

UAB "TT BALTIC"

Įmonės kodas - 306062467, adresas – Naugarduko g. 102 Vilnius, PVM mokėtojo kodas - LT100015241913, tel. +370 628 58268, el. paštas - info@ttbaltic.lt, SEB banko sąskaitos Nr. LT36 7044 0901 0310 9915

PASIŪLYMAS DĖL KUPOLO PIRKIMO

2025-10-31

Vilnius

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB TT BALTIC
Tiekėjo kodas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	306062467
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Naugarduko g. 102 Vilnius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Tomas Jucikas
Telefono numeris	+370 628 58268
Tiekėjo PVM mokėtojo kodas	LT100015241913
Tiekėjo banko rekvizitai ir sąskaitos numeris	SEB banko sąskaitos Nr. LT36 7044 0901 0310 9915
El. pašto adresas	info@ttbaltic.lt
Tiekėjo, laimėjimo atveju, pasirašančio sutartį asmens vardas, pavardė, pareigos	Direktorius Tomas Jucikas

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo dokumentų sąlygomis.
- Patvirtiname, kad pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia norint tinkamai įvykdyti sutartį, kaina apskaičiuota vadovaujantis pirkimo dokumentų nuostatomis.
- Įsipareigojame, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

Siūlome šią pirkimo objekto kainą:

1.	Kupolo (lauko klasės įrengimo) kaina, EUR be PVM:	19800,00
2.	PVM* suma	4158,00
3.	Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM (1+2)	23958,00

* Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas: _____.

Pasitelksime šiuos ūkio subjektus, kurių pajėgumais remsimės:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto vardas ir pavardė arba pavadinimas	Pirkimo sutarties objekto dalies, perduodamos	Perduodamų įsipareigojimų dalis %
----------	--	---	-----------------------------------

		vykdyti ūkio subjektui, aprašymas	
1.			

/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina remtis kitų ūkio subjektų pajėgumais. Ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi – tiekėjo pirkimo sutarties vykdymui pasitelkiamas trečiasis asmuo, kurio kvalifikacija tiekėjas remiasi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus./

4. Patvirtiname, kad tiekėjui nėra paskirtos baudžiamojo poveikio priemonės – uždraudimo juridiniam asmeniui dalyvauti viešuosiuose pirkimuose.

5. Siūlomų prekių atitiktis techninės specifikacijos reikalavimams.

5.1. Pardavėjas, pildydamas techninę specifikaciją, privalo nurodyti **tikslius siūlomų prekių parametrus** (nepaliekant tokių reikšmių, kaip „+/-“, „ne mažiau“, „taip“, „arba“, „atitinka“, „nuo...iki“ ir pan.), kad Pirkėjas galėtų įsitikinti, jog Pardavėjo siūlomos Prekės atitinka visus Prekėms keliamus reikalavimus.

5.2. Nepateikus užpildytos techninės specifikacijos, pasiūlymas bus atmetamas.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Būtinų savybių ir reikalavimų pavadinimas	Tikslūs tiekėjo siūlomos įrangos techniniai duomenys (nurodyti markę, modelį, ir konkrečius parametrus)
1.	Kupolo matmenys	1.1. Skersmuo – 8 m, grindų plotas – 50 m ² , aukštis – 4 m (leidžiamas matmenų nuokrypis iki ±1 %)	1.1. Skersmuo – 8 m, grindų plotas – 50 m ² , aukštis – 4 m (leidžiamas matmenų nuokrypis iki ±1 %)
2.	Kupolo pagrindas, grindys	2.1. Kupolas turi būti pritaikytas montavimui užsakovo nurodytoje vietoje, atsižvelgiant į esamos vietos reljefo ypatumus. 2.2. Pamatai iš U tipo sraigtnių polių, pagamintų iš cinkuotų vamzdžių, ne trumpesnių nei 900 mm. 2.3. Grindų karkasas – dvigubas (dviejų lygių konstrukcija), iš džiovintos impregnuotos medienos, ne mažiau kaip 50×100 mm profilio. 2.4. Grindų apšiltinimas – Thermic membrana, kurios šiluminis laidumas ≤ 0,029 W/(mK), kombinuota su mineraline vata arba putplasčiu (arba lygiaverčiu apšiltinimu). 2.5. Juodgrindės – OSB plokštės, ne plonesnės kaip 22 mm. 2.6. Grindys turi būti atsparios aplinkos poveikiui, ilgaamžės, lygios, užtikrinančios kupolo sandarumą ir šilumos išsaugojimą.	2.1. Kupolas turi būti pritaikytas montavimui užsakovo nurodytoje vietoje, atsižvelgiant į esamos vietos reljefo ypatumus. 2.2. Pamatai iš U tipo sraigtnių polių, pagamintų iš cinkuotų vamzdžių, ne trumpesnių nei 900 mm. 2.3. Grindų karkasas – dvigubas (dviejų lygių konstrukcija), iš džiovintos impregnuotos medienos, ne mažiau kaip 50×100 mm profilio. 2.4. Grindų apšiltinimas – Thermic membrana, kurios šiluminis laidumas ≤ 0,029 W/(mK), kombinuota su mineraline vata arba putplasčiu (arba lygiaverčiu apšiltinimu). 2.5. Juodgrindės – OSB plokštės, ne plonesnės kaip 22 mm.

