

Dėl papildomų darbų, kurių įkainiai nenumatyti darbų įkainių lentelėje, pirkimo

1. **Rekomendacijos** – vėliausios redakcijos, Sutarties taikymo (Užsakymo pateikimo) metu galiojančios statinių statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo rekomendacijos (t. y. „Statybos resursų skaičiuojamosios rinkos kainos“, „sustambinti statybos darbų kainų apskaičiavimai“, „Statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamieji ekonominiai rodikliai“), parengtos Uždarnosios akcinės bendrovės „SISTELA“ ir įregistruotos Juridinių asmenų, fizinių asmenų ir mokslo įstaigų parengtų rekomendacijų dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo registre, kurį Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-10-26 įsakymu Nr. D1-492 administruoja VĮ Statybos produktų sertifikavimo centras, kurios, indeksuotos pagal Rangovo atnaujintame pasiūlyme ir Sutarties SD priede Nr. 2 nurodytus koeficientus, Sutartyje numatytais atvejais naudojamos tam tikrų darbų įkainiams apskaičiuoti.
2. Tuo atveju, kai užsakyme nurodyti darbai, vadovaujantis preliminarąja sutartimi turi būti apmokami pagal Rekomendacijas, kartu su atnaujintu pasiūlymu tiekėjas pateikia detalią užsakyme nurodytų darbų įvykdymo sąmatą.
3. Jei pateikto užsakymo kainai apskaičiuoti nėra reikalingų darbų įkainių, nustatytų preliminariosios sutarties SD 2 priede, tokių darbų įkainiai nustatomi vadovaujantis užsakymo pateikimo metu galiojančiomis rekomendacijomis ir atnaujintame pasiūlyme nurodytais koeficientais parengiant sąmatą ir ją pateikiant kartu su atnaujintu pasiūlymu.
4. Rengiant papildomų darbų išplėstines sąmatas naudojami tik toliau nurodyti vienodi, fiksuoti ir Sutarties galiojimo metu nekeičiami bendrieji ekonominiai normatyviniai koeficientai:
 - 4.1. Statinio statybos išlaidos – Socialinio draudimo išlaidos 31%;
 - 4.2. Tiesioginės išlaidos – Statybvietės išlaidos 9%;
 - 4.3. Netiesioginės išlaidos – Pridėtinės išlaidos 30%, Pelnas 4%.
5. Pateikiant papildomų darbų išplėstines sąmatas Rangovas kartu turi pateikti papildomų įrenginių, medžiagų tiekėjo pasiūlymą (jeigu tokie įrenginiai, medžiagos yra).