

Atbildes

uz metu konkursa „Rēzeknes novada Maltas 1. un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcijas un Rēzeknes novada administrācijas ēkas rekonstrukcijas metu izstrāde” (identifikācijas Nr. RNP 2012/27) dalībnieku jautājumiem.

19.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīts sporta zāles augstums – 9 m. Savukārt nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” skiču un tehniskajam projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam (AR, IE) 2.8.punktā norādīts – sporta zāle 78 x 36 m, augstums 9 m. **Lūgums precizēt, vai metu konkursa projektēšanas uzdevumā ir noteikti konkrēti sporta zāles izmēri? Ja skiču un tehniskā projekta projektēšanas uzdevumā norādītie izmēri nav negrozāmi meta izstrādes gaitā, tad laukumu izvietojums sporta zālē ir iespējams ar mazākiem tās ģeometriskajiem izmēriem, pilnvērtīgi un racionāli izmantojot paredzēto platību. Racionalizēti izmēri samazinās būvniecības izmaksas un arī ēkas ekspluatācijas izmaksas.**

Atbilde uz 19.JAUTĀJUMU

Sporta zāles izmērus ir iespējams koriģēt, bet ar nosacījumu, ka netiek samazināti spēļu laukumu standarta izmēri. Zāli paredzēts sadalīt trīs daļās, izveidojot trīs sporta spēļu laukumus (basketbolam, tenisam, volejbolam), šķērsām trim atdalītajām sekcijām jāparedz centrālais basketbola laukums, volejbola, tenisa, rokas bumbas laukums. Sporta zāles izmērs 78 x 36 m ir domāts ar visām nepieciešamajām telpu grupām – trenera kabinetu, treniņtelpu utt.

20.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīti skrejceļi. **Lūgums precizēt skrejceļu skaitu.**

Atbilde uz 20.JAUTĀJUMU

Nepieciešamais skrejceļu skaits vismaz 3 (trīs) vienības, vienā no skrejceļu galiem paredzēt tāllēkšanas bedri ar nosegvāku.

21.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīti basketbola grozi pie garākajām sienām ar regulējamu augstumu. **Lūgums precizēt, vai grozi izvietojami pie vienas garākās sienas vai abām. Funkcionāli pareizāk būtu neizvietot grozus gar sienu, kur izvietotas tribīnes un skrejceļi.**

Atbilde uz 21.JAUTĀJUMU

Funkcionāli risinājumi var būt dažādi, viens no tiem paredzēt paceļamus grozus gar tribīnēm, kas stiprinās pie jumta konstrukcijām.

22.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīts, ka nepieciešami iebūvējami aizkari, kas sadala sporta zāli 3 (trīs) daļās. ***Lūgums precizēt zāles dalījuma būtību. Vai dalījums nepieciešams, lai mehāniski atdalītu laukumus, nepieļautu bumbu nonākšanu blakus laukumos, vai dalījums nepieciešams, lai energoefektīvi ekspluatētu sporta zāli, sildot un norobežojot tikai ekspluatējamo laukumu?***

Atbilde uz 22.JAUTĀJUMU

Dalījums primāri nepieciešams, lai atdalītu sporta spēļu laukumus paralēli notiekošo sporta aktivitāšu laikā.

23.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīts, ka nepieciešamas kapsulas grīdā volejbola un tenisa stabiem (6 gab.). ***Lūgums precizēt gan volejbola, gan tenisa laukumu skaitu. Lūgums precizēt, vai laukumi izvietojami viens virs otra?***

Atbilde uz 23.JAUTĀJUMU

Tenisa, volejbola, basketbola laukumi savstarpēji var pārklāties. Par cik sporta zāli paredzēts sadalīt trīs sektoros, tad katrā no šiem sektoriem jāparedz volejbola, tenisa un basketbola laukums, pie tam galvenais laukums izvietojams šķērsām šiem laukumiem. Tātad basketbola, tenisa un volejbola laukumu skaits veidojas pēc shēmas 3+1.

24.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīta kāpšanas siena ar drošības sistēmu. ***Lūgums precizēt kāpšanas sienas platumu, vai cilvēku skaitu, kam vienlaicīgi paredzēts atrasties uz šīs sienas.***

Atbilde uz 24.JAUTĀJUMU

Uz sienas vienlaicīgi paredzēts atrasties diviem cilvēkiem.

