

Jautājumi un atbildes „Rēzeknes novada Maltas vidusskolu rekonstrukcija” iepirkumam.

1. Kādu lomu spēle Evakuācijas durvju pieslēgšana pie ugunsgrēka signalizācijas? Jautājums saistīts ar furnitūras komplektāciju.
Atbilde: Evakuācijas durvis jāaprīko ar furnitūru, kura ugunsgrēka vai trausmes gadījumā iespējams atvērt bez atslēgas. Ja izvēlas šo prasību nodrošināt ar magnētiem abās durvju pusēs, tad nepieciešams pieslēgums pie ugunsgrēka signalizācijas.
2. Kādi durvju rokturi jālieto –ēka nr.2 D-06 EI30 EVAK., D-09 EI30, D-09 EVAK? Durvju specifikācijā nav norādīts.
Atbilde: Durvju furnitūras veids - nerūsējoša tērauda, Schueco, vai analogs.
3. Nav tehniskās specifikācijas liftiem.
Atbilde: Tehniskā specifikācija atrodama Rēzeknes novada mājas lapā pie konkrētā iepirkuma BA papildinājuma saraksta.
4. Sporta zāles jaunbūves BK daļas rasējumu failu „Sporta zāles pamati” neizdodas atvērt DWG programmās. Iespējams dokuments ir bojāts. Lūdzam šo failu publicēt atkārtoti.
Atbilde: Publicēts atkārtoti Rēzeknes novada mājas lapas iepirkumu sadaļā zem nosaukuma, „Maltas infrastruktūra TP papildinājums”.
5. 2.vidusskolas ēkas korpusa rekonstrukcija. Darbu apjomos. 224. pozīcija - „Pacelājs cilvēkiem ar kustību traucējumiem galerijas daļā”. Publicētajā projekta dokumentācijā nav atrodama pacelāja specifikācija. Nav skaidri norādīts, kur to paredzēts izbūvēt. Lūdzam sniegt pacelāja aprakstu un iebūves shēmu.
Atbilde: Grozītajos būvdarbu apjomos šī pozīcija izslēgta no apjomiem.
6. 1.vidusskolas ēkas korpusa rekonstrukcija. Darbu apjomos iekļauta lifta šahtas izbūve, savukārt paša lifta montāža sarakstā nav atrodama! Vai pretendentiem lifta uzstādīšana nav jāpiedāvā?
Atbilde: Ir jāiekļauj liftu uzstādīšana. Grozītajos būvdarbu apjomos iekļauta pozīcija par lifta uzstādīšanu. Pasažieru lifti pieslēgti automātiskai avārijas sistēmai, kas elektrības pārrāvuma gadījumā izlaiž pasažierus tuvākajā pieturā. Liftu interjers-sienas- nerūsējoša tērauda 'brashed' sienas un griesti, grīdamelna, gaismas- Wall Street/Aurelio/Concorde/Westminster.
7. Izskatot tehnisko dokumentāciju, nav atrodami dati – atskaite par grunts ģeotehniskās izpētes darbiem. Grunts ģeotehniskās izpētes dati ir nepieciešami, lai veiktu aprēķinu pāļu pamatu ierīkošanai. Papildus būtu nepieciešami dati par mikropāļu plānu un to griezumā.
Atbilde: Šī informācija atrodama Rēzeknes novada mājas lapā „Maltas infrastruktūra TP papildinājumi”
8. Lokālā tāme 1-2, Būvkonstrukcijas. Darbu apjomos pamatu plātnes biezums norādīts 150mm, savukārt rasējumos BK-10 un BK-03 plātne parādīta 100 mm bieza. Tāpat redzama arī siltumizolācija 100mm biezumā un stiegrota betona plātne virs tās – 70mm biezumā. Lūdzam precizēt, kādus slāņus paredzēts izbūvēt pamatu plātnei?
Atbilde: Būvdarbu apjomos norādīts pareizs biezums 150mm, rasējumos jau ir ieviestas korekcijas. Skatīt Rēzeknes novad mājas lapā „Maltas infrastruktūra TP papildinājums”
9. Pamatu plātnes konstrukcijas dotais apjoms ir 2495.3 m², tāmē 1-2, Būvkonstrukcijas. Savukārt lokālajā tāmē 1-5, Grīdu apdare, segumu izbūve 1.

stāvā paredzēta vairāk kā 3000m² platībā. Vai darbu apjomos nav parādīta kāda daļa no pamatu plātnes izbūves uz grunts?

