**ATBILDES UZ JAUTĀJUMIEM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pretendentu jautājumi** | **Atbildes** |
| **06.04.2017.** | | |
| 1. | Būvdarbu apjomos Nr.1 “DOP sadaļā” ir pozīcija: pozīcija Nr.18 “Būvgružu savākšana un aizvešana” – obj. – 1,00 | Būvgružu apjoms ir objekts un būvuzņēmējam jāparedz VISU būvgružu izvešana no būvobjekta. Būvdarbu apjomos minēti visi paredzētie demontāžas apjomi, savukārt būvuzņēmējam jānodrošina, ka papildus tiem tiek izvesti visi būvniecības laikā radušies būvgruži, iepakojuma un materiālu pārpalikumi. Būvuzņēmējam jāprognozē papildus radušos būvgružu apjoms un jānodrošina, ka tas tiek pilnībā izvests. |
| 2. | Būvdarbu apjomos Nr. 2 "AR/BK/ĢP sadaļa" ir darbu apjomi:   |  | | --- | | Poz. Nr.18, Nr.27, Nr.32, Nr.43  “Vecās grīdas konstrukcijas un grīdas seguma demontāža, jaunas grīdas pamatnes izbūve un grīdu sagatavošana linoleja ieklāšanai”. |   Lūdzam precizēt, kāda pašizlīdzinošā masa ir paredzēta- uz cementa vai ģipša bāzes un kādam jābūt slāņa biezumam milimetros. Vēršam uzmanību, ka platība ir liela un neprecīzs slāņa biezums (kuru katrs var paredzēt savādāku) būtiski ietekmē piedāvājuma cenu. Arī jautājums- vai tiešām šāda platība ir jāizlīdzina ar pašlīdzinošu sastāvu, jo var šo pašu paveikt ar lagu ierīkošanu, kas ekonomiski ir daudz izdevīgāk. | Būvprojekta lapā AR-7 norādīts prognozētais izlīdzinošās kārtas biezums 10-40mm. Izlīdzinošo kārtu šādā biezumā jāveido no materiāliem, kas paredzēti tik biezu izlīdzinošo slāņu izveidei (kompozītie materiāli), kā arī ir saderīgi ar esošajiem un plānotajiem materiāliem. . Tā kā grīdas izlīdzinošās kārtas biezums vietām ir ļoti neliels, kas varētu būt apgrūtinoši tehnoloģiski pareizai izbūvei, izmantojot koka lagas un grīdas pamatnes plāksnes (2 kārtas atbilstošas kvalitātes ģipškartona vai saplākšņa), būvprojektā paredzēts izmantot pašizlīdzinošo masu. Vietās, kur tas tehnoloģiski iespējams, pieļaujams lietot lagu pamatkonstrukciju. |
| 3. | Būvdarbu apjomos Nr.2 "AR/BK/ĢP sadaļa" apakšpunktā "Grīdas" ir darbu apjomi:  Poz. Nr. 52-62   |  | | --- | | “PVC heterogēnā grīdas seguma ieklāšana, t.sk. grīdlīstes h=100 mm PVC grīdlīstes atbilstošā tonī, t.sk. grīdlīstes” |   Linolejs paredzēts FORBO vai analogs. Lūdzam apstiprināt, ka pasūtītājs akceptēs norādītā linoleja nomaiņu uz analogu. | Būvprojekta lapā AR-20 norādītas visas tehniskās un dizaina prasības PVC segumam, kā arī noteikts, ka izvēlētos materiālus būvuzņēmējs var nomainīt uz ekvivalentiem, kuru ražotāju specifikācijā minētie rādītāji nav sliktāki par VISĀM specifikācijā minētajām prasībām, tai skaitā, tie nodrošina atbilstoša dizaina izveidi. Būvprojektā norādīti vairāki materiālu un ražotāju ekvivalenti. |
| 4. | Būvdarbu apjomos Nr.2 "AR/BK/ĢP sadaļa" ir darbu apjoms:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Poz. Nr. 65 “Kājslauķu iebūve | gb | 5,00” |   Lūdzam precizēt, kādi ir kājslauķu izmēri (KS1, KS2, KS3), jo rasējumos ir dota platība, bet izmēru nav. Izmērus noteikt būvniekam nav iespējas, jo rasējumi ir pieejami PDF formātā. Rasējuma lapā AR-16 arī ir redzams, ka kājslauķis KS3 sastāv no 2 daļām. Lūdzam apstiprināt vai tā ir. | Būvprojekta lapā AR-2 norādītas visas platības, kas attiecās uz kājslauķu sistēmas pirmo divu pakāpju izbūvi (Telpas platība vai izmērs) Lapā AR-16 norādītas visas kājslauķu sistēmu platības. KS3 kājslauķis veidots no standarta izmēru paklājiem, līdz ar to sastāv no 2 daļām. |
