

PŘÍLOHA – SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Popis:

Na stávající podlahu v archivu požadujeme vyrobit, dodat a osadit pojezdové dráhy a současně vyrobit dodat a namontovat přesuvné regály.

Pojezdové dráhy budou zabudovány do stávající betonové podlahy na chemické kotevní třmeny a geodeticky zaměřeny. Pojezdové dráhy musí být opatřeny po celé své délce nášlapovými klíny.

Samotné posuvné regály požadujeme v tomto provedení:

Podvozky regálů budou svařované pevnostně tuhé bez šroubových spojů o rozměrech délka 6000 mm a šířka 500 mm. Na podvozky budou připevněny kovové svařované skříně s pevnou dělicí stěnou.

Skříně budou mít plechové boky, dno, strop a střední vertikální dělicí stěnu, tyto části budou k sobě přivařeny.

Nesmí být šroubovány ani nýtovány. Na vnitřních bocích skříní musí být vertikálně přivařeny ocelové pásky s výstupky pro zavěšování polic, rozteče polic - přestavitelnost po 50 mm. Mezi výstupkem pro zavěšení a samotnou polici musí být držák police, který zabezpečí snadné přestavování polic.

Skříně i police musí být opatřeny povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou. Barevné provedení v odstínu stávajících regálů v depozitářích ve stupnici RAL.

Pohon přesuvných regálů požadujeme mechanický řetězový, min. síla řetězu ½ coule, v čele regálu bude ovládací růžice.

Nosnost police: 50 kg

Specifikace kovových regálových skříní umístěných v prostoru A 0306:

14 ks posuvných kovových regálů o rozměrech: délka (šířka) 6000 mm x hloubka 500 (2x250) mm x výška 1900 mm (výška 1900 mm je včetně pojezdové dráhy). Regál délky 6000 mm je tvořen podvozkem a 6 ks kovových oboustranných svařovaných skříní. Každá skříň obsahuje 12 ks polic.

2 ks pevných kovových regálů o rozměrech: délka (šířka) 6000 mm x hloubka 250 mm x výška 1900 mm. Regál délky 6000 mm bude tvořen 6 ks kovových jednostranných svařovaných skříní, každá skříň obsahuje 6 ks polic.

Specifikace kovových regálových skříní umístěných v prostoru A 0307:

2 ks kovových jednostranných skříní o rozměrech: šířka 1200 mm x hloubka 600 mm x výška 2000 mm osazených v přední části lamelovou hliníkovou ručně ovládanou roletou. Schránka na roletu musí být umístěna na stropě skříně.

Každá skříň obsahuje v dolní části sokl výšky 200 mm, nad ním 1 polici s prostorem výšky 170 mm pro ukládání DIA krabic. Nad tímto prostorem bude 56 ks zásuvek s pojezdy - 8 řad zásuvek

v 7 sloupcích opatřených identifikační jmenovkou, uvnitř zásuvky na hloubku dělicí příčka pro 2 řady diapozitivů. Výška zásuvky 120 mm, šířka zásuvky dle rozměru diapozitivů (bude přesně zaměřeno před započítáním výroby). Nad zásuvkami bude 1 police na šanony.

5 ks kovových jednostranných skříní o rozměrech: šířka 1100 mm x hloubka 600 mm x výška 2000 mm, osazených v přední části lamelovou hliníkovou ručně ovládanou roletou. Schránka na roletu musí být umístěna na stropě skříně.

Každá skříň obsahuje v dolní části sokl výšky 200 mm, nad ním 4 ks zásuvek s šířkou 500 mm tj. 2 řady zásuvek ve 2 sloupcích. Vnitřní výška zásuvek 70 mm, nad zásuvkami 4 ks přestavitelných polic, přestavitelnost po 50 mm.

Skříně, police a zásuvky budou opatřeny povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou. Barevné provedení ve stupnici RAL v odstínu stávajících regálů v depozitářích.

Součástí montáže bude demontáž, přesunutí, montáž a ukotvení 250 běžných metrů policových regálů umístěných v depozitáři.

Před započítáním výroby dodavatel zaměří prostor instalace v místě dodání, současně bude kupujícím odsouhlaseno barevné provedení regálů - odstín RAL.