25.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādītas stangas. ***Lūgums precizēt nepieciešamo stangu skaitu.***

Atbilde uz 25.JAUTĀJUMU

Stangu skaits 15 (piecpadsmit) vienības.

26.JAUTĀJUMS

Nolikuma pielikuma „Projektēšanas uzdevums” metu projektam „Maltas 1.vidusskolas un 2.vidusskolas kopējās infrastruktūras rekonstrukcija Skolas ielā 5 un Sporta ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā” prasības telpu plānojumam 2.8.punktā norādīta vingrošanas siena. ***Lūgums precizēt vingrošanas sienas platumu.***

Atbilde uz 26.JAUTĀJUMU

Vingrošanas siena jeb zviedru siena vienlaicīgi paredzēta 15 (piecpadsmit) skolēniem, viena bloka standarta platums 0,9 m.

27.JAUTĀJUMS

Vai iepirkuma 1.daļā piedāvātā projektēšanas cena neskar inženiertīklu rekonstrukciju vai jaunbūvi ārpus apbūves gabala, gadījumā ja esošie inženiertīkli nespēj nodrošināt projektējamā būvobjekta nepieciešamās jaudas?

Atbilde uz 27.JAUTĀJUMU

Ja ir nepieciešams pārbūvēt ciema maģistrālos inženiertīklus, tad tas neattiecas uz šo projektu, bet, ja piemēram, ir jāpārbūvē pieslēgums pie maģistrālā tīkla (neatbilstoša šķērssgriezuma diametra dēļ), tad tās izmaksas jāparedz projektā.

28.JAUTĀJUMS

Vai iepirkuma 1.daļā ir nepieciešams stadiona apgaismojums?

Atbilde uz 28.JAUTĀJUMU

Jā, ir nepieciešams stadiona apgaismojums.

29.JAUTĀJUMS

Vai iepirkuma 1.daļā ir nepieciešama skrejceļa maiņa apkārt stadionam?

Atbilde uz 29.JAUTĀJUMU

Jā, ir nepieciešama seguma maiņa.

30.JAUTĀJUMS

Kāda ir esošās katlu telpas jauda un rezerves jauda? (iepirkuma 1.daļā)

Atbilde uz 30.JAUTĀJUMU

Esošās katlumājas jauda 4 MW, rezerve 1 MW. Sakarā ar ēku siltināšanu, rezerve ar katru gadu pieaug.

31.JAUTĀJUMS

Kāds ir siltumtrases šķērssgriezums un siltumnesēja nodrošinātā temperatūra? (iepirkuma 1.daļā)

Atbilde uz 31.JAUTĀJUMU

Maltas 1.vidusskolai izolēts vads DN133, 2.vidusskolai izolēts vads DN113. Siltumnesēja temperatūra 80 grādi un vairāk.

32.JAUTĀJUMS

Kāda ir esošā pieslēguma jauda un objekta patērētā jauda? (iepirkuma 1.daļā)

Atbilde uz 32.JAUTĀJUMU

Maltas 1.vidusskolai patērētā jauda: 2009.gadā – 717 Mwh, 2010.gadā – 686 Mwh, 2011.gadā – 591 Mwh. Maltas 2.vidusskolai patērētā jauda: 2009.gadā – 872 Mwh, 2010.gadā – 986 Mwh, 2011.gadā – 638 Mwh.

33.JAUTĀJUMS

Vai iepirkuma 1.daļā tehniskos noteikumus izņems pasūtītājs?

Atbilde uz 33.JAUTĀJUMU

Jā, tehniskos noteikumus izņem pasūtītājs.

34.JAUTĀJUMS

Vai iepirkuma 1.daļā būvprojekta ekspertīzi organizēs pasūtītājs? Vai tas tiks darīts pēc tehniskā projekta saskaņošanas?

Atbilde uz 34.JAUTĀJUMU

Jā, ekspertīzi organizē pasūtītājs pēc tehniskā projekta saskaņošanas.

35.JAUTĀJUMS

Vai iepirkuma 1.daļā zemesgabalu apvienošanas projektu veic pasūtītājs?

Atbilde uz 35.JAUTĀJUMU

Apvienošanas projektu veic pasūtītājs, bet sazinoties ar Valsts zemes dienestu, tika noskaidrots, ka šajā gadījumā apvienošana nav nepieciešama.