



tender.sk

Doručujeme Vám
zákazky

„Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy Filozofickej fakulty“ a „Rekonštrukcia súčasnej univerzitnej knižnice s nadstavbou-Blok J, Tajovského 51, Banská Bystrica“

I.D.: 104778442

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	29.10.24
Typ oznámenia:	Oprava	CPV kódy	45000000-7

Opis:

Stavba: „Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy Filozofickej fakulty“
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE: Projekt zníženie energetickej náročnosti blokov J, K1, K2 rieši: (v bloku J je riešený len spojovací krčok/chodba vedúca k bloku K1 zostávajúca časť bloku J je riešené v projekte nadstavby knižnice) -Zateplenie obvodovej steny – tepelná izolácia z minerálnej vlny, omietka silikátová -Zateplenie ostenia a nadpražia okenných a dverných exteriérových otvorov, -Plastové okná ostávajú pôvodné menia sa iba v bloku K2 na 1. PP v časti skladov -Označené okná na prízemí budú s bezpečnostnou fóliou. -Nový obklad soklového muriva s vrstvovou silikónovou omietkou, -Nový okapový chodník objektu. -Novú konštrukciu plochej strechy v skladbe- uloženie tepelnej izolácie na báze čadičovej vlny hr=200mm a povrchovú krytinu tvoria hydroizolačné asfaltové pásy – jednovrstvová povlaková krytina s vrchným minerálnym posypom mechanicky kotveným. (nebude realizované nad blokom J súčasť riešenia v nadstavbe knižnice) -Nové strešné prvky- plastové ventilačné hlavice, pripojovacie potrubie, strešné vpuste, odvetrávanie komíny a poistné prepady, na prevetrávanie tepelnej izolácie strechy. -Kompletná výmena oplechovania – atika, okná, zvody. -Výmena okenných parapetov , -Nové požiarne rebríky - Výmena existujúcich svietidiel za LED -Vonkajší systém ochrany objektu pred bleskom (v bloku J rieši projekt nadstavby knižnice) -projekt UK rieši hydraulické doregulovanie existujúceho hydraulického systému a osadenie lokálnych vetracích rekuperačných jednotiek Podrobná projektová dokumentácia pre realizáciu stavby s výkazom výmer je spracovaná samostatne. Stavba: „Rekonštrukcia súčasnej univerzitnej knižnice s nadstavbou-Blok J, Tajovského 51, Banská Bystrica“ V navrhovanej nadstavbe knižnice bude vytvorený halový priestor voľného výberu literatúry s nadväzujúcimi študovňami skupinovými (na úrovni podlažia) a individuálnymi na vložnom mezonete podlažia. Okrem týchto hlavných priestorov budú v nadstavbe miestnosti obslužné a hygienické zariadenia. Jestvujúca výťahová šachta sa predĺži tak, aby výťah mohol obsluhovať okrem pôvodných podlaží aj nové podlažie nadstavby (bude osadený nový výťah). Prevádzkovo a dispozične budú pôvodné priestory knižnice na 3. podlaží budovy a nové navrhované priestory na 4. podlaží tvoriť jeden celok. Pôvodný prístup do priestorov knižnice schodišťom z vestibulu 2. podlažia sa ponechá pretože je toto schodište vystrojené pohyblivou plošinou pre vozík imobilných. V rámci stavby sa zateplia aj plochy ponechávanej fasády pôvodnej časti budovy . Pre zaistenie bezpečného úniku osôb pri požiari z navrhovaných priestorov 4.podlažia sa na východnej fasáde budovy pristaví požiarne vonkajšie schodište vedúce až na terén. Na jestvujúcom 3. podlaží sa realizujú potrebné stavebné úpravy a nové rozdelenie priestorov. Podrobná projektová dokumentácia pre realizáciu stavby s výkazom výmer je spracovaná samostatne. Upozornenie: V súlade s § 42 ods.3) ZVO, ak by v opise bolo odvolanie na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a pod. je ich možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Ponúkaný ekvivalent musí mať rovnaké alebo lepšie technické a úžitkové parametre. Technické a kvalitatívne požiadavky: Uchádzač zrealizuje dielo podľa platných STN, ON, noriem platných pre jednotlivé práce a konštrukcie a EN. Verejný obstarávateľ vyžaduje postup podľa § 12 zákona NR SR č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach. Uchádzač musí vykonávať vedenie stavby prostredníctvom stavbyvedúceho podľa § 44 Stavebného zákona. Uchádzač zodpovedá za zabezpečenie ochrany pred požiarom na stavenisku podľa platných právnych predpisov. Uchádzač zodpovedá za zabezpečenie bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisku podľa platných právnych predpisov. Uchádzač je povinný s odpadom vzniknutým na stavbe naložiť podľa platných právnych predpisov a doklady o likvidácii odpadov predložiť verejnemu obstarávateľovi.