| 5. | Būvdarbu apjomos Nr. 2 "AR/BK/ĢP sadaļa" ir darbu apjoms: Poz. Nr. 42   |  |  |  | | --- | --- | --- | | “Skatuves komplektā ar pakāpieniem un margām izbūve” | m2 | 48,91 |   Rasējumu lapās nekur nav atrodama informācija par to, kādām jābūt margām (koka, metāla, nerūsējošā tērauda vai citiem), kā arī kāds tieši materiāls ir paredzēts skatuves dēļiem (osis, ozols vai cits) un kā tos ir jāapstrādā (eļļas pārklājums vai kāds cits). Lūdzam precizēt. | Būvprojekta lapā AR-19 norādīts, ka skatuves grīda jāparedz no oša vai ozola līmētiem dēļiem, lapā AR-20 - Dēļu grīda norādīts materiāla biezums, nepieciešamā cietība, pamatne, apstrādes veids un grīdlīstes veids. Šajā tabulā prioritāri minēta ozola dēļu grīda, bet pieļaujams izbūvēt grīdu arī no oša dēļiem, nodrošinot nepieciešamo materiāla cietību.  Margas jāparedz metāla konstrukcijā ar rūpniecisku pulverkrāsojumu. |
| 6. | Rasējuma lapā AR-11 ir dota durvju specifikācija.  Pēc specifikācijas informācijas ir dots, ka durvis D-5 ir paredzēts aprīkot ar panikas rokturi evakuācijas virzienā. Šajā pašā rasējumu lapā ir Norādījumi, kur ir rakstīts, ka ar panikas rokturiem ir jāaprīko visas ugunsdrošas durvis. Lūdzam precizēt kādas tieši durvis ir jāaprīko ar panikas rokturiem.  Atbilstoši UPP un durvju specifikācijā norādītajam- ar panikas rokturiem jāaprīko durvis evakuācijas ceļos-D-5.  Šajā pašā rasējumā AR-11 specifikācijā ir dots, ka durvis D-1, D-1sk, D-3, D-4, D-4.1 ir paredzēta skaņas izolācija- vismaz 33db/31db/30db. Norādījumos ir teikts, ka *visām durvīm ar normētām akustiskām prasībām, paredzēt atbilstošus automātiski krītošus sliekšņus ar paaugstinātu skaņas izolācijas barjeru (pašam slieksnim virs 30db*). Lūdzam precizēt, kādām tieši durvīm ir domāta šī skaņas izolācija. | Lai nodrošinātu [LBN 016-15 "Būvakustika"](https://likumi.lv/ta/id/274976-noteikumi-par-latvijas-buvnormativu-lbn-016-15-buvakustika-) noteikto skaņas izolācijas līmeni, visām durvju specifikācijā norādītajām durvīm, kurām izvirzītas šādas prasības, jāparedz atbilstošā skaņas izolācija. |
| 7. | Rasējumu lapās AR-16 (arī AR-17, AR-18, AR-19) ir dota grīdu tipu tabula, no kuras ir redzams, ka flīžu grīdas segums ir paredzēts no flīzēm *Taurus Color grīdas flīzes, 50% 19 SL BLACK, 50% 19 S BLACK,200x200mm.* Rasējuma lapā AR-20 sadaļā "Grīdu segumu veidi" ir dots apraksts, no kura izriet, ka grīdai ir paredzētas flīzes *TAURUS GRANIT Tonis 65S Antracit.* Lūdzam precizēt kādas flīzes ir jāparedz un vai ir iespējams aizvietot tās ar analogu materiālu. | Grīdas flīzēm jāatbilst lapā AR-20 norādītajām tehniskajām prasībām un dizainam. Kā lapā AR-20 minēts, būvuzņēmējs var saskaņot ekvivalentu materiālu izmantošanu, ja tiek nodrošinātas VISAS specifikācijā norādītas prasības, tai skaitā atbilstošs dizains. Konkrēto materiālu un krāsu tonis saskaņojams ar Pasūtītāju un būvprojekta autoriem būvniecības laikā. |