

Technická zpráva

Dodávka a montáž kancelářského vybavení pro PO České Budějovice

Datum vydání: 21.03.2023

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

Dodávka a montáž kancelářského nábytku do výpravní budovy v Českých Budějovicích. Předmětem dodávky bude kompletní vybavení místností kancelářským nábytkem, dodávka a montáž kuchyňské linky. To vše včetně dopravy, zaměření, vizualizací jednotlivých prvků před výrobou a dále včetně výnosu a montáže jednotlivých prvků dle jednotlivých místností dle přílohy č.1 – Seznam místností a nábytku. Grafické návrhy, které jsou přílohou této technické zprávy jsou pouze k orientačním účelům.

2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ DODÁVKY

Termín provedení zaměření a vizualizace do 30 dnů od zveřejnění smlouvy v registru smluv.

Kuchyňské linky musí být dodány a zprovozněny do 10.6.2023.

Termín kompletní dodávky služeb je do 31.7.2023.

3. SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK NÁBYTKU

Objednatel požaduje 5ti- letou záruční dobu.

Místo plnění je výpravní budova nádraží v Českých Budějovicích.

- 3.1 Stoly** certifikovány českými zkušebnami a splňující příslušné normy EU. Desky stolů, spojovacích prvků a jednacích přístaveb zhotoveny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 25 mm, čelní desky (clony) tloušťky min. 19 mm. Ohraňování desek provedeno v ekologickém materiálu neobsahujícím chlór. Desky v souladu s normou E-1, odpovídají evropskému standardu DIN 4554. Povrch odolný vůči všem běžně používaným chemikáliím, tukům, kyselinám a alkoholu. Povrch desek odolný vůči zátěžím, které mohou vzniknout při činnostech v kanceláři, tj. např. poškrábání, hořící cigareta, káva, apod. Stolové desky usazené na podnože pomocí vrutů a umělohmotných distančních prvků.

Podnože - Podnože stolů ze svařovaného ocelového profilu. Nohy z ocelových čtvercových uzavřených profilů o rozměru min. 50 x 50 mm. Příčnický a výložníkový z ocelového uzavřeného profilu průřezu min. 40 x 30 mm. Kabelové kanály budou z ocelového plechu. Podnože opatřeny rektifikačními šrouby pro případné vyrovnání nerovností podlahy. Pokud to vyžaduje tvar stolu, jsou výložníky vůči sobě umístěné v nějakém úhlu, vzájemně propojené. Podnože povrchově upraveny práškovou komaxitovou barvou ve volitelných odstínech. Povrch odolný vůči poškrábání a nárazu. Zmíněné materiály ekologickým způsobem recyklovatelné.

- 3.2 Regály** – závěsný bezšroubový policový systém, kompletace bez použití šroubovaných spojů. Rámy ze zušlechtnuté oceli válcované za studena. Police možnost nastavit výškově v rozsahu 25 mm. V zátěžovém provedení nosnost 100 kg/police. Povrchová úprava tvořena pozinkovanou ochrannou vrstvou. Všechny regály budou doloženy atestem Státní zkušebny a certifikátu kvality DIN EN ISO 9001.

3.3 Skříně a kontejnery

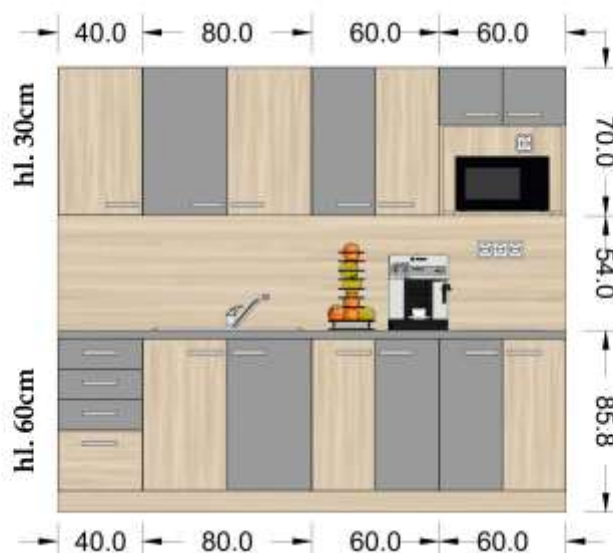
- 3.3.1 Materiály** - Desky skříní, registratur a kontejnerů vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 19 a 25 mm. Ohraňování desek provedeno z ekologického materiálu neobsahujícím chlór. Desky v souladu s normou E-1, odpovídají evropskému standardu DIN 4554. Povrch odolný vůči všem běžně používaným chemikáliím a zátěžím, s kterými se lze setkat v kancelářském prostředí.
- 3.3.2 Sortiment** - Standard rozměrů podle evropských normativů (výškových i šířkových). Výškové moduly – 1 OH, 2 OH, 3 OH, 4 OH, 5 OH, 6 OH (OH modul představuje výšku šanonu včetně obslužné zóny). Šířky skříní 400, 600, 800, 1000, 1200 a 1600 mm (2 OH a 3 OH).

