



VISAGINO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Parko g. 14, 31140 Visaginas, tel. +370 386 31 551
El. p. visaginas@visaginas.lt, e. pristatymo dėžutės adresas 188711925
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188711925

Suinteresuotiems tiekėjams

DĖL GAUTŲ KLAUSIMŲ NAGRINĖJIMO IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO PRATĖSIMO

Nuolatinė Visagino savivaldybės administracijos viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija) vykdo supaprastintą atvirą konkursą „VšĮ Visagino sporto ir rekreacijos centro sporto komplekso (Parko g. 2A) akrobatikos salės kapitalinio remonto darbų pirkimas“, pirkimo ID 2504472 (toliau – Konkursas). Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis (toliau – CVP IS) Komisija gavo suinteresuotų Konkursu tiekėjų klausimus ir teikia atsakymus:

1. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto architektūrinėje ir gaisrinėje dalyse yra minimos langų atidarymui skirtos prailgintos rankenos, tačiau į vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštį nei jos, nei lango atidarymo mechanizmų pakeitimų nėra įtraukta. Prašome pateikti minėtų prailgintų rankenų įrengimo kiekius bei ilgį.

Atsakymas. Prailgintų rankenų kiekis - 36 vnt., ilgis – 3,2 m, viso 36 x3,2 = 115,2 m.

2. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Į projekto architektūrinės dalies vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštį nėra įtrauktas durų įrengimas. Prašome įtraukti, nurodant kiekius.

Atsakymas. Durų kiekis nurodytas projekto SA dalyje, kuria turite vadovautis (52 puslapis, projekte žymuo RN 24/42-TDP-ŽN- 18).

3. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto architektūrinės dalies vidaus ir lauko žiniaraštyje parodytos lauko durys LD-01 yra kaip metalinės



aklinos, o švarus praėjimo plotis — ne mažiau, kaip 1200 mm, tačiau Techninėje specifikacijoje TS-36 „Durys“, rašoma kad medžiagiškumas — aliuminis, minimas 6 mm skaidrus grūdintas stiklas, durys be slenksčio. Be to, durų gamintojai nesuteikia garantijos durims su tokia plačia varčia. Reikia patikslinti, kokios turėtų būti durys.

Atsakymas. Techninėje specifikacijoje, TS-36 „Durys“, yra nurodytos tik vidaus durys. Lauko durys aprašytos projekto SA dalyje. Įrengiant lauko duris turite vadovautis projekto SA dalimi, 52 puslapis (žymuo LD-1), (projekte žymuo RN 24/42-TDP-ŽN- 18).

4. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto architektūrinės dalies vidaus ir lauko žiniaraštyje parodytos vidaus durys VD-01 ir VD-02 yra kaip stiklinės ir saugaus stiklo, be užraktų, tik su rankenomis. Ar tai gali būti aliuminio rėmo durys, užpildytos saugiu stiklu, ar stiklo paketu?

Atsakymas. Durys negali būti su stiklo paketu. SA dalis, lapas-18, saugus stiklas ne stiklo paketas (projekte žymuo RN 24/42-TDP-ŽN- 18).

5. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto gaisrinėje dalyje parašyta, kad pagrindinio įėjimo neremontuojamose duryse numatytas prijungimas atidarymui nuo gaisro signalo. O gal pakaktų pakeisti minėtų durų užraktus į evakuacinius? Tokiu atveju nebektų prasmės nuotolinis durų atrakinimas per elektromagnetus, ar kitokius būdus.

Atsakymas. Durų užraktai keičiami į evakuacinius.

6. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto architektūrinės dalies vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštyje nurodyta, kad plieninės konstrukcijos (kolonos, ryšiai, santvaros) yra valomos, gruntuojamos ir dažomos. Ar priešgaisrinis minėtų konstrukcijų dažymas yra nereikalingas?

Atsakymas. Priešgaisrinis dažymas nenumatytas, esamos konstrukcijos pradiniam statybos etape nebuvo dengtos priešgaisriniais dažais.

7. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto architektūrinės dalies vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštyje (poz. 14 ir poz. 41) pateikta dviejų sienų AŽ-1 įrengimas, tačiau aukšto plane parodytas tik vienos sienutės įrengimas. Prašome patikslinti, kur bus įrengiama antroji sienutė?

Atsakymas. Projekto architektūrinės dalies vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštyje 14 ir 41 pozicijose nurodyta ta pati sienute, tik 41 punkte detaliau nurodytas medžiagiškumas. Prašome skaičiuojant pasiūlymą naudoti 14 pozicijoje numatytą kiekį - 75 kv. m.

8. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto architektūrinės dalies vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštyje (poz. 22 ir poz. 28) pateikta dviejų drapiruočių DR-1 montavimas, tačiau aukšto plane parodytas tik vienos drapiruotės montavimas. Prašome patikslinti, kur bus montuojama antroji drapiruotė?

Atsakymas. Poz. 22 ir poz. 28 nurodyta ta pati drapiruotė. Prašome skaičiuojant pasiūlymą naudoti 28 pozicijoje numatomą kiekį - 80 kv. m.

9. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Į projekto architektūrinės dalies vidaus patalpų medžiagų kiekių žiniaraštį nėra įtrauktas porolono kubelių duobės PR-1 įrengimas. Prašome įtraukti ir pateikti kiekius.

Atsakymas. G/B sienutės demontavimas 1.2 kub. m., seno porolono užpildo demontavimas 63 kub. m. Plieninio karkaso įrengimas – 7 m, bortų aptraukimas PVC medžiaga su porolono užpildu – 26 m, duobės užpildymas nauju porolono užpildu – 63 kub. m.

10. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies plano brėžinyje pateiktas gaisrinės signalizacijos pavojaus mygtukų kiekis ir išdėstymo vietos prieštarauja Gaisrinės saugos dalyje pateiktam brėžiniui. Kuria projekto dalimi vadovautis, vykdant darbus?

Atsakymas. Vadovautis Gaisrinės saugos dalimi.

11. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Į projekto architektūrinės dalies lauko darbų medžiagų kiekių žiniaraštį nėra įtrauktas turėklų TUR-1 įrengimas. Prašome įtraukti, nurodant kiekius.

Atsakymas. 2 vnt., 3 m.

12. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Žmonių su negalia vedimo sistema, pateikta projekto architektūrinėje dalyje nesutampa su sistema, pateikta projekto gaisrinėje dalyje. Reikia patikslinti, kuria projekto dalimi vadovautis, įrengiant vedimo sistemas?

Atsakymas. Įrengiant žmonių su negalia vedimo sistemas, vadovautis architektūrine dalimi.

13. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Projekto vidaus lietaus nuotekų šalinimo dalyje ant žemutinio stogo numatytas papildomų 5-ių įlajų įrengimas, tačiau ant šio stogo keičiama tik prilydoma bituminė stogo danga, nuolydžiai neperformuojami. Gal tikrai papildomos įlajos nėra tikslingos? Tuo atveju, jei įlajas vis tik reikia įrengti, prašome nurodyti reikalingu ardymo ir atstatymo darbų kiekius.

Atsakymas. Papildomos įlajos reikalingos pagal skaičiuojamą susidarantį momentinį lietaus nuotekų debitą. Įlajų kiekis nurodytas LVN dalyje 13 psl.

Išardomos 4 įlajos.

Demontuojama 655 kv. m bituminės dangos, demontuojama dalis apšiltinimo, t. y. 6 kub. m akmens vatos.

14. Klausimas (tekstas netaisytas). Projekto architektūrinėje dalyje yra numatytas lentelių su grafiniu ir brailio raštu įrengimas. Kadangi ant lentelės užrašomų simbolių kiekis ženkliai įtakoja jų kainą, prašome pateikti konkrečius užrašus ant kiekvienos lentelės.

Atsakymas. Užrašų kiekis brailio raštu yra minimalus, pagrindinio pastato įėjimas/išėjimas, evakuaciniai išėjimai, vidaus patalpų numeracija su jų paskirtimi.