Atbilde: Minētais grīdas plātnes apjoms kas tiek norādīts jautājumā 2495m², ir tikai ēkas daļas apjoms. Grīdas plātnes apjomu jāpieņem visas ēkas 1.stāva apjomam.

10. Lokālajā tāmē 1-5, Grīdu apdare, dota pozīcija „Betona klons, b=50-100mm”. Tā kā nav pieejami atsevišķi grīdu tipu rasējumi ar to attiecīgo kvadrāturu, nav iespējams noteikt šīs pozīcijas precīzas izmaksas.

Atbilde: 2.-4.stāvos projektā marķēts pārseguma tips P03. Apjomos atspoguļots tips P02. Kļūda apjomos tiks labota, pareizs ir projekta apjoms. Tas pats attiecas uz 1.stāva grīdu, izņemot eksponētā betona grīdu, 1.stāvā Eksponēto betona klona biezums ir betona plātnes biezums +40mm betona. Apjomi tiks laboti. Eksponētās betona grīdas apdare- slīpēts betons, virsmas cietēšanas procesā iestrādāts cietinātājs Mapetop N vai analogs, apstrādāts virsmu nostiprinošu sastāvu, MAPECRETE LI HARDENER vai analogu. Epoksīda pārklājums projektā nav paredzēts, Apjomi tiks laboti.

11. Lokālā tāmē 1-2, Būvkonstrukcijas. 24. pozīcija - Jumta klājs RUUKKI T85-40L-1120 t=0.70, S320GD+Z, apjoms 109,6 tonnas (t). Vai šai pozīcijai mērvienību paredzēt kvadrātmetrus (m²) Vai šeit nav paredzēta Steelcomp loksne?

Atbilde: Jā šai pozīcijai apjoms jāparedz m² un kopējā nesošā profila klāja kvadrātūra 3500 m². Steelcomp loksne nav paredzēta.

12. Kāda ir mikropāļu nestspēja?

Atbilde: P-0-1 aprēķina nestspēja - 479 kN. P-0-2, P-0-3 aprēķina nestspēja - 318 kN

13. Lokālajā tāmē 1-5, Grīdu apdare. Darbu apjomos 1. stāvam nav parādīts vairogparketa grīdas segums, bet stāva plānā tas ir redzams. Savukārt linoleja segums nav atrodams 1. stāva plānā. Tā vietā ir flīzes. Pēc kā vadīties pretendentiem – pēc dotajiem darbu apjomiem vai tehniskā projekta?

Atbilde: Vairogparketa apjoms 1. stāvam apjoms =392.5 m². Linoleja apdare nomainīta uz flīžu segumu 30.7 m². Lai izslēgtu radušās kļūdas Tehniskajā dokumentācijā, Pretendentam jāvadās gan pēc TP, gan pēc būvdarbu apjomiem.

14. Lapā Ar-1, 1. stāva telpu platība pēc telpu ekspilikācijas uzdota 3528.5 m², bet segumu izbūve 1. stāvam (tāmē 1-5) kopā sastāda tikai 3105,8 m². Pēc kā vadīties pretendentiem – pēc dotajiem darbu apjomiem vai tehniskā projekta.

Atbilde: Pozīcija ir izlabota atbilstoši projekta dotajam apjomam. Skatīt būvdarbu apjomu grozījumus. Lai izslēgtu radušās kļūdas Tehniskajā dokumentācijā, Pretendentam jāvadās gan pēc TP, gan pēc būvdarbu apjomiem.

