

Keitimo Nurodymas Nr. 16

Projekto pavadinimas: „VGTU Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų laboratorijų korpuso (Plytinės g. 25, Vilnius) statybos darbai su darbo projekto BIM (angl. Building Information Modeling – Statinio informacinis modelis) aplinkoje parengimu“

Data: 2021-09-30

Kam: Užsakovui

Tema: Objektas Nr. 02, Technologinių dujų ir suspausto oro sistemų papildomi darbai.

Situacijos aprašymas:

Pirkimo metu Rangovas teikdamas pasiūlymą vertinto Techninio projekto 20 tomo 140290101-TP-TDSO medžiagų ir kiekių žiniaraštyje 140290101-TP-TDSO-MŽ lentelės „Kiekių žiniaraštis“ 1-6 pozicijose nurodytų vamzdynų sumontavimo darbus, tačiau DP projektavimo eigoje užsakovas pateikė papildomas užduotis, numatyti papildomus vamzdynus ir privedimo taškus suspaustam orui pastate, technologinei įrangai:

- 1a. patalpa 5.4 - 3vnt. papildomi suspausto oro privedimai. Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 1a. patalpa 7.5-6 - 1vnt. papildomas suspausto oro privedimas. – Justinas Gargasas (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 1a. patalpa 2.1.3 - 2vnt. papildomi suspausto oro privedimai. – Justinas Gargasas (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 2a. patalpa 3.1.2 - 5vnt. papildomi suspausto oro privedimai. – Justinas Gargasas (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 2a. patalpa 3.1.4 - 3vnt. papildomi suspausto oro privedimai. – Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 2a. patalpa 3.2 - 5vnt. papildomi suspausto oro privedimai. – Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 2a. patalpa 6-1 - 1vnt. papildomas suspausto oro privedimas. – Ruslan Timofejev (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 2a. patalpa 6-2 - 1vnt. papildomas suspausto oro privedimas. – Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 2a. patalpa 6-3 - 2vnt. papildomi suspausto oro privedimai. – Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 3a. patalpa 1.1.3 - papildomas suspausto oro vamzdynas perimetru. – Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 3a. patalpa 1.1.4 - 2vnt. papildomi suspausto oro privedimai. – Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 3a. patalpa 5.1.3 - 1vnt. papildomi suspausto oro privedimai. - Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)
- 3a. patalpa 5.1.2 - 1vnt. papildomi suspausto oro privedimai - Rita Pakštienė (ToDo Trimble Connect platformoje)

Itaka sutarties kainos pokyčiui:

Turi

Priedama nevykdomų ir vykdomų darbų samata

TDSO

(rašo Rangovo atstovas Arvydas Kotinskas)



Itaka Baigimo laiko pokyčiui:

Neturi

(rašo Rangovo atstovas Arvydas Kotinskas)



Pakeitimo procedūra:

Užsakovo įgaliotas atstovas ir kiti atsakingi asmenys pritaria keitimo siūlymui. DP atlikėjai priima patvirtintą keitimo siūlymą vykdymui. Patvirtinto dokumento pagrindu Statinio statybos Techninės priežiūros vadovas tvirtina atitinkamus DP dalių brėžinius ir žiniaraščius, uždedant žymą „Pritariu statyti“, ir perduoda jas vykdymui. Kai yra keičiamas Techninis projektas, Statinio statybos Techninės priežiūros vadovas tvirtina ir pakeistas ir/ar papildytas projekto Technines specifikacijas. Jei pakeistiems Statinio projekto sprendiniams reikalinga Projekto arba Projekto dalies ekspertizė, ji atliekama vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“, nustatyta tvarka.

Susiję dokumentai (raštai, protokolai, sąmatos, brėžiniai, žiniaraščiai, schemos, skaičiavimai ir kt.):

1. Užsakovo keitimo nurodymas; 2 lapai;
2. Nevykdomų ir vykdomų darbų sąmata, 1 lapas.

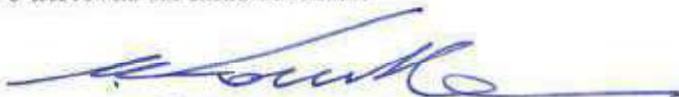
Techninio projekto dalies nauja laida: reikalinga/nerikalinga (pabraukti).

Techninio ir/ar Darbo projekto ekspertizės išvada: reikalinga/nerikalinga (pabraukti).

Keitimo nurodymas suderintas:

Užsakovo atstovas Arūnas Komka:

Data:


2021-10-01

PVP vadovas Simas Remeika:



Data:

2022-04-16

Projekto Autoriaus atstovas ir/arba kitas atsakingas PVP atstovas (kai nurodo PVP vadovas):

Data:

Keitimo nurodymą pateikė vykdymui:

Atsakingas Užsakovo atstovas:
FIDIC Inžinierius Saulius Vitkūnas

FIDIC inžinierius
Saulius Vitkūnas

Data:

Atestatų Nr. 16584, 17630, 26786




AB „PANEVŽIO STATYBOS TREKTAS“
Projekto vadovas
Arūnas Kotinskas
2021 10 04

VGTL KSD
SUAJŪNAS KARVELIS
2021-10-01



Projekto pavadinimas: „VGTU Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų laboratorijų korpuso (Plytinės g. 25, Vilnius) statybos darbai su darbo projekto BIM (angl. Building Information Modeling – Statinio informacinis modelis) aplinkoje parengimu“.

Sutartis Nr. 21169/10.13-174

Užsakovas: Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)

Rangovas: AB "Panevėžio statybos trestas"

Priedas Nr.1 prie keitimo nurodymo Nr.16

SĄMATA

Nevykdomų darbų apskaičiavimas					
Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt kaina, Eur	Suma, Eur
1.	Pastatas				
1.13.	Techninės dujos ir suspaustas oras				
1.13.1	Techninės dujos ir suspaustas oras				
1.13.1.4	Varinis vamzdis D15	m	5,00	42,10	210,50
Viso nevykdomų darbų, Eur (be PVM):					210,50

Vykdomų darbų apskaičiavimas					
Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt kaina, Eur	Suma, Eur
1.	Pastatas				
1.13.	Techninės dujos ir suspaustas oras				
1.13.1	Techninės dujos ir suspaustas oras				
1.13.1.1	Plastikinis vamzdis D60	m	2,00	39,36	78,72
1.13.1.2	Plastikinis vamzdis D30	m	50,00	28,70	1 435,00
1.13.1.3	Plastikinis vamzdis D16	m	340,00	24,62	8 370,80
1.13.1.5	Varinis vamzdis D10	m	25,00	28,63	720,74
1.13.1.6	Nerūdijančio plieno 316L vamzdelis 1/4	m	10,00	53,04	530,40
Viso vykdomų darbų, Eur (be PVM):					11 135,66
PAPILDOMŲ DARBŲ SUMA (be PVM):					10 925,16

PVM: 2 294,28

VISO SU PVM: 13 219,44

Sudarė: Mindaugas Vadapolas

Pastabos:

1. Darbų vertė nustatoma vadovaujantis sutartiniais į kainiais.
2. Esant poreikiui keisti techninį projektą, jo korektūra nėra vertinta sąmatoje.