			2.6. Grindys turi būti atsparios aplinkos poveikiui, ilgaamžės, lygios, užtikrinančios kupolo sandarumą ir šilumos išsaugojimą.
3.	Konstrukcija, rėmas	3.1. Kupolo karkasas iš cinkuoto plieno vamzdžių, ne mažiau kaip 25 mm skersmens, sienelių storis – ≥ 2 mm. 3.2. Jungtys – vieno varžto, daugiasluoksnei sienai – ne mažiau kaip M10×180 mm.	3.1. Kupolo karkasas iš cinkuoto plieno vamzdžių, ne mažiau kaip 25 mm skersmens, sienelių storis – ≥ 2 mm. 3.2. Jungtys – vieno varžto, daugiasluoksnei sienai – ne mažiau kaip M10×180 mm.
4.	Kupolo išorinės sienos danga	4.1. Danga – PVC tekstilė (ne mažiau kaip 50 %), svoris ≥ 900 g/m ² , UV apsauga, atspari šalčiui ir drėgmei. 4.2. Spalvą pasirenka Perkančioji organizacija iš ne mažiau kaip 3 variantų.	4.1. Danga – PVC tekstilė (ne mažiau kaip 50 %), svoris ≥ 900 g/m ² , UV apsauga, atspari šalčiui ir drėgmei. 4.2. Spalvą pasirenka Perkančioji organizacija iš ne mažiau kaip 3 variantų.
5.	Vidaus apdaila	5.1. Daugiasluoksnė siena su impregnuota tekstile. 5.2. Lango vidinė dalis turi būti komplektuojama taip, kad tarp išorinio ir vidinio lango būtų tarpas ne mažesnis kaip 150 mm.	5.1. Daugiasluoksnė siena su impregnuota tekstile. 5.2. Lango vidinė dalis turi būti komplektuojama taip, kad tarp išorinio ir vidinio lango būtų tarpas ne mažesnis kaip 150 mm.
6.	Kupolo apšiltinimas	6.1. Konstrukcija – dviejų PVC sluoksnių, vieno apšiltinimo sluoksnio ir oro tarpo. 6.2. Naudojama termofleksinė izoliacija, kurios šiluminis laidumas $\leq 0,029$ W/(mK).	6.1. Konstrukcija – dviejų PVC sluoksnių, vieno apšiltinimo sluoksnio ir oro tarpo. 6.2. Naudojama termofleksinė izoliacija, kurios šiluminis laidumas $\leq 0,029$ W/(mK).
7.	Gravitacinė sienos ventiliacija oro tarpui	7.1. Ne mažiau kaip 5 ventiliacijos kanalai, su išleidimo angų vožtuvais.	7.1. Ne mažiau kaip 5 ventiliacijos kanalai, su išleidimo angų vožtuvais.
8.	Langai	8.1. Lango išorinė danga – PVC tamsinta, svoris ≥ 625 g/m ² , atspari UV spinduliams ir šalčiui.	8.1. Lango išorinė danga – PVC tamsinta, svoris ≥ 625 g/m ² , atspari UV spinduliams ir šalčiui.
9.	Kupolo grindų danga	9.1. Heterogeninė PVC grindų danga. 9.2. Atsparumo trinčiai klasė – ne mažesnė kaip 33. 9.3. Atsparumas slydimui – ne mažesnis kaip R10	9.1. Heterogeninė PVC grindų danga. 9.2. Atsparumo trinčiai klasė – ne mažesnė kaip 33.

