

**VISAGINO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
APLINKOS TVARKYMO SKYRIUS**

TVIRTINU

Visagino savivaldybės administracijos
direktorius

Virginijus Andrius Bukauskas

**VIEŠOJO KILNOJAMOJO TUALETO PIRKIMO
TECHNINĖ UŽDUOTIS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Visagino savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) numato pirkti viešąjį kilnojamąjį tualetą. Šio pirkimo tikslas – sudaryti pirkimo sutartį, leidžiančią įsigyti Perkančiajai organizacijai reikalingą prekę racionaliai naudojant tam skirtas lėšas.

2. Tualetas su nuotekų ir vandens rezervuarais turi būti pristatytas ir paruoštas darbui per Tiekėjo pasiūlyme nurodytą terminą, kuris turi būti ne ilgesnis kaip 120 kalendorinių dienų nuo pirkimo-pardavimo sutarties įsigaliojimo dienos.

3. Perkančiosios organizacijos kontaktinis asmuo – Valdemar Jurkin, Visagino savivaldybės administracijos Aplinkos tvarkymo skyriaus vedėjo pavaduotojas, tel. +370 617 13533.

**II SKYRIUS
PIRKIMO OBJEKTAS**

4. Pirkimo objektas – viešasis kilnojamas tualetas su nuotekų ir vandens rezervuarais ir įrengimo darbais Visagino sav., Ažukalviškės k., Visagino kel. 1 (toliau – tualetas). Tualetas naujas, neeksploatuotas.

| Privalomi techniniai reikalavimai | |
|--|--|
| Viešasis kilnojamas tualetas | |
| 4.1. | Tualetas turi būti naujas, neeksploatuotas. |
| 4.2. | Įrengimai, gaminiai ir medžiagos, numatomi įrengti tualete, turi atitikti jiems taikomas Europos Sąjungos normas ir standartus. |
| 4.3. | Tualetas pristatomas adresu: Visagino sav., Ažukalviškės k., Visagino kel. 1. Tikslus tualetų įrengimo vieta derinama su Perkančiąja organizacija. |
| 4.4. | Tualetas turi būti pritaikytas visiems žmonėms (moterims, vyrams, neįgaliesiems). |
| 4.5. | Tualetas pritaikytas neįgaliesiems, turi atitikti teisinius reikalavimus ir neįgaliųjų poreikius: dydžiai, aukščiai turi atitikti teisinius standartus, atpažįstamas išorėje, kontrastingos dalių spalvos, kad elementai būtų atpažįstami mažiau matantiems žmonėms. |
| 4.6. | Išoriniai tualetų matmenys: 1. Plotis ne mažiau kaip 2400 mm 2. Ilgis ne mažiau kaip 3000 mm 3. Aukštis ne mažiau kaip 2800 mm |
| 4.7. | Tuo atveju, kai tualetas montuojamas ant grunto, tiekėjas įrengia sraigtnius pamatus. |
| 4.8. | Tiekėjas, prieš tualetų gamybą, suderina tualetų brėžinį su Užsakovu. |

