**ATBILDES UZ JAUTĀJUMIEM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pretendentu jautājumi** | **Atbildes** |
| **07.03.2017.** | | |
| 1. | Vai izraktā kultūrslāņa izvešana uz atbērtni vienības mērvienība (m²) ir pareiza ? | Izmaksu pozīcijas “Izraktā kultūrslāņa izvešana uz atbērtni (saskaņojot ar pasūtītāju)” vienības mērvienība norādīta kļūdaini **jābūt** **m3**. |
| 2. | Lūdzu, paskaidrojiet 5.punktā “Galvenās pils pagalma atsegto mūra konstrukciju apsteidzošā konservācija un ieziemošana” paredzēto darbu aprakstu, kas iekļauti šajā punktā (tehniskajā specifikācijā nav dots sīkāks skaidrojums). | Izmaksu pozīcijā “Galvenās pils pagalma atsegto mūra konstrukciju apsteidzošā konservācija un ieziemošana” iekļaujami darbi, kas nodrošinās atsegto mūra konstrukciju pagaidu nostiprināšanu, siltināšanu un pagaidu nosegšanu, nodrošinot mūra noturību un žūšanu līdz nākamajai sezonai, kad veicama mūra konservācija. |
| 3. | Vai pareizi saprotams, ka ģeotehniskā izpēte ir realizējama pirms arheoloģiskās izpētes un zināmā veidā nav pat ar to saistīta, jo izpētes punktu skaitu un izvietojumu nosaka Pasūtītājs (šajā gadījumā Ludzas novada pašvaldība), bet nevis arheoloģiskās izpētes veicējs? Vai ģeotehniskā izpēte primāri nepieciešama tilta būvei, kas šeit iecerēta? | Ģeotehniskā izpēte paredzēta kā priekšizpēte arheoloģiskās izpētes veikšanai, pilskalna sākotnējā reljefa, kultūrslāņa biezuma un saglabātības prognozēšanai, līdz ar to veicama pirms arheoloģiskās izpētes. Ģeotehniskās izpētes vietas attēlotas instrukcijas pielikumā pievienotajā rasējumā (urbumu skaits 4 gab.). Gadījumā, ja zem grunts tiek konstatēti akmens sabērumi, urbumu vietas, saskaņojot ar pasūtītāju, var tikt koriģētas. Ģeotehniskās un arheoloģiskās izpētes Tilta zonā mērķis ir primāri lokalizēt mūri un citas konstrukcijas un struktūras plānotā Tilta izbūves tehniskās dokumentācijas izstrādes vajadzībām. |
| 4. | Tā kā Finanšu piedāvājums tiek iesniegts kopā, tad pirms ģeotehnisko urbumu realizācijas (arī to nepieciešamais dziļums noteikts orientējoši) nav precīzi zināms uzbērtās grunts biezums, līdz ar to arī paredzētais apjoms arheoloģiskai izpētei Tilta zonā? | Ģeotehniskās izpētes urbumi veicami līdz pamatzemei, orientējoši 5-7m dziļumā. Veicamo darbu apjomi, t.sk. “Arheoloģiskā izpēte Tilta zonā, 0,8-2m dziļumā” uzrādīti instrukcijas 9.pielikumā “Finanšu piedāvājums”. |
| 5. | Vai darbu realizētājam būs pieejami 5.4. punktā minētie raksturīgie Pilskalna šķēluma rasējumi (digitāli?), ar ko būtu savienojumi ģeotehniskie griezumi, kā arī vai Pilskalnam ir veikta topogrāfiskā uzmērīšana un šie dati (DWG vai DGN) un uz kuras pamatnes izpētes datus pārskatā varētu noformēt? | Pilskalna šķēluma rasējumi nav pieejami. Pilskalnam ir veikta topogrāfiskā uzmērīšana, dati DGN formātā pieejami pašvaldībā. |