15. Klausimas (tekstas netaisytas). Į projekto architektūrinės dalies medžiagų kiekių žiniaraščius nėra įtraukti demontuojamų medžiagų kiekiai, (ypač kas liečia nuo stogo nuardomas medžiagas). Prašome pateikti visų demontuojamų medžiagų kiekius, kuriuos reikalinga priduoti atliekų tvarkytojams.

Atsakymas. I etapas stogas

Žaibolaidžio demontavimas;

Stogo parapetų apskardinimo ardymas 255 m ;

Stogo lietaus nuotekų surinkimo įlajų ardymas 13 vnt.;

Stogo dangų ardymas 1326 kv. m.

III etapas

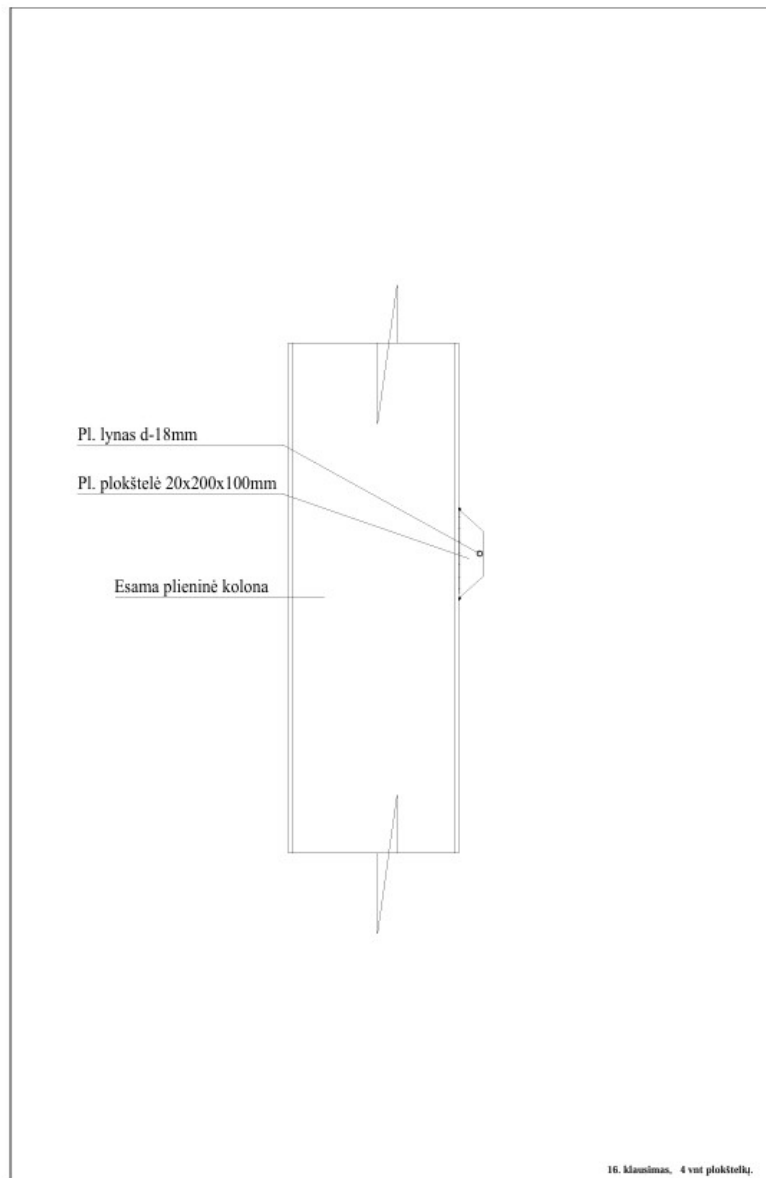
Stogo lietaus nuotekų surinkimo įlajų ardymas 4 vnt.;

Bituminės dangos demontavimas 655 kv. m;

Dalies akmens vatos demontavimas įrengiant naujas lietaus nuvedimo sistemos- 6 kub.m.

16. Klausimas (tekstas netaisytas). Projekto architektūrinėje dalyje numatytos užuolaidos MS-1 nurodyto ugniaatsparumo gaminyje paprastai sveria 300-400 g/m². Prašome pateikti detalius užuolaidos trosą įtvirtinimo ir jos valdymo sprendinius, pačios užuolaidos galimą sudalinimą.