| | |
|-------|---|
| 4.9. | Rėmas - plieninė suvirinta konstrukcija iš ne mažiau kaip 3mm valcuotų profilių. Padengtas antikorozininiu gruntu ir atspariais atmosferos poveikiui dažais. Spalva derinti su užsakovu pagal RAL paletę. |
| 4.10. | Ne mažiau kaip 2 integruoti vandens nubėgimo latakai. |
| 4.11. | Stogo sniego apkrova: ne mažiau kaip 1,53 kN (150 kg/m ²). Apšiltintas ne mažiau kaip 100 mm storio mineraline vata arba lygiavertė medžiaga. Degumo klasė ne žemesnė kaip A1 (EN 13 501-1). Garo izoliacija ne mažiau kaip 0,2 mm polietileno plėvelė. |
| 4.12. | Lubos: balta ne mažiau kaip 10 mm laminuota medžio drožlių plokštė arba lygiavertė medžiaga, emisijos klasė E1. |
| 4.13. | Sienos - daugiassluoksnė plokštė (cinkuotas, dažytas plienas ir medienos apdaila). Apšiltinimo sluoksnis - ne mažiau kaip 100 mm storio mineraline vata arba lygiavertė medžiaga. Degumo klasė ne žemesnė kaip A1 (EN 13 501-1). |
| 4.14. | Fasado dekoratyviniai elementai: Išorinėje tualetų pusėje, virš durų turi būti užrašas - TUALETAS. Išorinėje tualetų pusėje matomos piktogramos: vyrams, moterims, neįgaliesiems. Spalva – derinti su Užsakovu prieš gaminant prekę. |
| 4.15. | Grindys: Rifliuoto aliuminio plokštės ne mažiau kaip 2 mm; Laikančioji cemento drožlių plokštė, ne mažiau kaip 25 mm storio. Skirta naudoti 2 klasės drėgnoje aplinkoje pagal ENV 1995-1-1, emisijos klasė ne žemiau E1. Apšiltinta ne mažiau kaip 100 mm storio mineraline vata arba lygiavertė medžiaga. Degumo klasė ne žemiau A1 (EN 13 501-1). Garo izoliacija: ne mažiau kaip 0,2 mm polietileno plėvelė. |
| 4.16. | Tualetų grindų apačia turi būti viename lygyje su grindiniu, leistinas nuokrypis +/- 1 cm arba turi būti įrengti laiptai ir pandusas pritaikyti neįgaliesiems. Panduso nuolydis - ne daugiau kaip 8 %, plotis - ne mažiau kaip 1200 mm. Turėklai įrengiami abiejose panduso pusėse. Panduso kraštuose įrengiami apsauginiai borteliai, kad nenuriedėtų vežimėlio ratai. |
| 4.17. | Tualetų įranga (nemažiau kaip): antivandalinis, nerūdijančio plieno unitazas neįgaliesiems – 1 vnt., antivandalinis pakabinamas nerūdijančio plieno pisuaras – 1 vnt., antivandalinė nerūdijančio plieno kriauklė valdoma sensoriumi pritaikyta neįgaliesiems, pasiekama nuo unitazo – 1 vnt., antivandalinis rankų džiovin tuvas valdomas sensoriumi pritaikytas neįgaliesiems – 1 vnt., nerūdijančio plieno tualetinio popieriaus dozatorius – 1 vnt., šiukšlių dėžė – 1 vnt., antivandalinis nerūdijančio plieno muilo dozatorius – 1 vnt., rūbų kabliukai – 2 vnt., nerūdijančio plieno veidrodis ne mažiau kaip 700 x 500 mm – 1 vnt., atsilenkiantys saugūs turėklai neįgaliesiems – 2 vnt. |
| 4.18. | Vamzdžiai, esantys wc patalpoje, dengiami perforuota nerūdijančio plieno skarda. |
| 4.19. | Tualetų patalpa turi turėti avarinį vandens nubėgimo trapą. |
| 4.20. | Elektra: Laidai viduje ant sienų viršinkinė, montuojama instaliaciniuose PVC loveliuose, šviestuvams laidai išvedžioti lubose instaliacinėse žarnose. Visa elektros įranga turi atitikti Elektros įrenginių įrengimo taisykles. Turi būti Higienos normas atitinkantis įrengtas LED apšvietimas, prietaisams pajungti ir valdyti turi būti įrengtos rozetės, jungikliai, elektros skydas. |
| 4.21. | Apšvietimas LED nuo judesio. |
| 4.22. | Priverstinė oro ventiliacija, veikianti nuo apšvietimo. Ventiliacinės grotelės su ventiliatoriumi. Ventiliatoriaus našumas ne mažiau kaip 100m ³ /h. Tiekėjas turi sumontuoti visus reikiamus kaminėlius ar ventiliacines grotėles. |
| 4.23. | Vidiniai tualetų paviršiai turi būti lengvai valomi ir atsparūs dezinfekcinėms priemonėms. |
| 4.24. | Įrengta ventiliacinė sistema su įmontuotu ventiliatoriumi, kuris veikia, kai įjungtas vidinis apšvietimas. |
| 4.25. | Durys turi būti su: vidiniu užraktu, užimta / laisva indikatoriumi. Turi būti numatyta galimybė užrakinti durys iš išorės, atrakinti duris iš išorės avariniu atveju. Durų plotis – ne mažiau kaip 1080 mm. |