			9.3. Atsparumas slydimui – ne mažesnis kaip R10
10.	Įėjimas ir durys	10.1. Viengubos durys iš PVC profilio (≥ 75 mm) su stakta, ≥ 5 kamerų, su daliniu stiklo užpildu, rankena ir spyna. 10.2. Staktos matmenys – ne mažesni kaip 1000×2000 mm. 10.3. Durų apačioje turi būti mechaninis atvirų durų fiksatorius. 10.4. Durų išorėje turi būti stogelis nuo lietaus, ne siauresnis kaip 200 mm. ir ne trumpesnis kaip durų plotis (ne mažiau kaip 1000 mm), pagamintas iš polikarbonato su cinkuoto plieno laikikliais, atsparus drėgmei, UV spinduliams ir šalčiui.	10.1. Viengubos durys iš PVC profilio (≥ 75 mm) su stakta, ≥ 5 kamerų, su daliniu stiklo užpildu, rankena ir spyna. 10.2. Staktos matmenys – ne mažesni kaip 1000×2000 mm. 10.3. Durų apačioje turi būti mechaninis atvirų durų fiksatorius. 10.4. Durų išorėje turi būti stogelis nuo lietaus, ne siauresnis kaip 200 mm. ir ne trumpesnis kaip durų plotis (ne mažiau kaip 1000 mm), pagamintas iš polikarbonato su cinkuoto plieno laikikliais, atsparus drėgmei, UV spinduliams ir šalčiui.
11.	Elektrifikacija	11.1. Kupolas turi būti komplektuojamas su LED apšvietimu, atitinkančiu higienos normas, ir ne mažiau kaip 3 rozečių blokais. 11.2. Daugiasluoksnės sienos turi būti komplektuojamos su dviem oro turbinomis (įpūtimui ir išpūtimui). 11.3. Iki kupolo įvadą (220 V su įžeminimu) atveda Perkančioji organizacija. 11.4. Elektros instaliacija turi atitikti „Elektros įrenginių montavimo taisyklių“ reikalavimus.	11.1. Kupolas turi būti komplektuojamas su LED apšvietimu, atitinkančiu higienos normas, ir ne mažiau kaip 3 rozečių blokais. 11.2. Daugiasluoksnės sienos turi būti komplektuojamos su dviem oro turbinomis (įpūtimui ir išpūtimui). 11.3. Iki kupolo įvadą (220 V su įžeminimu) atveda Perkančioji organizacija. 11.4. Elektros instaliacija turi atitikti „Elektros įrenginių montavimo taisyklių“ reikalavimus.
12.	Šildymas/ vėdinimas	12.1 Kupolas turi būti komplektuojamas oro kondicionieriumi – šilumos siurbliu oras–oras, kurio galia ≥ 5 kW, energijos klasė – ne žemesnė kaip A++, užtikrinančiu šildymą iki -15°C. 12.2 Tiekėjas privalo pateikti Naudotojo vadovą.	12.1 Kupolas turi būti komplektuojamas oro kondicionieriumi – šilumos siurbliu oras–oras, kurio galia ≥ 5 kW, energijos klasė – ne žemesnė kaip A++, užtikrinančiu šildymą iki -15°C. 12.2 Tiekėjas privalo pateikti Naudotojo vadovą.