Atsakymas. Pridedama užuolaidos trosą įtvirtinimo schema. Valdymas rankiniu būdu.



17. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Šiuo metu salėje esantys lietaus nuotekų vamzdynai yra aptaisyti blizgia folija. Siekiant pagerinti estetinį vaizdą, galbūt tikslinga ir naujai izoliuotus vamzdynus aptaisyti tokia pat medžiaga?

Atsakymas: Siekiant pagerinti estetinį vaizdą, naujai izoliuoti vamzdynai turi būti aptaisyti tokia pat medžiaga kaip ir esami, blizgia folija (techninė izoliacija).

18. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Prašome pateikti žemiau surašytų gaminių išsamias technines specifikacijas, brėžinius, konstrukcijas, gamintojus:

1. mobilios tribūnos (SA-23);
2. mobili siena (MS-1, SA-24, TS-34);

3. lauko ir vidaus durys (ŽN-18);
4. mobili drapiruotė (DR-1)
5. AER-1
6. AER-2.

Atsakymas:

1. *Mobilios tribūnos (SA-23) (TS – 26)*. Gaminių išsamios techninės specifikacijos, brėžiniai, konstrukcijos pateiktos SA dalyje, puslapis – 57 (brėžinio žymuo RN 24/42-TDP-SA 23).

2. *Mobili siena (MS-1, SA-24, TS-34)*. Gaminio išsamios techninės specifikacija, brėžiniai, konstrukcija pateikta SA dalyje, puslapis 58 (brėžinio žymuo RN 24/42-TDP-SA 24).

Mobili siena (MS-1) susideda iš šešių dalių nuo 5,77 iki 6,00 m. pločio (2 po 5,77 m., 2 – 5,90 m., 2 – 6,00 m.). Veikimo principas – stumdoma rankiniu būdu. Mobilios sienos audinys turi būti vientisas (suklijuotas). Atskiros dalys sustumiamos į vieną vietą arba išskleidžiamos. Viršuje tvirtinamas lynas, kurio diametras 18 cm, apačioje laisva.

Medžiagiškumas - PVC su audiniu;

Spalva – pilka;

ugnia-atsparumas - degumo klasė turi būti ne žemesnės kaip, B–s3, d2;

Mobili siena (MS-1) susideda iš šešių dalių;

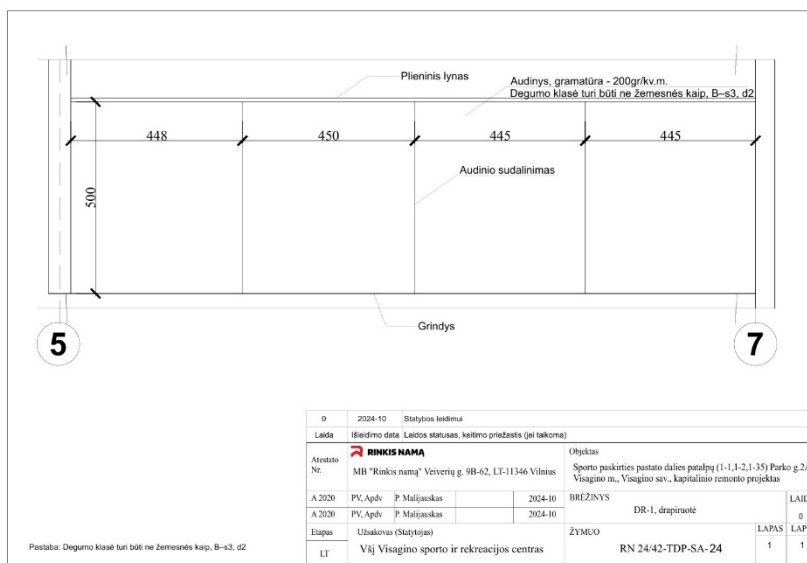
Mobili siena (MS-1) valdomos mechaniniu-rankiniu būdu;

Tvirtinimas - kabinamas ant lyno;

Svoris: 200/400 gr/kv.m.

