**Naročnik objavlja spremembe razpisne dokumentacije in sicer:**

**Vzorec pogodbe**

**Specifikacija naročila – Popis del**

Specifikacija naročila – Popis del s predračunom je dopolnjeno in spremenjeno v postavkah kot je navedeno v nadaljevanju:

Postavko: 3.1.11 **se črta**

~~Monitoring faz gradnje spremljajočih objektov na trasi in dostopnih poti s terestričnim laserskim skeniranjem. Cena izmere vključuje zgostitev osnovne geodetske mreže referenčnih točk, skeniranje posameznih gradbenih faz in zajem 3D oblakov točk, obdelava in izvedba analiz zajetih podatkov, vzpostavitev podatkovne baze za prikaz rezultatov ter izdelava periodičnih in končnih poročil, vključujoč vzdrževanje opreme. 105,0 kos~~

Postavko: 3.2.1 **se poveča količina**

Nabava in vgradnja konvergenčnih reperjev in odsevnih tarč se količina iz 735 kos povečan 780,0 kos.

Postavko: 3.5.1 **se poveča količina**

Nabava in vgradnja inklinometrskih cevi dolžine 30 m, vključno z obsipavanjem ter zaščito glave se količina iz 3 kos povečan 6,0 kos

Postavko: 3.5.2 **se črta**

 ~~Nabava in vgradnja inklinometrov v pilotu z vgradnjo zaščitne kape v gredi. 74,0 m~~

Postavki: 7.1 in 7.2 **se združita v eno postavko**

Izvedba vrednotenja rezultatov meritev pri podzemni gradnji in predvkopov. Prisotnost in vrednotenje se izvaja trikrat tedensko po 8 ur.

Vrednotenje opravlja geotehnični nadzornik v obsegu:

* nadzor nad opravljanjem predvidenih geotehničnih meritev in opazovanj,
* celovita interpretacija vseh izvedenih meritev v poročilih s komentarji in predlogi za izvedbo del (grafična in tekstualna oblika),
* sprotno obveščanje izvajalca, projektanta, inženirja in naročnika o rezultatih meritev,
* sprotno obveščanje izvajalcev posameznih geotehničnih meritev o morebitnih neskladjih ter potrebnih spremembah in dopolnitvah meritev,
* izvedbo dodatnih numeričnih analiz in meritev v primeru, da meritve izkazujejo obnašanje izven pričakovanega območja,
* poda predlog prilagojenega načina gradnje glede na razmere,
* izdelava delnih končnih poročil po izvedbi izkopnih del za posamezen odsek (grafična in tekstualna oblika)

 312,0 dni

Postavko: 7.1 **se črta**

~~Izvedba vrednotenja rezultatov meritev pri gradnji predvkopov. Prisotnost in vrednotenje se izvaja dvakrat tedensko po 8 ur.~~

~~Vrednotenje opravlja geotehnični nadzornik v obsegu:~~

* ~~nadzor nad opravljanjem predvidenih geotehničnih meritev in opazovanj,~~
* ~~celovita interpretacija vseh izvedenih meritev v poročilih s komentarji in predlogi za izvedbo del (grafična in tekstualna oblika),~~
* ~~sprotno obveščanje izvajalca, projektanta, inženirja in naročnika o rezultatih meritev,~~
* ~~sprotno obveščanje izvajalcev posameznih geotehničnih meritev o morebitnih neskladjih ter potrebnih spremembah in dopolnitvah meritev,~~
* ~~izvedbo dodatnih numeričnih analiz in meritev v primeru, da meritve izkazujejo obnašanje izven pričakovanega območja,~~
* ~~poda predlog prilagojenega načina gradnje glede na razmere,~~
* ~~izdelava delnih končnih poročil po izvedbi izkopnih del za posamezen odsek (grafična in tekstualna oblika)~~

~~72,0 dan~~

Postavko: 7.2 **se črta**

~~Izvedba vrednotenja rezultatov meritev pri podzemni gradnji skladno z 91. in 92. členom Uredbe o tehničnih normativih in pogojih za projektiranje cestnih predorov v RS (UL RS št. 48/06, 54/09, 109/10). 10 urna prisotnost sedmed dni v tednu.~~

~~Vrednotenje opravlja geotehnični nadzornik v obsegu:~~

* ~~nadzor nad opravljanjem predvidenih geotehničnih meritev in opazovanj,~~
* ~~celovita interpretacija vseh izvedenih meritev v poročilih s komentarji in predlogi za izvedbo del (grafična in tekstualna oblika),~~
* ~~sprotno obveščanje izvajalca, projektanta, inženirja in naročnika o rezultatih meritev,~~
* ~~sprotno obveščanje izvajalcev posameznih geotehničnih meritev o morebitnih neskladjih ter potrebnih spremembah in dopolnitvah meritev,~~
* ~~izvedbo dodatnih numeričnih analiz in meritev v primeru, da meritve izkazujejo obnašanje izven pričakovanega območja,~~
* ~~poda predlog prilagojenega načina gradnje glede na razmere,~~
* ~~- izdelava delnih končnih poročil po izvedbi izkopnih del za posamezen odsek (grafična in tekstualna oblika)~~

~~424,0 dan~~