**Specifikace předmětu plnění / požadavky na podobu regálového systému**

**Celkové požadavky na regály:**

Požadován je nově vyrobený samonosný regálový systém s posuvnými policemi nastavitelnými podle potřeb zadavatele. Musí umožňovat snadnou manipulaci při případném budoucím opětovném rozebrání a přesunu do další lokace. Regály musí být kovové, s hladkými policemi, omyvatelné a zavětrované tak, aby měly stabilitu odpovídající normám.

Odstín je možné vybrat podle nejnižší ceny, musí být ale dlouhodobě stabilní a vlastní materiálu – nikoli dodatečný nátěr barvou.

**Typy regálů dle rozměrů:**

Požadovány jsou dva typy regálů:

1. Regál typu (A) o délce 4400 mm, hloubce 600 mm a výšce 2500 mm. 7 polic, nejnižší police musí být umístěna alespoň 150-200 mm (vazba na úklid) nad podlahou. Primární přístup k předmětům v regálu bude z vnější delší strany (4400 mm), tato musí být otevřená pro manipulaci, neměly by se na ní tedy nacházet například šikmé prvky zavětrování a rozestup mezi stojnami by měl být největší, jaký normy umožňují.

ÚNOSNOST POLIC – 21,4 kg/bm, 35,7 kg/m2  
V přiložených plánech je tento typ regálu značen červeně, pokud stojí 2 regály vedle sebe, a modře, pokud stojí jeden regál samostatně.

1. Regál typu (B) o délce 3000 mm, hloubce 1000 mm a výšce 2500 mm. 4 police, nejnižší zhruba ve výšce 200–300 mm. Primární přístup k předmětům bude z obou vnějších delších stran (3000 mm).

ÚNOSNOST POLIC – 75 kg/bm, 75 kg/m2

V přiložených plánech je tento typ regálu značen žlutě.

**Počet regálů:**

58 regálů typu A

12 regálů typu B

**Místo instalace:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3 regály typu A v přízemí, samostatně při stěně.

53 regálů typu A (13 samostatně a 40 po dvojicích zády k sobě) ve 2. patře (přístup po schodišti).

2 regály typu A - rezerva

12 regálů typu B ve 2. patře (přístup po schodišti).