15. Maltas 1vsk., lokālās tāmes Nr.2-1 "Elektroapgāde" pozīcijās Nr.40 un 41 minēta dekoratīva metāla caurule 540m ar žņaugveida stiprinājumiem 600gb. Projekta EL sadaļas rasējumā Nr. EL-07 piezīmē Nr.3 minēta kabeļu montāža metāla caurulēs virs griestu apdares. Jautājums - kāpēc nepieciešamas dekoratīvas metāla caurules, ko nozīmē dekoratīvas, kāds tips vai paraugs. Jautājums - kāpēc vispār nepieciešamas metāla caurules, ja kabeļi ir virs griestu apdares, daudz lētāks risinājums kabeļu stiprināšanai virs griestu telpā ir kabeļu trepe vai plastikāta caurules.

Atbilde: Metāla dekoratīvās caurules tiks ierīkotas vietās, kur nav piekārto griestu apdares. Vadus paredzēts izvietot alumīnija caurulēs.

16. Nolikuma 11.2.7. punktā noteikts, ka pēc ieinteresēto pretendentu pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā Iepirkuma komisijai ir pienākums sniegt informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām. Lūdzam apliecināt, ka attiecībā par papildus informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu vai pretendenta atlasī, Pretendentiem un Pasūtītājam ir jāvadās saskaņā ar PIL 30. panta trešajā daļā norādīto.

Atbilde: Pasūtītājs apliecinā, ka vadīsies saskaņā ar PIL 30. pantu.

17. Nolikuma 6.5. punktā noteikts, ka katras iepirkuma priekšmeta daļas piedāvājuma nodrošinājums iesniedzams kopā ar piedāvājumu kā atsevišķs dokuments (...). Šī punkta prasība nesakrīt ar Nolikuma 1.2. punktā noteikto Iepirkuma priekšmeta aprakstu. Lūdzam precizēt šo prasību.

Atbilde: Nolikuma 6.5 punktā ir kļūda, iepirkums netiek dalīts daļās, Pretendentam jāiesniedz viens finanšu piedāvājums.

18. Nolikuma 4.4. punktā noteikts, ka gadījumā, ja Pretendents balstās uz apakšuzņēmēja iespējām, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību nolikuma prasībām, arī apakšuzņēmēju kvalifikācijas pierādīšanai, ir jāiekļauj katra apakšuzņēmēja, dokumentu kopijas, saskaņā ar šī nolikuma 4.1.-4.1.11. apakšpunktiem (speciālistu sertifikātu kopijas un CV- atbilstoši speciālistu sarakstam). Ja Pretendents plāno balstīties uz apakšuzņēmēja iespējām, lai nodrošinātu kādu no 3.4. punktā minētajiem speciālistiem, vai tiešām šim apakšuzņēmējam ir jāsniedz arī informācija par savu apgrozījumu un pieredzi? Ja Pasūtītājs tā ir domājis, tad lūdzam precizēt prasības attiecībā uz apakšuzņēmēja apgrozījuma apjomu un pieredzi?

Atbilde: Ja apakšuzņēmējam „Pretendetam” tiek nodots vairāk par 20% no darbu apjomiem, tad jāiesniedz visa prasīta informācija saskaņā ar nolikuma punktu 3.3 un 3.5. Bet, ja tiek piesaistīts konkrēts speciālists, kā apakšuzņēmējs, piemēram būvdarbu vadītājs, tad uz speciālistu kā apakšuzņēmēju neattiecas nolikuma punkts 3.3.

19. Lūdzu specificēt kādus konkrēti Teritorijas labiekārtošanas elementus iekļaut tāmē:

- Soli 38 gab. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
- Velostatīvi 46 gab. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
- Karoga masti 10 gab. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
- Informācijas stendi 2 gab. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
- Aerācijas iekārta 1 gab. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
- Pārvietojamas tribīnes (210 vietas) 1 kompl. **Atbilde: tribīnes cinkotas-krāsotas metāla karkasa konstrukcija, pārvietojamas. 30 sēdvietas vienā blokā, kopā 7 bloki. Margas tribīņu malās un aiz tribīnes. Plastmasas soliņi ar papildus metāla stiprinājumiem atzveltnes daļai, soliņš ar 2 stiprinājuma vietām. Sporta zāles tribīnes: Teleskopiskās sabīdāmās tribīnes. Krāsots metāla karkass, izbīdītas no sienas aizņem 3.8 metri, sabīdītā 1 metru. Vienas sēdvietas platums 420mm, muguras augstums krēslam 295mm. Eju platums 1500mm. Izbīdāmās tribīnes uz gumijas ritentiņiem, ejās - mitrumisturīgs robusts finieris. Margas tribīņu malās un aiz tribīnes. Plastmasas soliņi ar papildus metāla stiprinājumu atzveltnes daļai, soliņš ar 2 stiprinājuma vietām.**

