



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

Nr.

DĖL ATSAKymo Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **teleskopinės žiūrovų tribūnos pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu** (ID 2860773) sąlygų aprašo 44 punktu, atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas:

I skyrius, p. 3.: „Tiekėjas turi būti sertifikuotas pagal teleskopinių žiūrovų tribūnų standartą EN13200-5:2006“ – šis standartas yra taikomas gaminiams, ne gamintojams ar įmonėms, todėl tiekėjas negali būti sertifikuotas pagal šį standartą. Prašome pakeisti šį reikalavimą į tinkamą įgyvendinti.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija įvertino Jūsų siūlymą pakoregavo techninės specifikacijos I skyriaus 3 p. ir išdėsto taip: „3. Tiekėjas turi būti teleskopinių žiūrovų tribūnų gamintojas arba oficialus gamintojo atstovas. Dalyvaujančios pirkime įmonės gaminys (teleskopinių žiūrovų tribūna) turi būti sertifikuota pagal teleskopinių žiūrovų tribūnų standartą EN13200-5:2006“.

2. Klausimas:

I skyrius, p. 5.: „Teleskopinės sėdynės turi būti pagamintos pagal konstrukcijos projektavimo skaičiavimus pagal BS 5950 „Plieninių konstrukcijų naudojimas pastatuose su teleskopinėmis tribūnomis“ – šis standartas yra skirtas Jungtinės Karalystės rinkai; jis yra nebenaudojamas, ir pakeistas europiniu EN 1993 (Eurocode 3); jis yra (buvo) taikomas pastato plieninių konstrukcijų projektavimui. Todėl šis standartas negali būti taikomas „teleskopinių sėdynių“, t.y. – kėdžių gamyboje. Prašome panaikinti šį reikalavimą, kuris galimai proteguoja konkretaus tiekėjo konkretų gaminį, ir riboja laisvą konkurenciją.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija atsižvelgdama į pastabas panaikino techninės specifikacijos I skyriaus 5 punktą.

3. Klausimas:

I skyrius, p. 5.: „BS 6399-1:1996 „Pastatų apkrovos. Savaeigių ir darbinių apkrovų praktikos kodeksas“ – šis standartas yra skirtas Jungtinės Karalystės rinkai; jis yra nebenaudojamas, ir pakeistas europiniu EN 1993 (Eurocode 3); jis yra (buvo) taikomas pastato plieninių konstrukcijų projektavimui. Todėl šis standartas negali būti taikomas



„teleskopinių sėdynių“, t.y. – kėdžių gamyboje. Prašome panaikinti šį 2 reikalavimą, kuris galimai proteguoja konkretaus tiekėjo konkretų gaminį, ir riboja laisvą konkurenciją.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija atsižvelgdama į pastabas panaikino techninės specifikacijos I skyriaus 5 punktą.

4. Klausimas:

I skyrius, p. 5.: „Visi jungiamieji varžtai turi būti 4.6 klasės ir atitikti BS 5950-1:2000 ir BS 4190:2001 arba lygiaverčius standartus“ - tai britų standartas, reglamentuojantis plieninių konstrukcijų projektavimą pastatuose, naudojant leistinų įtempių (allowable stress) metodą, kuris buvo pagrindinis Jungtinėje Karalystėje iki pereinant prie Eurokodų. Todėl šis standartas negali būti taikomas „teleskopinių sėdynių“, t.y. – kėdžių gamyboje. Prašome panaikinti šį reikalavimą, kuris galimai proteguoja konkretaus tiekėjo konkretų gaminį, ir riboja laisvą konkurenciją.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija atsižvelgdama į pastabas panaikino techninės specifikacijos I skyriaus 5 punkte nustatytą reikalavimą.

