

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

ИЗМЕНУ I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 116/2017

Реконструкција објекта Дома културе у Новом Итебеју – прва фаза, општина Житиште

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 116/2017 – Реконструкција објекта Дома културе у Новом Итебеју – прва фаза, општина Житиште, у делу Предмера радова, страна 56/142 мења се новом страном исте нумерације која се налази у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

9.5.	Облагање бочних зидова бетонског платоа испред позоришне сале гранитним плочицама прве класе, димензија 30см x 30см, у дезену природног камена. Постојећу бетонску подлогу треба очистити, премазати сика латексом или еквивалентно, пукотине санирати. Ценом је обухваћен сав рад, потребан материјал. Обрачун по m2.	m2	28
9.6.	Набавка материјала и израда сокле од керамичких плочица прве класе. Ценом је обухваћен сав рад, потребан материјал. Обрачун по m1.	m1	67

Керамичарски радови :

X. Подологачки радови

10.1.	Набавка и наношење саморазливајуће масе на постојеће површине бетонских подова, до 5mm дебљине, са предходним чишћењем постојеће бетонске површине ротационом четком прајмером. Постојеће пукотине и мања удубљења попунити и санирати брзостежућом масом. Сав настали отпад однети на место које одреди наручилац радова, а по завршетку уклонити на депонију. Обрачун по m2.	m2	590
10.2.	Набавка и уградња хетерогене ПВЦ подне облоге са хабајућим слојем од чистог ПВЦ-а дебљине 0,8mm са ПУР ојачањем. ПВЦ подна облога мора задовољити следеће техничке карактеристике: дебљине 2mm, у ролнама ширине 1,5m, категорије хабања Т, класе запаљивости Б1 (тешко запаљиви грађевински материјали), противклизност Р10. Подну облогу поставити према упутству произвођача. Траке пре уградње развити, положити и оставити да одстоје 24x на собној температури изнад 15 степени, а затим залепити дисперзионом лепком. Траке поставити у правцу извора светлости, а уградњу радити украјањем, поступком дуплог преклопа. Све спојеве ролни заварити помоћу меких ПВЦ електрода топлим ваздухом. У склопу ове позиције урачунати ПВЦ угаону лајсну димензија 20x40mm. ПВЦ угаону лајсну лепити на споју пода и зида непренским лепком. Одмах по уградњи, ПВЦ подну облогу очистити. Влага у бетону несме да буде већа од 2% приликом постављања ПВЦ облогу. Бетон мора да буде сув. Обрачун по m2.	m2	590

Подологачки радови :

XI. Сувомонтажни радови

11.1.	Израда спушеног плафона од ватроотпорних гипскартонских плоча дебљине 12.5mm са челичном потконструкцијом по упутству произвођача. Примењени материјал мора бити атестиран на заштиту од пожара до 60мин. Саставе обрадити глет масом и бандаж тракама. Све ивице и каскаде ојчати алу лајснама. У цену улази сав рад, потребан материјал као и радна скела. Обрачун по m2.	m2	369
11.2.	Израда вертикалне денивелације висине 200 mm спушеног плафона, са израдом додатне челичне потконструкције и облагање гипскартонским плочама дебљине 12.5 mm. Потконструкцију израдити од носивих профила ЦД 60x27 mm и монтажних поцинкованих профила ЦД 60x27 mm причвршћених Нониус елементима и директним држачима за носиви плафон и обложити гипскартонским плочама, по пројекту и упутствима произвођача. Саставе обрадити глет масом и бандаж тракама. Обрачун по m1 изведене денивелације.	m1	32,5