|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P.K. | JAUTĀJUMS | ATBILDE |
| JAUTĀJUMS UZDOTS 2025. GADA 17. JŪLIJĀ | | |
| 1. | Vēršam Jūsu uzmanību uz to, ka uz Metu konkursa teritoriju attiecināms Piejūras zemienes Rīgavas līdzenuma ģeomorfoloģiskais raksturojums, kas nosaka, ka teritoriju raksturo vājas nestspējas grunts - dūņas un sadūņotas smiltis gandrīz 15 metru biezumā.  Tradicionālās (klasiskās) būvniecības metodes šādo gadījumos paredz grunts apmaiņu – nederīgās grunts norakšanu un aizvietošanu ar derīgu grunti, lai nodrošinātu deformācijas moduli vismaz 45 Mpa. Izmantojot šādu metodi, būvniecības process būs ļoti, ļoti dārgs.  Risinājumu varētu meklēt inovatīvo tehnoloģiju izmantošanā, tāpēc aicinām vērtēt ne tikai vizuālo risinājumu, bet iekļaut grunts pastiprināšanas efektivitātes vērtējumu, dodot priekšrocību inovatīvam, maksimāli efektīvam risinājumam, ar labiem ilgtspējas rādītājiem. | Informējam, ka Pasūtītājs neplāno grozīt konkursa nolikumā paredzētos metu vērtēšanas kritērijus.  Papildus norādām, ka objekta tehniskie risinājumi tiks izvērtēti projektēšanas gaitā. |