

- Upućene primedbe za JN 62/2014, vezane za tehnički opis u partiji 1 pozicija 11. su prihvaćene i izvršena je korekcija u navedenoj poziciji (korekcije su markirane crvenim fontom).
- U partiji br. 1 nisu definisane kvadrature, pošto će planirana nabavka robe i usluga biti sukcesivna, tj. količine će biti definisane u zavisnosti od ukazanih potreba za datom robom ili uslugom u narednom periodu, kao i finansijskim mogućnostima Filozofskog fakulteta da iste realizuje.
- Naknadni uvid u prostorije možete izvršiti u ponedeljak 19.11. 2014.godine, u vremenu od 10,00 do 12časova.

11	<p>Nabavka , isporuka i ugradnja podne obloge na predhodno pripremljenu i očišćenu podlogu, prajmerisanjem postojeće podloge prajmerom PE 370 ili ekvivalentnih karakteristika, nivelisanjem podloge 2 do 3 mm masom za izravnjavanje ekvivalent masi UZIN, kao i lepljenje odgovarajućim lepilom.</p> <p>Predmetna podna obloga treba da bude sledećih karakteristika:</p> <p>Proizvedena od 97% prirodnih sastojaka (laneno ulje, smola,drvno brašno, krečnjak, prirodni pigmenti boja na poleđini od prirodne jute) koji ispunjava standard EN ISO 24011</p> <p>Debljine 2.5mm prema EN-ISO 24346, klase 23/34/ 43 prema EN-ISO 10874 i površinskom dvoslojnom zaštitom Topshield 2 ili odgovarajućim ekvivalentnim visokoefikasnim premazom na vodenoj bazi za zaštitu protiv habanja, mrlja i prljavštine sa mogućnošću renoviranja.</p> <p>Isporučuje u rolama širine 2m prema EN -ISO24341, gde je maksimalno zaostalo ulegnuće <0.15mm, otpornim na uticaj točkića nameštaja prema standardu EN 425.</p> <p>Postojanost boja mora biti >6 prema EN-ISO105-B02, sa fleksibilnošću ø40mm i otpornošću na hemikalije prema EN-ISO 26987.</p> <p>Prirodno antibakterijsko svojstvo, potvrđeno od nezavisne laboratorije.</p> <p>Protivkliznost prema DIN 51130 mora biti u klasi R9 ili DS: ≥ 0.30 prema EN13893. Zvučna apsopcija prema EN-ISO717-2 <5dB.</p> <p>LCA izveštaj kojim se dokazuje najmanji uticaj na životnu sredinu.</p> <p>Protivpožarnost klase Cfl-s1 prema EN 13501-1 i antistatičnost prema EN1815 <2kV, dok je termička provodljivost 0.17W/mK prema EN 12524.</p> <p>Antibakterijsko i antialergijske karakteristike dokumentovati odgovarajućim sertifikatom koji dokumentuje da ponuđena podna obloga ima antibakterijska i antialergijska svojstva.</p> <p>Da se može reparirati bez vidljivih tragova popravke.</p> <p>Da može se ukrajati i spajati bez vidljivih spojeva.</p> <p>Podna obloga treba da bude ekvivalentnih karakteristika tupovima: Marmoleum, proizvođača Forbo flooring systems ili Linosom Veneto XF2, proizvođača Tarkett...</p> <p>Boja i dezen poda po izboru investitora.</p> <p>Obračun po m².</p>	m ²