

34036 RIEDMENŲ REMONTO DEPŲ STATYBOS RANGOS DARBŲ KVS:

II kategorija – KELEIVINIŲ RIEDMENŲ REMONTO DEPO STATYBOS RANGOS DARBAI

PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

BVPŽ kodai: 45200000-9 – visi ar daliniai statybos ir civilinės inžinerijos darbai;
71320000-7 – inžinerinio projektavimo paslaugos.

KVS tikslas:

Pagal šią kvalifikacijos vertinimo sistemos kategoriją (toliau – KVS) numatoma įsigyti UAB „LTG Link“, keleivinių riedmenų paruošimo, priežiūros ir remonto bazės (depo) rekonstrukcijos ir statybos rangos darbus.

Planuojama, kad darbai apims Transporto pastatų paskirties grupės, garažų paskirties pastatų statybą, griovimą ir rekonstrukciją; inžinerinių tinklų depo teritorijoje bei už depo teritorijos statybą, griovimą ir rekonstrukciją; vidaus ir išorės automobilių kelių, pravažiavimo bei pėsčiųjų takų, perėjų, pervažų statybą, griovimą ir rekonstrukciją; geležinkelio kelių su kontaktiniu tinklu statybą ir rekonstrukciją; infiltracijos lauko rekonstrukciją; atsinaujinančių išteklių energiją gaminančių įrenginių statybą; kitų inžinerinių statinių griovimą.

Tiekėjas, laimėjęs konkretų pirkimą ir sudaręs pirkimo sutartį, turės atlikti statinio rangos darbus bei parengti ir perduoti atliktų darbų dokumentus.

Bendra informacija:

Numatoma esamo keleivinių riedmenų paruošimo, priežiūros ir remonto bazės (depo) statyba ir rekonstrukcija.

Planuojamo statinio (statinių) statybos vieta: yra lokalus, geležinkelių transportui suformuotas kompleksas, rytiniame Vilniaus miesto pakraštyje, Naujojoje Vilnioje, prie geležinkelio stoties, adresu Pramonės g. 78, Vilnius.

Statybos rūšys: nauja statyba, rekonstravimas, remontas, griovimas.

Statinio paskirtis: Transporto pastatų paskirties grupės, garažų pastatai; Energetikos paskirties pastatas; Sandėliavimo paskirties pastatas; Kiti statiniai; Geležinkelių paskirties statiniai; Kitos transporto paskirties statiniai; Kitos paskirties inžineriniai statiniai; įvairių paskirčių inžineriniai tinklai.

Statinio kategorija: ypatingieji, neypatingieji, nesudėtingieji statiniai

Atsižvelgiant į statomo objekto mastą, siekiant kuo mažiau sutrikdyti vykdomą veiklą ir išvengti finansinių nuostolių Užsakovui, objekto statyba planuojama etapais:

- I etapas: geležinkelio kelių bei su tuo susijusių inžinerinių tinklų įskaitant kontaktinį tinklą bei kitų inžinerinių statinių rekonstravimas, esamų geležinkelio kelių rekonstravimas, naujo geležinkelio kelio tiesimas, trūkstamų iešmų, perėjų, pervažų montavimas. Naujų nuotekų inžinerinių tinklų iki prisijungimo taško tiesimas. Infiltracijos lauko rekonstrukcija. Naujo garažų paskirties pastato statyba.
- II etapas: naujų pastatų ir eksploatacijai reikiamų geležinkelio kelių, inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių statyba; esamo garažų paskirties pastato rekonstravimas bei su tuo susijusių inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių rekonstravimas. Naujų statinių statybai trukdančių esamų statinių griovimas. Vidaus ir išorės automobilių kelių, pravažiavimų, automobilių stovėjimo aukštelių, pėsčiųjų takų ir perėjų montavimas.
- III etapas: 0,5 MW suminės galios saulės šviesos energijos elektrinės įrengimas ant depo

pastato stogo.

Planuojama darbų apimtis*

Pagal sudarytą KVS vykdant konkretų pirkimą, bus perkami statybos darbai pagal parengtą techninį darbo projektą.

Tiekėjas turės:

- pagal patvirtintą S3 (LOD 100 – 350) detalumo projektą, detalizuoti projektą iki S4 (LOD 100 – 400) stadijos detalumo ir atlikti rangos darbus;
- gauti statybos užbaigimo aktą (Užsakovas suteiks tam reikalingus įgaliojimus);
- ištaisyti visus defektus;
- parengti reikiamą dokumentaciją ir atlikti kitus darbus, nurodytus konkretaus pirkimo Techninėje specifikacijoje;
- parengti skaitmeninius projekto duomenis, vadovaujantis statinio informacinio modeliavimo Užsakovo informacijos keitimosi reikalavimais (EIR);
- statybų metu tikslinti (detalizuoti) BIM modelį ir projektinę dokumentaciją;
- projekto pabaigoje perduoti visus skaitmeninius duomenis pagal EIR ir NSIK;
- perduoti „Taip pastatyta“ BIM modelį IFC ir originaliais modeliavimo formatais;
- perduoti pilnai suformuotą Skaitmeninį dvynį (angl. „Digital Twin“) užpildyta informacija naudojimui bei priežiūrai.

Pagrindinių reikalaujamų ekspertų sąrašas pateikiamas kvalifikaciniuose reikalavimuose. Atkreipiame dėmesį, kad skelbiant konkretų pirkimą, gali būti papildomai reikalingi ir kiti specialistai.

** Pateikiamos apimtys yra preliminaros, tikslios darbų apimtys bus nurodytos konkretaus pirkimo metu.*