kabeļu ierīkošanas darbiem jāatbilst Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumi” un Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumiem Nr.294 ”Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija"”. Sagatavot visu nepieciešamo dokumentāciju, kas nepieciešama lai pasūtītājs veiktos būvdarbus var nodot ekspluatācijā saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 2. septembra noteikumiem Nr.529 “Ēku būvnoteikumi”. Izstrādāt būvprojektu ekonomisko daļu, aprēķinot darba apjomus un sastādot izmaksu tāmi.

Prognozējamais līguma termiņš ir 45 (četrdesmit piecas) kalendāra dienas no līguma noslēgšanas dienas.

Finanšu piedāvājuma cena jānorāda EUR (bez PVN).

Finanšu piedāvājuma cenā jābūt iekļautiem visiem Pretendenta izdevumiem.

Pretendents var iesniegt Finanšu piedāvājumu tikai par visu tirgus izpētes priekšmetu kopumā.

Lūdzam Jūs līdz **2024.gada 27.marta plkst. 11.00** iesniegt Finanšu piedāvājumu ar paraksttiesīgās personas parakstu elektroniskā formā (parakstītu un ieskenētu kopijas formā vai parakstītu ar drošu elektronisko parakstu), nosūtot uz e-pastu: [**kristine.kreicberga@ldz.lv**](mailto:kristine.kreicberga@ldz.lv)**.**

Kontaktpersona tehniskos jautājumos – 20297554.

Pielikumā: 1. Pieprasījums papildus informācijas saņemšanai uz 1 lapas;

2. Projektēšanas uzdevums uz 1 lapas;

3. Elektrības un vadības pieslēgumu punktu atrašanas vietas uz 1 lapas.