



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572

Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

19.02.2018.
Uz 14.02.2018.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.6 iepirkuma procedūrā – atklātā konkursā „**Madonas novada Bērzaunes pagasta Sauleskalna tautas nama atjaunošanas būvdarbi**”, identifikācijas numurs MNP2018/5_ELFLA.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija 14.02.2018. saņēma ieinteresēto piegādātāju jautājumus un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 36.panta otro un trešo daļu sniedz atbildes:

1. Jautājums

Lūdzu sniedziet informāciju par akustiskos paneļus raksturojošiem tehniskajiem lielumiem - skaņas absorbcijas koeficients, absorbcijas klase, urbumu diametrs, urbumu distance, saplākšņa biezums, audums, minerālvates biezumu, gaisa sprauga.

Atbilde uz 1.jautājumu

Akustisko griestu tehnoloģiskais risinājums atbilstoši ražotāja specifikācijām, kā jau tas ir norādīts 06.02.2018.sarakstes Nr.3 2.punkta atbildē.

Absorbcijas koeficients akustiskajiem perforētajiem paneļiem ir norādīts rasējuma lapā AR-11 “2.stāva griestu plāns”, papildus skaidrojām, ka pamatplātnes biezums vismaz 12 mm, ugunsdrošības klase B-s1,d0, akustiskais audums 75g/m², gaisa sprauga 35 mm, kā arī sniedzam citus būtiskos parametrus atbilstoši iepriekš minētajā rasējuma lapā norādītajam zonējumam:

Perforēti koka paneļi (α w (absorbcijas koeficients): 0,75) 91,61 m²; absorbcijas klase – C; minerālvates biezums 30 mm; urbumu diametrs 8 mm, urbumu distance 16 mm.

Perforēti koka paneļi (α w (absorbcijas koeficients): 0,85) 95,28 m²; absorbcijas klase – B; minerālvates biezums 30 mm; urbumu nav.

Perforēti koka paneļi (α w (absorbcijas koeficients): 0,90) 70,26 m². absorbcijas klase – B; minerālvates biezums 100 mm; urbumu nav.

Komisijas priekšsēdētājs

Ā.Vilšķērsts