3. *Lauko ir vidaus durys (ŽN-18)*. Gaminio išsamios techninės specifikacija, brėžiniai, konstrukcija pateikta SA dalyje, puslapis – 52, (brėžinio žymuo RN 24/42-TDP-SA 18).

4. *Mobili drapiruotė (DR-1)*. Priedama DR-1, drapiruotės schema (RN 24/42-TDP-SA 24).



Mobili drapiruotė susideda iš keturių dalių po 4,48 m, 4,50 m, 4,45 m, 4,45 m. Veikimo principas – stumdoma rankiniu būdu. Mobilios drapiruotės audinys turi būti vientisas (suklijuotas). Atskiros dalys sustumiamos į vieną vietą arba išskleidžiamos. Viršuje tvirtinamas lynas, kurio diametras 18 cm, apačioje laisva.

Medžiagiškumas - PVC su audiniu;

Spalva – pilka;

ugnia-atsparumas - degumo klasė turi būti ne žemesnės kaip, B–s3, d2;

Mobili pertvara susideda iš keturių dalių;

Mobilios pertvaros valdomos mechaniniu-rankiniu būdu;

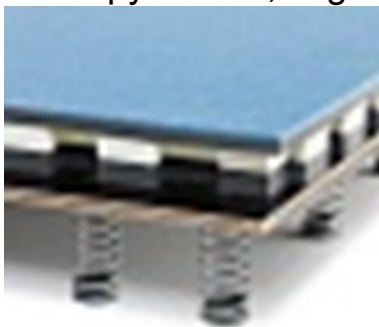
Tvirtinimas - kabinamas ant lino;

Svoris: 200/400 gr/kv.m.

5. *AER-1*. Gimnastikos kilimėlio/Platformos dydis yra 14 x 14 m., storis 30 mm. Ne tik varžybų plotas (12 x 12 m), bet ir kilimėlio rezervinis plotas turi tas pačias spyruokles, taigi ir dinamines charakteristikas bet kuriame taške.



6. *AER-2*. Gimnastikos kilimėlio/Platformos dydis yra 14 x 14 m., storis 30 mm. Ne tik varžybų plotas (12 x 12 m), bet ir kilimėlio rezervinis plotas turi tas pačias spyruokles, taigi ir dinamines charakteristikas bet kuriame taške.



19. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Dėl nusileidimo zonos (duobės) poroloninių kubų, apimtis – 46,8 m³. Kaip paaiškino tiekėjai Lietuvoje nėra gaminama nei parduodama porolono, atitinkančio sporto funkcijos. Paprastai supjaustytas porolonas netinkamas, užprogramuotas trupėjimui, greitai (per

metus) sudyla į miltus, įsielektrina, apsivelia, alergizuojantis. Tinkamas būtų: liejamas kiekvienas kubelis į formą, sutankinami kraštai. Prašome paaiškinti kur pirkti tinkamą sportui poroloną, gamintojo ir tiekėjo pavadinimą, turinčius privalomus sertifikatus, garantijas.

Atsakymas. Perkančioji organizacija ir/ar Centrinė perkančioji organizacija neturi teisės nurodyti medžiagos tiekėjų. Rangovas gali pasirinkti tiekėją savo nuožiūra ne tik Lietuvoje, bet ir kitoje šalyje, kuris prekiauja medžiaga, atitinkančia projekte nurodytus minimalius reikalavimus.

20. Klausimas (tekstas netaisytas). Dėl mobilios drapiruotės, plotas – 80 m². Prašome parašyti matmenis (sudrapiruoto gaminio, išskleisto gaminio). Koks numatytas valdymas. Jei valdymas varikliu, tuomet turėtų būti numatytas elektros laidų tiesimas. Koks audinys (degus, nedegus, vandeniui atsparus, audinio sudėtis, gramatūra). Koks gaminio modelis (kiek dalių, koks klostavimas, atidaryta/ uždaryta pozicijos kur sustumiamos dalys). Ar numatytas tvirtinimo balkis (šveleris, profilis), kiek bėgelių.