13.	Naudojamų medžiagų atitikimas galiojantiems standartams	13.1. Visos medžiagos turi būti naujos, atitikti ES saugos, sveikatos, aplinkosaugos reikalavimus bei nacionalinius standartus.	<i>Nepildoma*</i>
		13.2. Tiekėjo siūlomi sprendiniai (charakteristikos ir pan.) turi atitikti tokios paskirties pastatams keliamus reikalavimus.	<i>Nepildoma*</i>
		13.3. Naudojamos medžiagos, įrenginiai ir gamybos bei montavimo technologijos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktus, Lietuvos standartus (LST), Europos standartus (EN), priimtus Lietuvos standartais, higienos normas (HN), statybos įstatymą bei reglamentus (STR). Jei Lietuvos standartai dar neparengti, taikomi EN standartai arba lygiaverčiai.	<i>Nepildoma*</i>
		13.4. Kupolo konstrukcija turi būti pagaminta taip, kad būtų užtikrinti esminiai statinio reikalavimai (mechaninis atsparumas ir pastovumas; gaisrinė sauga; higiena, sveikata, aplinkos apsauga; naudojimo sauga; apsauga nuo triukšmo; energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas).	<i>Nepildoma*</i>
		13.5. Kupolas turi būti pritaikytas naudoti žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.	<i>Nepildoma*</i>
		13.6. Numatomas Kupolo vietinis elektros įvadas ir skydinė. Prisijungimą prie esamų tinklų (įvadinį kabelį iki Kupolo skydinės) įsirengia Perkančioji organizacija.	<i>Nepildoma*</i>
		13.7. Kupolo šildymo ir vėdinimo sistemos turi būti komplektuojamos taip, kad užtikrintų norminį mikroklimatą, oro apykaitą bei atitiktų HN ir STR reikalavimus. Vėdinimo įrenginiai turi turėti „Eurovent“ sertifikatą arba lygiavertį ir atitikti Direktyvos 2009/125/EC (Reglamento Nr. 1253/2014) reikalavimus.	<i>Nepildoma*</i>
		13.8. Visi naudojami elektrotechnikos įrenginiai, gaminiai ir medžiagos turi atitikti normatyvinius dokumentus ir gamintojų technines sąlygas. Elektros įrenginiai ir aparatūra turi būti komplektuojami taip, kad atitiktų IP/IK apsaugos reikalavimus bei aplinkos sąlygas.	<i>Nepildoma*</i>

		13.9. Visi apšvietimo prietaisai turi atitikti standartų IEC598/EN60598 reikalavimus, patalpų paskirtį ir aplinkos sąlygas. Jų šviesos techninės charakteristikos turi užtikrinti norminius apšvietimo rodiklius pagal higienos normas. Apšvietimo prietaisų apsaugos indeksai (IP) turi būti ne žemesni kaip IP20 sausoms patalpoms. Numatyti LED šviestuvai su paslėpta instaliacija konstruktyve. Elektros skydeliai turi būti komplektuojami techninėse patalpose.	<i>Nepildoma*</i>
14.	Kiti reikalavimai	14.1. Kupole sumontuojama autonominė vietinė priešgaisrinė signalizacija (dūmų detektoriai su baterijomis), atitinkanti V-101 reikalavimus.	<i>Nepildoma*</i>
		14.2. Tiekėjas turi užtikrinti patikimą ir kokybišką galutinį produktą laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų visą garantijos laikotarpį.	<i>Nepildoma*</i>
		14.3. Pirkėjas turi teisę tikrinti pristatyto gaminio ir jo sumontavimo kokybę sutarties įgyvendinimo metu.	<i>Nepildoma*</i>
		14.4. Tiekėjas atsako, kad jo darbuotojai vykdydami pristatymo ir montavimo veiksmus laikytųsi darbo saugos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos ir higienos norminių aktų reikalavimų.	<i>Nepildoma*</i>

**Tiekėjas pasirašydamas šį dokumentą įsipareigoja įvykdyti nurodytus reikalavimus.*

Pastaba. Atkreipiame dėmesį, jog, Pirkėjui kilus pagrįstų abejonių dėl pateikto pasiūlymo, Pirkėjas turi teisę paprašyti tiekėjo pateikti papildomų įrodymų dėl pasiūlymo atitikties, įskaitant ir dėl atitikties tiems techninėje specifikacijoje nurodytiems reikalavimams, kurie nėra įvardyti šiame dokumente. Pasiūlymai, kuriuose bus nurodyti reikalavimai neatitinkantys techninių specifikacijų, bus atmetami. Tiekėjas gali siūlyti lygiavertes charakteristikas.

Tiekėjas pildydamas pasiūlymo techninės charakteristikos lentelėje nurodytus parametrus negali siūlyti perkopijuojant techninėje specifikacijoje nurodyto reikalavimo teksto, o nurodyti siūlomos prekės parametrus.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.		

Šiame pasiūlyme yra pateikta konfidenciali informacija:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumente esanti konfidenciali informacija (nurodoma dokumento dalis / puslapis, kuriame yra konfidenciali informacija)	Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)

1.			
----	--	--	--

/Pastaba. Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus. Jei dalyvis šios lentelės neužpildo ir (ar) failo (bylos) pavadinime nenurodo „konfidencialu“, perkančioji organizacija laiko, kad jo pateiktame pasiūlyme nėra konfidencialios informacijos./

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

Direktorius



Tomas Jucikas

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)