| | |
|------------------------------------|---|
| 4.26. | Nuotekų talpa – ne mažiau kaip 3000 litrų. Ji turi būti sujungta su tualetu nuotekų sistema (vamzdynu). Talpa turi turėti specialią angą (liuką), per kurią galima išsiurbti susikaupusias nuotekas. |
| 4.27. | Vandens talpa – ne mažiau kaip 500 litrų. Ji turi būti sujungta su tualetu santechnine sistema (vamzdynu). Turi būti įrengta įpylimo anga, kurios skersmuo – ne mažesnis kaip 100 mm. Talpa turi turėti nuleidimo čiaupą. Talpa turi būti sumontuota techninėje patalpoje arba spintoje su rakinamomis durimis (durelėmis). |
| 4.28. | Hidroforas – ne mažiau kaip 24 litrų tūrio. Jis turi būti sujungtas su tualetu santechnine sistema (vamzdynu). Hidroforas turi būti sumontuotas techninėje patalpoje arba spintoje su rakinamomis durimis (durelėmis). |
| 4.29. | Tualetui ir tualetu įrangai nustatomas Tiekėjo pasiūlytas arba Prekių gamintojo taikomas Garantinis terminas, tačiau bet koku atveju ne trumpesnis kaip: statiniui – 5 metų, sumontuotai įrangai – 2 metų garantinis laikotarpis. Garantinis terminas, skaičiuojamas nuo Prekių perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos. |
| 4.30. | Garantinio termino laikotarpiu nustačius Prekių trūkumą, Tiekėjas turi ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo rašytinės pretenzijos gavimo dienos pašalinti Prekių trūkumus. |
| 4.31. | Kriauklės vandens čiaupas turi turėti momentinio vandens panaudojimo trukmės ribojimo galimybę - nustatyta ilgiausia vandens tekėjimo trukmė turi neviršyti 15 sekundžių. Pirkėjas pristatyto tualetu priėmimo-perdavimo metu pats patikrins šio aplinkosaugos reikalavimo įgyvendinimą. |
| 4.32. | Tualetu vidinio apšvietimo įrangoje turi būti įdiegti judesio davikliai ar (ir) sumontuotos laiko relės, išjungiančios apšvietimo įrangą, kai patalpoje nėra žmonių. Pirkėjas pristatyto tualetu priėmimo-perdavimo metu pats patikrins šio aplinkosaugos reikalavimo įgyvendinimą. |
| Aplinkosauginiai kriterijai | |
| 4.33. | Aplinkosauginiai kriterijai Prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011 m. birželio 28 d. įsakymu D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo tvirtinimo“ 4.4.4 papunkčiu, taikant 4.4.4.3 papunktyje nustatytą aplinkosauginį principą, statybinėms medžiagoms nustatomi aplinkos apsaugos kriterijai: 1. termoizoliacinės medžiagos: 1.1. produktas neturi išskirti šių cheminių medžiagų: 1.1.1. fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 842/2006 dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų; 1.1.2. pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazė pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H411). |
| 4.34. | 2. plytelės: 2.1. produkto žaliavoje neturi būti pavojingų cheminių medžiagų ar jų junginių, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazė pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411, H412, H413), pavojingos ozono sluoksniui (EUH059). |

| | |
|-------|--|
| 4.35. | <p>3. durys:</p> <p>3.1. visose plastikinėse detalėse, kurių masė ≥ 50 g, švino ar kadmio junginiai neturi viršyti 100 ppm;</p> <p>3.2. visos plastikinės detalės, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos pagal LST EN ISO 11469 ar lygiavertį standartą;</p> <p>3.3. produkte neturi būti naudojamas poveikį šiltnamio efektui darantis dujų užpildas, kurio globalinio šiltėjimo potencialas (GWP) > 5 (per 100 metų laikotarpį);</p> <p>3.4. produktas, naudojamas normaliomis naudojimo sąlygomis, neturi išskirti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Europos Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411, H412, H413).</p> |
| 4.36. | <p>Tiekėjas turi Prekes montuoti taip, kad būtų pasiektas kuo didesnis vartojimo efektyvumas. Tiekėjas, prieš pradėdamas montuoti Prekes, Pirkėjui turi pateikti eksploataavimo vadovą arba naudotojo poreikių vertinimą, kuriame pasiūlyti geriausi Prekių energijos vartojimo parametrai.</p> |

5. Tualetų kaina nurodoma galutinė eurais, su visais mokesčiais ir kitomis išlaidomis: PVM mokesčiu, pristatymu, išbandymu.

6. Apmokėjimas už tualetą – 30 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros pateikimo ir priėmimo perdavimo akto pasirašymo dienos.

7. Tiekėjas atsako už rūpestingą visų pirkimo dokumentų, visų pateiktų pirkimo dokumentų paaiškinimų išnagrinėjimą. Jei Tiekėjas laimi konkursą, iš jo nebebus priimtas joks reikalavimas pakeisti pasiūlymo kainą arba sąlygas, grindžiamas klaidomis ar praleidimais.

Parengė

Aplinkos tvarkymo skyriaus vedėjo
pavadautojas

Valdemar Jurkin