Atsakymas. Mobili drapiruotė susideda iš keturių dalių po 4,48 m, 4,50 m, 4,45 m, 4,45 m. Veikimo principas – stumdoma rankiniu būdu. Mobilios drapiruotės audinys turi būti vientisas (suklijuotas). Atskiros dalys sustumiamos į vieną vietą arba išskleidžiamos. Viršuje tvirtinamas lynas, kurio diametras 18 cm, apačioje laisva.

Medžiagiškumas - PVC su audiniu;

Spalva – pilka;

ugnia-atsparumas - degumo klasė turi būti ne žemesnės kaip, B–s3, d2;

Mobili pertvara susideda iš keturių dalių;

Mobilios pertvaros valdomos mechaniniu-rankiniu būdu;

Tvirtinimas - kabinamas ant lyno;

Svoris: 200/400 gr/kv.m.

Tvirtinimas - kabinamas ant lyno.

21. Klausimas (tekstas netaisytas). Kaip numatytas tokia aukštyje langų varstymas?

Atsakymas. Langų varstymas pavaizduotas SA dalyje, 7 lapas, brėžinio žymuo (RN 24/42-TDP-SA-7).

22. Klausimas (tekstas netaisytas). Prašome informuoti kas tiekia Lietuvoje aerobines pakylas (AER-1, AER-2), koks reikiamas modelis, kokia reikalavimai? Tai specifinė prekė, projekte apie ją mažai informacijos.

Atsakymas. Perkančioji organizacija neturi teisės nurodyti įrangos tiekėjų. Rangovas gali pasirinkti tiekėją savo nuožiūra ne tik Lietuvoje, bet ir kitoje šalyje, kuris prekiauja įranga, atitinkančia projekte nurodytus minimalius reikalavimus.

23. Klausimas (tekstas netaisytas). Mobili siena projekte turi kelis pavadinimus – mobili pertvara, mobili sienutė, mobili siena, tentas. Plotas –

180 m². Prašome aprašyti veikimo principą, kaip suprasti mobili, ar ji kaip audinys susidrapiruoja, ar iš segmentų suskleidžiama. Kiek dalių? Tentas rulone turi ribotą plotį, ar bendrai turi būti sukliuota apie 11,5 m pločio? Kaip tvirtinama viršuje – su liuversais? O apačioje laisva, ar tvirinama?

Atsakymas. Mobili siena (MS-1) susideda iš šešių dalių nuo 5,77 iki 6,00 m. pločio (2 po 5,77 m., 2 – 5,90 m., 2 – 6,00 m.). Veikimo principas – stumdoma rankiniu būdu. Mobilios sienos audinys turi būti vientisas (suklijuotas). Atskiros dalys sustumiamos į vieną vietą arba išskleidžiamos. Viršuje tvirtinamas lynas, kurio diametras 18 cm, apačioje laisva.

Medžiagiškumas - PVC su audiniu;

Spalva – pilka;

ugnia-atsparumas - degumo klasė turi būti ne žemesnės kaip, B–s3, d2;

Mobili siena (MS-1) susideda iš šešių dalių;

Mobili siena (MS-1) valdomos mechaniniu-rankiniu būdu;

Tvirtinimas - kabinamas ant lino;

Svoris: 200/400 gr/kv.m.

24. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Ar numatyta ventiliacijos kamerų apdaila?

Atsakymas. Ventiliacijos kamera bus montuojama patalpoje, jeigu montuojant ventiliacijos kamerą bus pažeista apdaila, reikės ją atstatyti.

25. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Prašome patikslinti batuto duobės įrengimo mazgą – pateikti demontuojamus kiekius, naujai įrengiamų plieninių konstrukcijų kiekius ir profilius, patikslinti – „paminkštinimas“ – kokia tai medžiaga? Batuto įrengimo detalės brėžinyje yra tik pjūvis, bet nėra viso mazgo. Prašome pateikti.

Atsakymas: Demontuojami kiekiai:

G/B sienutės demontavimas - 1.2 kub. m.;

Seno porolono užpildo demontavimas - 63 kub. m.