5. Klausimas:

Remiantis VPĮ 37 str. 4 d. 2 p.: „Techninėje specifikacijoje turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos: pirmiausia nurodomas Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos...“ Prašome techninėse sąlygose (I skyrius, p. 5, ir kitur) nurodyti aktualius ir naudojamus Lietuvos Respublikos teritorijoje techninius reglamentus ir standartus.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija atsižvelgdama į pastabas panaikino techninės specifikacijos I skyriaus 5 punkte nustatytą reikalavimą, kiti nurodyti reikalavimai yra būtini siekiant įsigyti Perkančiajai organizacijai tinkamas prekes.

6. Klausimas:

II skyrius, p. 4 „Sėdimoji dalis: pagaminta iš 6 mm ± 2 mm storio putplasčio ir 14 mm (± 3 mm) storio faneros pagrindo. HR poliuretanas (45 mm storio x 40 kg/m³), tarpinis įdėklas (ne mažiau kaip 2 sluoksniai) ir visiškai apmuštas audiniu. Kėdės nugarinė dalis: pagaminta iš 14 mm (± 3 mm) faneros struktūros, HR poliuretano (45 mm storio x 40 kg/m³). Įdėklas (ne mažiau kaip 2 sluoksniai) ir visiškai apmuštas audiniu“ – paaiškinkite, apie kokį „putplastį“ eina kalba, kokia jos funkcija ir kokia jo specifikacija; paaiškinkite kas yra tarpinis įdėklas, kokia jo funkcija, specifikacija, ir kodėl jis yra reikalingas (kodėl kito gamintojo kėdė, be šio „tarpinio įdėklo“ būtų netinkamas pasirinkimas).

Atsakymas:

Perkančioji organizacija paaiškina, kad putplastis, bendrinis žodis (poliuretanas, porolonas) - jis skirtas sėdynės nesėdimosios (išorinės) dalies paminkštinimui, virš jo dengiamas audinys. Tarpinis įdėklas - ergonomiškos formos poliuretano sluoksnis, kurio pagalba sėdynės sėdimoji dalis sudaro komfortabilią ir ergonomišką formą patogiam



sėdėjimui ant sėdynės. Perkančioji organizacija II skyriaus 4 eilutėje, 3 stulpelyje nurodytų reikalavimų nekeis.

7. Klausimas:

II skyrius, p. 14, d. 3 „Visi turėklai turi būti pagaminti iš profilinio plieno 40 x 20 x 2 mm (\pm 2 mm)...“ – šis reikalavimas yra orientuotas į konkretaus gamintojo konkretų gaminį ir yra ribojantis laisvą konkurenciją. Turėklai gali būti gaminami taip pat ir iš apvalaus skerspjūvio profilių. Prašome pateikti didesnę profilio gabaritų rėžį.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija įvertino Jūsų siūlymus pakoregavo techninės specifikacijos II skyriaus p. 14 eilutės, trečio stulpelio 3 p. ir išdėsto taip: „*Visi turėklai turi būti pagaminti iš profilinio plieno 40mm x 20mm (\pm 2 mm), storis 2mm arba apvalaus skerspjūvio plieno profilių 40mm (\pm 2 mm), storis 2mm, turėklų tarpeliams naudojami 12,5 mm (\pm 3 mm) vamzdeliai, turėklo tarpai tarp vamzdelių 88 mm (\pm 3 mm) turi užtikrinti saugumą. Turėklai turi būti nudažyti milteliniu būdu. Spalva – pasirinktinai pagal tiekėjo pateikta paletę.*

