

DEK-1236: DE TTK Kémia épület homlokzati felújítás

I.D.: 107522567

Melléklet(ek):

- portal_ehr-237882024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000 45262100 45312310 45321000 45421110 45331220 45432210 71336000	Ajánlatkérő szervezet:	Debreceni Egyetem

Rövid összefoglaló: DEK-1236: Vállalkozási szerződés a DE TTK Kémia épület homlokzati felújítására. Tervezett kialakítás: Az „A” és „B3” épületek homlokzati és lábazati részein megújulnak az eddigi fehér és sötétszürke vakolatú felületek. A homlokzatok a felületelőkészítést követően hőszigeteléssel, majd öntisztuló, fehér és sötétszürke fém hatású struktúravakolatokkal frissülnek, a lábazatvakolatok ehhez igazodóan fehér és szürke színben készülnek. Mindegyik épületszárnyon elbontásra kerülnek a meglévő hőhidas alu és műanyag, ablak és ajtórendszerek, helyükre alumínium függönyfal kerül beépítésre, mely tükrözi az eredetileg elképzelt, filigrán szerkezetet. A jelenlegi árnyékolók is leváltásra kerülnek, helyükbe lamellás árnyékoló kerül, a homlokzati színeképzésnek megfelelő színben. A meglévő kopolit üvegek helyett üvegezett alumínium szerkezetek készülnek. A jelenlegi kőburkolat is elbontásra kerül, a felület tisztítását követően kialakításra kerül az új rétegrend szerinti burkolat, mely az eredetivel azonos megjelenésű. A homlokzati felújítás részeként cserére kerülnek a villámvédelmi levezetők és egyes kültéri klímaegységek is áthelyezésre kerülnek. A beruházáshoz kapcsolható főbb tételek és mennyiségek:

- Látszóbordás alumínium homlokzat építése előkészített szerkezetből, alsó és felső osztóbordával, konzolos rögzítéssel, lizéna butil szalagos takarásával, tehermentesítőkkal, derékszögű kapcsolódási pontok esetén (összesen): 5912,97 m²
- Szerelt kőburkolat elhelyezése falszerkezetre (összesen): 3759,9 m²
- Hőhídmentes alumínium ajtó és ablak elhelyezése (összesen): 345 db
- Villámhárító levezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, oldalfalon szerelve (összesen): 300 m
- Kültéri klímaegységek leszerelése, visszaszerelése, áthelyezése (összesen): 74 db

Összefoglaló: DEK-1236: Vállalkozási szerződés a DE TTK Kémia épület homlokzati felújítására. Tervezett kialakítás: Az „A” és „B3” épületek homlokzati és lábazati részein megújulnak az eddigi fehér és sötétszürke vakolatú felületek. A homlokzatok a felületelőkészítést követően hőszigeteléssel, majd öntisztuló, fehér és sötétszürke fém hatású struktúravakolatokkal frissülnek, a lábazatvakolatok ehhez igazodóan fehér és szürke színben készülnek. Mindegyik épületszárnyon elbontásra kerülnek a meglévő hőhidas alu és műanyag, ablak és ajtórendszerek, helyükre alumínium függönyfal kerül beépítésre, mely tükrözi az eredetileg elképzelt, filigrán szerkezetet. A jelenlegi árnyékolók is leváltásra kerülnek, helyükbe lamellás árnyékoló kerül, a homlokzati színeképzésnek megfelelő színben. A meglévő kopolit üvegek helyett üvegezett alumínium szerkezetek készülnek. A jelenlegi kőburkolat is elbontásra kerül, a felület tisztítását követően kialakításra kerül az új rétegrend szerinti burkolat, mely az eredetivel azonos megjelenésű. A homlokzati felújítás részeként cseréire kerülnek a villámvédelmi levezetők és egyes kültéri klímaegységek is áthelyezésre kerülnek. A beruházáshoz kapcsolható főbb tételek és mennyiségek: • Látszóbordás alumínium homlokzat építése előkészített szerkezetből, alsó és felső osztóbordával, konzolos rögzítéssel, lizéna butil szalagos takarásával, tehermentesítőkkal, derékszögű kapcsolódási pontok esetén (összesen): 5912,97 m² • Szerelt kőburkolat elhelyezése falszerkezetre (összesen): 3759,9 m² • Hőhidmentes alumínium ajtó és ablak elhelyezése (összesen): 345 db • Villámhárító levezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, oldalfalon szerelve (összesen): 300 m • Kültéri klímaegységek leszerelése, visszaszerelése, áthelyezése (összesen): 74 db