- Teritorijas margas 83,7 m **Atbilde: Skatīt Skatīt lapu GP-3.9. vai Maltas 1. vsk TP AR-SP-12**
 - Āmura mešanas sektors 1 kompl (detalizēts risinājums) **Atbilde: Detalizētu risinājumu skatīt mājas lapā iepirkumu sadaļā, Maltas infrastruktūra TP papildinājums.**
 - Esošā žoga pārkrāsošana 1 kompl. (cik m²) **Atbilde: esošais, pārkrāsojamais žogs ir 118.2m garš, 1.8m augsts.**
 - Ugunsdzēsības ūdens rezervuāra izbūve (detalizēts risinājums) **Atbilde: detalizētu risinājumu skatīt Maltas infrastruktūra TP papildinājums BK-11.**
 - Bērnu komplekss 1 kompl. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
 - Bērnu karuselis 1kompl. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
 - Bērnu piramīda, H=3,93m 1 kompl. **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
 - Kardiotrenažieris **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
 - Trenažieris **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
 - Koka dēļu žoga ierīkošana **Atbilde: skatīt specifikāciju lapā GP-03.6**
20. Kā rīkoties ar darbiem, kuri ir paredzēti pēc projekta, bet nav iekļauti darbu apjomos?
Atbilde: Būvuzņēmējam cenu piedāvājumā jāiekļauj visi projektā definētie darbi, tai skaitā darbi, kuri ir norādīti projektā, bet nav iekļauti būvdarbu apjomos. Ja būvuzņēmējs to nebūs ievērtējis, iepirkuma komisijai nebūs pamata šo pretendentu noraidīt, bet Būvuzņēmējam jārēķinās ar to, ka TP (tehniskā projekta plānos) norādītie būvdarbi būs jāveic neatkarīgi vai tie ir iekļauti būvdarbu apjomos vai nē.
21. Izskatot tehnisko dokumentāciju, nav atrodami dati – atskaite par grunts ģeotehniskās izpētes datiem. Grunts ģeotehniskās izpētes dati ir nepieciešami, lai veiktu aprēķinu pāļu pamatu ierīkošanai. Papildus ir nepieciešami dati par mikropāļu plānu un to griezumā.
Atbilde: Informācija par pāļu plāniem un ģeotehniskās izpētes dati pieejami Rēzeknes novada mājas lapā iepirkuma sadaļā, Maltas infrastruktūra TP papildinājums.
22. Lūdzu sniegt tehnisko specifikāciju liftiem.
Atbilde: Informācija par liftiem un to tehniskā specifikācija pieejama Rēzeknes novada mājas lapā iepirkuma sadaļā, Maltas infrastruktūra TP papildinājums.
23. Kādu lomu spēlē evakuācijas durvju pieslēgšana pie ugunsgrēka signalizācijas? Jautājums saistīts ar furnitūras komplektāciju.
Atbilde: Evakuācijas durvis jāaprīko ar furnitūru, kura ugunsgrēka vai trauksmes gadījumā iespējams atvērt bez atslēgas. Ja izvēlas šo prasību nodrošināt ar magnētiem abās durvju pusēs, tad nepieciešams pieslēgums pie ugunsgrēka signalizācijas.
24. Kādi durvju rokturi jāparedz – ēka Nr.2 d-06 EI30 EVAK., D-09 EI30, D-09 EVAK? Durvju specifikācijā nav norādīts.
Atbilde: Durvju furnitūras veids - nerūsējoša tērauda, Schueco, vai analogs.