8. Klausimas

II skyrius, p. 16 „Pasvirusios kolonos turi būti pagamintos...“ ir II skyrius, p. 17 „Nešančios platformos turi turėti šlaitinį rėmo pagrindą“ – šie teiginiai perša mintį, jog vertikalios nešančiosios tribūnos konstrukcijos kolonos privalo būti pasvirusios (ne vertikalios). Šis reikalavimas yra orientuotas į konkretaus gamintojo konkretų gaminį ir yra ribojantis laisvą konkurenciją. Prašome pakeiti (išplėsti) šį reikalavimą, įtraukiant ir kitokius konstrukcinius sprendimus – ne pasvirusias nešančias vertikalias konstrukcijos kolonas.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija įvertino Jūsų siūlymus pakoregavo techninės specifikacijos II skyriaus 16 eilutės 3 stulpelyje reikalavimus ir išdėsto taip: „*Teleskopinės sistemos išskleidimo/uždarymo technologija: integruoti nepertraukiamo tolygaus slinkimo blokai, sukabinantys kiekvieną gretimą bloką bei užtikrinantys nuolatinę apsaugą nuo praslydimo ir pakylų skersavimosi išskleidimo/uždarymo metu. Kiekvienas blokas privalo turėti po apsauginį užraktą kiekvienai tribūnos pakylai užblokuoti, kai pakyla pilnai išskleista, bei turėti automatinį atsiblokavimo mechanizmą, sistemą uždarant. Kolonos turi būti pagamintos iš profilinio plieno (RHS). Sutvirtinimai turi būti pagaminti iš profilinio plieno (SHS). Pagrindinė teleskopinės sistemos nešančioji konstrukcija turi būti pagaminta iš profiliuoto plieno (RHS). Nešančios platformos atramos turi būti pagamintos iš profiliuoto stačiakampio plieno (RHS). Sujungimai pagaminti iš profiliuoto plieno (RHS arba SHS). Jie varžtais sujungiami su kolonomis ir platforma. Sujungimams naudojamos veržlės yra su nailono danga, kuri apsaugo nuo savaiminio atsisukimo. Kolonų nešančieji ratukai padengti poliuretanu, kad negadintų ir nebraižytų grindų. Ratukų viduje įpresuoti adatiniai guoliai, atlaikantys dideles apkrovas. Tribūnos apačioje montuojama lygiavimo sistema, pagaminta iš plieno (RHS arba SHS), kuri užtikrina kiekvienos eilės tolygų ištraukimą/uždarymą.*

9. Klausimas

II skyrius, p. 18 „Teleskopinė sistema turi būti valdoma elektros pagalba, naudojant elektros variklius, kurie valdomi belaidžio distancinio valdymo pultelio pagalba“ – laidinis distancinis pultelis naudojamas visų pirma dėl saugumo sumetimų. Pultelio prijungimo lizdas montuojamas tribūnos priekyje, ir tai garantuoja, kad operatorius tikrai bus prie tribūnos ir aiškiai matys ar tvarkingai ir saugiai juda tribūna, ar jos judėjimo kelyje nėra

žmonių, ar kitų kliūčių. Prašome pakeisti šį specifikacijų reikalavimą, į saugumo reikalavimus atitinkantį.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija įvertino Jūsų siūlymus ir priėmė sprendimą nekeisti techninės specifikacijos II skyriaus 18 eilutės 3 stulpelyje esančio reikalavimo, nes belaidžio nuotolinio valdymo pulteliui skiriamas prioritetas dėl geresnio mobilumo (operatoriaus atžvilgiu) norint stebėti tribūną iš įvairių pusių valdymo metu.

Taip pat norime atkreipti dėmesį į tai, kad Konkurso sąlygų 12 p. numatyta, kad tiekėjai gali siūlyti lygiaverčius standartus.

Pažymime, kad patikslinta techninė specifikacija artimiausiu metu bus įkelta į CVP IS ir apie tai bus informuoti visi tiekėjai.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujamas teikiant pasiūlymus.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

L. Urbutė, tel. (0 46) 55 44 12, el. p. loreta.urbute@klaipeda.lt
D. Miltinis, tel. (+370) 655 60 573, el. p. donatas.miltinis@stulpinas.lt

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda

Tel. (0 46) 39 60 27, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. andrius.betingis@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710823



2025 -
Simono Dacho
metai

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMO Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-06 Nr. (14.6)-VP3-495
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS BETINGIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-06 09:00:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-06 09:01:01 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-09 10:23:09 – 2029-04-08 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-06 09:01:33)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-06 09:01:33 Dokumentų valdymo sistema Avilys