

UKB G 124 - Rekonstrukce objektu A19

standardy nábytku

Součástí projektu vybavení dvojice podlaží pavilonu A19 je krom nově vyrobeného nábytku a nových přístrojů i vybavení stěhovaným mobiliářem. Do objektu se bude stěhovat nábytek a vybavení z pavilonu C03 a také se sem bude stěhovat původní vybavení pavilonu A19, které bylo v rámci rekonnstrukce uloženo dočasně v depozitu SUKB. Jednotlivé skupiny jsou vyznačeny v dokumentaci - část 04 - Přehled podlaží. Nově vyráběný mobiliář je vznačen červeně a je označen vždy číslem standardu. Stěhovaný nábytek a vybavení z pavilonu C03 (Biologický a farmakologický ústav) je vyznačen zelenou barvou a krom čísla standardu (kde bylo konkrétní prvek takto možno popsat) je navíc každý z prvků označen číslem původního umístění, číslem místnosti - vyznačeno jako mXXX. Nábytek který se sem bude navracet zpět z rekonstruovaných prostor pavilonu A19, nyní uložený v depozitu SUKB je vyznačen oranžovou barvou a stejně jako v předchozím případě je krom čísla standardu (v případě, že bylo možno konkrétní prvek takto popsat) je navíc každý z prvků označen číslem původního umístění, číslem místnosti - vyznačeno jako mXXX.

Dle uživatelských požadavků bude u stěhovaných laboratorních stólů (řada 20 a 30) a výlevek (řada 10) v rámci umístění v nových místnostech provedena výměna původní pracovní plochy s povrchem z kyselinovzdorné keramické dlažby za novou - s povrchem z vysokotlakého laminátu. V případě, že součástí výměny pracovní desky je také dřez, bude součástí procesu výměny i nový dřez - původní napojení na pracovní desku a jeho kotvení k podkonstrukci nepočítalo s následnou demontáží. Rozměry pracovních desek jsou definovány ve výkazu výměr buď číslem standardu a nebo stávajícím / atypickým rozměrem uvedeným v poznámce u konkrétního prvku.

Dokument popisuje standardy nutných úprav uvedeného vybavení - krom uvedené výměny pracovních desek a dřezů, se bude jedat také o nutné opětovné dopojení stěhovaných prvků na média, odpady apod., včetně případných nutných revizí připojení. Tyto úpravy jsou sumarizované ve výkazu výměr a položkově definované popisem standardů, které jsou v souladu s požadavky platných norem a směrnic pro tuto oblast.

Jednotlivé položky definují standardy vybavení a je třeba dbát na přesné dodržení popsaných parametrů, které jsou definovány kódovým označením - podobně jako u nově vyráběného mobiliáře. Přesné stanovení standardu ze strany zadavatele (uživatele) se týká vždy konkrétní místnosti a typu standarů. V dokumentaci je uvedeno jako důležitá informace pro dodavatele, aby se předešlo možnému záměně při finální dodávce. Další úpravy - upřesnění standardů je slovně specifikováno ve výkazu výměr. Všechny úpravy a upřesnění je nutno dodržet a promítno se při oceňování položek ve výkazu výměr. Uvedené úpravy / změny standardu a dopojení přivedených médií dle výběru zadavatele (uživatele) pro jednotlivé prvky standardů jsou pro dodavatele závazné.

V rámci převzetí staveniště a následné realizaci se předpokládá pečlivé zaměření skutečného stavu pro upřesnění rozměrů a návazností na vybavení v jednotlivých místnostech. Případným odchylkám skutečného stavu od projektové dokumentace je nutno přizpůsobit výsledné provedení vybavení místností.

Součástí dodávky je provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. V případě nutnosti provedení dořezů a prostupů u prvků mobiliářového vybavení jsou tyto úpravy prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny.

Vyžaduje-li to dle platných předpisů charakter připojení (připojení elektrorozvodů a médií), je součástí ceny dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení.

Výše uvedené specifikace vychází z předpokladu, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky.

PRACOVNÍ DESKY
Epoxidová pryskyřice - EP
- pracovní deska z epoxidové pryskyřice tl. 6 mm (např. Durcon), dodávka včetně konstrukční desky na které je finální povrch nalepen, deska opatřená po obvodu plastovou narážecí okapovou hranou.

VÝLEVKY
- možné varianty prvků, potřebných ke kompletní výměně pracovní desky z keramické dlažby na epoxidovou pryskyřici (všechny výlevky jsou uvažovány včetně potřebné podkonstrukce).

- kameninová výlevka - vnější rozměr: 445 × 445 / 265 mm
- epoxidová pryskyřice (Durcon) - vnější rozměr: 455 × 455 / 320 mm
- dřez nerezový (potravinářská nerez AISI 304) - vnější rozměr: 485 × 465 / 165 mm
- dřez nerezový (chemicky odolná nerez AISI 316) - vnější rozměr: 440 × 440 / 250 mm

NAPOJENÍ NA MÉDIA / ODPADY

* studená a teplá voda, vakuum

- instalace rozvodů vody a vakua, musí být provedeny pomocí rozebíratelného spoje, který se skládá z hadiček a nástrčných spojek z PA a PE, vhodných pro chemický průmysl a potravinářství. Certifikované přípojky musí splňovat normy NSF-51 a NSF-61. Hadičky musí splňovat veškeré hygienické a tlakové normy. Součástí dopojení musí být nová stojánková armatura směšovací s kohouty nahoře a nový ventil na vakuum dle standardu.

* odpad

- instalace odpadního potrubí musí být provedena pomocí potrubí HT ø 50 mm a příslušných spojovacích prvků. Součástí dopojení musí být i chemicky odolný sifon.

* demivoda

- instalace rozvodů demivody, musí být provedeny pomocí rozebíratelného spoje, který se skládá z hadiček a nástrčných spojek z PA a PE vhodný pro chemický průmysl a potravinářství. Certifikované přípojky musí splňovat normy NSF-51 a NSF-61. Hadičky musí splňovat veškeré hygienické a tlakové normy. Součástí dopojení musí být i stojánková armatura na demineralizovanou vodu dle standardu.

* zemní plyn

- instalace hořlavých plynů musí být provedena pomocí nerezového potrubí (vlnovec) ø 12 mm a příslušných mosazných či nerezových tvarovek. Součástí dopojení musí být příslušný ventil na zemní plyny do mediové stěny (nástěnný) s pojistkou nebo do pracovní desky (stojánkový) s pojistkou dle standardu.

DIGESTOŘE A BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍNĚ

- součástí dopojení digestoře musí být i výměna lanka pro vedení okna. Součástí dopojení bezpečnostních skříní, digestoří a spodních skříněk pod digestoří musí být 1 m flexibilní hadice chemicky odolná v příslušném průměru (D75 a D250).