

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>nerūdijančiojo plieno. Visų impulsinių vamzdelių sujungimai turi būti sujungti išadomomis jungtimis.</p> <p>Reikalavimai reguliuojančių vožtuvų pavaroms:</p> <p>Elektrifikuota pavana AUMA arba analogiška pagal techninių reikalavimų duomenis.</p> <p>Pavaros skirtos darbo režimui, pagal IEC 34: S4-25 %.</p> <p>Pavaroje turi būti suprojektuota el. variklio valdymo, kontrolės ir signalizavimo aparatūra.</p> <p>El. maitinimas 3-fazė 400 V, 50 Hz.</p> <p>Valdymo signalas: 24 V DC arba 4-20 mA.</p> <p>Išėjimo signalai: a) sklendė pilnai atidaryta; b) sklendė pilnai uždaryta; c) pavaros valdymas vietinis; d) pavaros valdymas distancinis; e) pavaros gedimas (kai: dinga el. maitinimas; bet kuria kryptimi; paveikė elektros variklio šiluminė apsauga).</p> <p>Momentiniai ir galinės padėties jungikliai: 2NA+2NU.</p> <p>Apsaugos laipsnis ne mažiau IP 65.</p> <p>Padėties indikacija 4-20 mA.</p> <p>Pavaroje turi būti suprojektuotas šildytuvas apsaugos nuo vidinės vandens kondensacijos užtikrinimui.</p> <p>Pavaros neturi turėti atskiro atminties vidinio maitinimo šaltinio (galvaniniai elementai, akumulatoriai ir kt.).</p> <p>Darbinės aplinkos temperatūros diapazonas: -30/+50 °C arba platesnis.</p> <p>- Gaminys privalo turėti "CE" žymėjimą</p>
18.8.	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas	<p>Paslaugos teikėjas turi išanalizuoti visus galimus darbų organizavimo variantus ir parinkti optimalų sprendinį atsižvelgiant į kamino naudojimo intensyvumą. Statybos organizavimo sprendinys nutraukiant kamino darbą gali būti taikomas tik išimtiniais atvejais, ir tik suderinus su užsakovu. Projekte parinktas statybos darbų organizavimo būdas turi užtikrinti nepertraukiamą kamino veikimą. Visi darbų organizavimo sprendiniai turi būti suderinti su užsakovu. Kamino vidaus darbus galima atlikti ne šildymo sezono metu, kuomet kaminas neveiks (gegužės-rugsėjo mėn.).</p> <p>Darbų organizavimas turi būti vykdomas taip, kad išsaugoti dūmtraukyje įrengtus įrenginius: antenas, dūmų monitoringo sistemas ir kt.</p>
18.9.	Statinio statybos skaičiuojamoji kaina	<p>Statinio statybos skaičiuojamoji kaina turi būti nustatoma vadovaujantis šios kainos nustatymo principais, patvirtintais STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Sąmata turi būti suskaičiuota vadovaujantis parengto kapitalinio projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominių normatyvų, projekto įgyvendinimo metu galiojančiomis, rekomendacijomis (įregistruotomis VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro).</p> <p>Paslaugos teikėjas negali skelbti duomenų apie projektą (statybos skaičiuojamosios kainos) tretiesiems asmenims.</p>
19.	nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<p>Projektų sprendinių derinimui ir pritarimui vadovautis Vilniaus šilumos tinklų „Projektų derinimo tvarka V1-280_2017-08-08“. Priedas Nr. 4</p>
19.1.	Atliktų darbų tarpinis patikrinimas	<p>Sutarties vykdymo metu Statytojas (Užsakovas) gali paprašyti (raštu ar kitomis komunikacijos priemonėmis) Paslaugos teikėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal Techninę užduotį ir sutartyje nustatytus terminus. Gavęs tokį Statytojo (Užsakovo) prašymą, Paslaugos teikėjas per 5 darbo dienas turi:</p> <p>pateikti dokumentą (atliktų darbų aprašymą), kuriame turi būti konkrečiai, aiškiai ir struktūrizuotai pateikta informacija apie ataskaitinį laikotarpį, faktiškai atliktus darbus ir pateiktas atliktų darbų kiekybinis palyginimas su praėjusiu (jei toks buvo) laikotarpiu. Informaciją pateikti elektronine forma (tekstinius dokumentus, brėžinius ir kitus dokumentus elektroninėje laikmenoje (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske ar nurodytu elektroniniu paštu) (tekstinius dokumentus *.pdf, *.doc formatu, brėžinius</p>