Naujai įrengiami kiekiai:

plieninio karkaso įrengimas – 7 m;

bortų aptraukimas PVC medžiaga su porolono užpildu – 26 m.

Paminkštinimas susideda iš PVC medžiagos su porolono užpildu.

Batuto įrengimo mazgas nėra pateikiamas, nes batutas nebus keičiamas, lieka senas.

26. Klausimas (*tekstas netaisytas*). Prašome pateikti mobilios pertvaros Technines specifikacijas.

Atsakymas: Mobili pertvara (MS - 1) turi atitikti šiuos parametrus:

Medžiagiškumas - PVC su audiniu;

Spalva – pilka;

ugnia-atsparumas - degumo klasė turi būti ne žemesnės kaip, B–s3, d2;

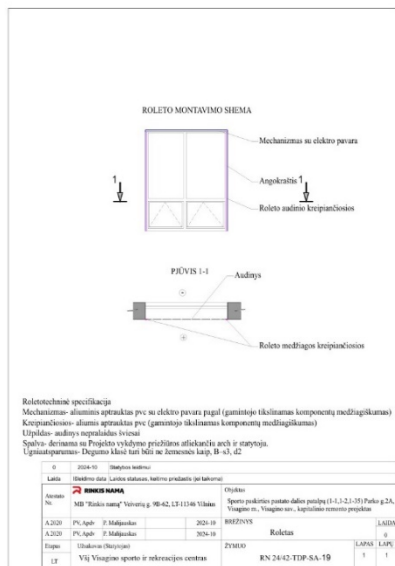
Mobili pertvara (MS - 1) susideda iš dviejų dalių;

Mobilios pertvaros (MS - 1) valdomos mechaniniu-rankiniu būdu;

Tvirtinimas - kabinamas ant lyno;
Svoris:200 gr/kv.m.

27. Klausimas (tekstas netaisytas). Prašome pateikti roletų gaminio technines specifikacijas, medžiagiškumą.

Atsakymas: Pridedama roletų techninė specifikacija ir medžiagiškumas:



28. Klausimas (tekstas netaisytas). Patikslinkite kokias turėtume vertinti vidaus duris?

Atsakymas: patikslinta techninė specifikacija:

Eil. Nr.	Žymuo	Medžiagų gaminių pavadinimas	Panaudojimo sritis	Charakteristikos, techniniai ir įrengimo reikalavimai
1	2	3	4	5
13	TS-13	Durys	Vidaus durų įstatymas	<p>Stiklinės durys. Iš saugaus stiklo. Atsparios drėgmei ir valymui, su pritraukėju.</p> <p>2 varčios varstomos 1 kryptimi.</p> <p>Naudojamos saugumo priemonės: įspėjamoji matinės zonos juosta (regimasis kontrastas pagal ISO 21542).</p> <p>Prieš užsakant matmenis tikslinti vietoje.</p> <p>Tikslus gaminy, montavimo technologija, numatomi naudoti profiliai, spalvos, furnitūra ir kiti gaminio parametrai derinami rangos darbų metu pateikiant pavyzdžius autorinę priežiūrą atliekančiam architektui.;</p> <p>Visuose durų gaminiuose švarus praėjimo plotis ≥ 1300mm. Angos sienoje dydis tikslinamas rangos darbų metu pagal gamintojų technologiją ir staktos parametrus.</p> <p>Durys kaip standartizuotas gaminy turi atitikti ISO 21542, 9.3.6-9.3.12 reikalavimus.</p>

RN 24/42-TDP-SA-TS-11	Lapas	Lapų	Laida
	11	19	0

Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas yra pratęsiamas **iki 2025-06-09 9.00 val.**

Komisijos narė, laikinai einanti komisijos
pirmininko pareigas

Valentina Raubiškienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Visagino savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl gautų klausimų nagrinėjimo ir pasiūlymų pateikimo termino pratęsimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-28 Nr. (4.29 Mr) 1-2721
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Valentina Raubiškienė Vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-28 16:51
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-28 16:51
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-05 13:13 - 2028-04-03 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-29)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-05-29 nuorašą suformavo Loreta Jatkevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-