- 3.3.3 **Provedení** - Standardně skříně budou vybaveny trojcestným zámkem. Nastavcové skříně (1 OH - 3 OH) budou vybaveny jednocestným zámkem. Skříně s prosklenými dveřmi standardně nebudou obsahovat zámek.
- 3.3.4 **Vnitřní uspořádání** - Skříně, které svou šířkou přesahují 80 cm (skříně KP 100 cm) budou vybaveny svislou středovou příčkou. Vnitřní uspořádání buď běžné police, výsuvné kartotéční rámy, zásuvky nebo šatní prvky, tyč a výsuvný držák pro zavěšení ramínek na oděvy. U všech skříní použito značkové kování firem HETTICH, LEHMANN nebo REHAU případně jiné ve srovnatelné kvalitě. Standardně používané panty pro úhel otevření dveří 110°. Dělicí příčky a police uprostřed skříně budou uchyceny pomocí excentrického spojovacího kování. Skříně budou vyrobeny z materiálu o tloušťce min. 19 mm a 8 mm (záda). Všechny viditelné hrany opatřeny páskou ABS o síle min. 1 mm. Hrany dveří, víka a polic skříní ohraněny 2 mm ABS páskou. Korpus lepený a lisovaný s pevně zabudovanými zády tl. 8mm do drážky. Dezén zad oboustranně shodný s korpusem, takže skříně je možné stavět i do prostoru. Víko skříní KP přetaženo přes hranu dveří.
- 3.3.5 **Přístavné skříně ke stolům** - U skříní použity černé plastové výškově stavitelné kluzáky přístupné na seřízení. Horní deska síla 25 mm opatřena plastovou ohraňující ABS páskou o síle 2 mm.
- 3.3.6 **Skříně s roletou** - Roleta složena z dvojitých lamel spojených ohebným čepem. Vodicí lišta provedena v příslušné unifikované barvě (nikoliv dekor). U registratur roleta vedená v zafrézovaných vodicích drážkách rolující se do profilového vodicího šneku na boku. Rolování rolety doleva, či doprava.
- 3.3.7 **Popis kontejnerů** - Korpus materiál síla min. 19 mm, víko min. 25 mm. Zásuvky kovové s možností vybavit příčkami. Čílka zásuvek ohraněna ABS páskou min. 2 mm. Uzamykání centrální pro všechny zásuvky, kování kontejnerů s blokadí, která zamezuje vysunutí více než jedné zásuvky a vylučuje převrácení kontejneru. Provedení kontejnerů na kolečkách nebo přístavný na LTD soklu. Výška kontejneru a přístavný kontejner ke stolům (s lamino soklem) dle výšky stolu. Šířka u kontejnerů 40-50 cm. Zásuvky kontejnerů (mimo horního tužkovníku) vybaveny tlumičem s dotahem.
- 3.3.8 Lamina a kovy**
- 3.3.8.1 1NP, 2 NP, 3NP – Stříbrná, Jasan přírodní, Podnože – RAL 9006; úchytky matný chrom, rozteč 128 mm.
- 3.3.8.2 Vyjma místností 3.44 a 3.45 – zde Třešeň Piemont / Bílá, Podnože RAL 9003; úchytky lesklý chrom, rozteč 128 mm.
- 3.4 Židle**
- 3.4.1 **Pracovní židle se synchronní mechanikou** – Synchronní mechanika s bočním nastavením. Sedadlo i zádová opěra pracují synchronně a ve správném úhlu sedícího. Možnost aretace minimálně v 5 polohách. Plynulé nastavené protitlaku opěry z boční strany mechanismu. Nastavení hloubky sedadla minimálně v rozmezí 60 mm. Výplň sedáku tvoří PUR pěna stříkaná, o minimální tloušťce 50 mm, objemová hmotnost min. 70 Kg/m³ potažena látkou. Sedák má dostatečně zaoblenou přední hranu, která zabraňuje nežádoucímu tlaku na spodní část nohou. Má ergonomický tvar pro správné a pohodlné sezení. Materiál plastů je polyamid. Nastavení výšky sedáku v rozmezí min. 430-550 mm. Opěra je plastový rám se středovou konzolou, potažený dle výroby síťovinou vysoké pevnosti pro dobrou podporu zad a se zajištěním dobré cirkulace vzduchu. Opěra je výškově stavitelná. Materiál polyamid. Vč. Pětiramenného stabilního kříže o průměru 60-80 cm. Kolečka měkká o průměru min. 60mm. Plastové díly probarvené černé. Područky celoplastové nebo kombinace kov-plast, multifunkční ve tvaru T, materiál polyamid, stavitelné do výšky, opěrná plocha područek z měkčeného PU.
- 3.4.2 **Jednací židle** – Stohovatelná konferenční židle čtyřnohá, s konstrukcí odděleného sedáku a síťované zádové opěry s moderním a lehce působícím designem. Tvarování sedáku a opěry pro pohodlné sezení. Sedák plastový, materiál polyamid černý s čalouněným segmentem. Přední hrana sedáku s dostatečným zaoblením, aby nedocházelo k nežádoucímu tlaku na spodní část nohou sedícího. Tloušťka čalounění PUR pěny je min. 20 mm. Opěradlo Plastový rám s nataženou síťovinou, nasunutý na zadní nohy rámu. Zádová opěra bez ostrých rohů a s dostatečných prohybem ve svislém směru, aby nedocházelo k nežádoucímu tlaku na záda v žádné poloze sedícího. Materiál polyamid. Čtyřnohý stohovatelný rám trubkového průřezu ø20-24 x 1,5-3 mm. Kluzáky bez ostrých hran, s možností použití filce. Povrchová úprava rámu odolná prášková barva černá.
- 3.4.3 **Manažerské křeslo** – celočalouněné manažerské křeslo s vysokou zádovou opěrou. Boční nastavení, houpací mechanismus, nastavení protitlaku, aretace alespoň ve 4 polohách. Pevná kovová konstrukce s vypěněným polyuretanem s objemovou hmotností min. 55 kg/m³,

dostatečná délka sedáku, Opěradlo také pevná kovová konstrukce s vypěněným polyuretanem s objemovou hmotností min. 50 kg/m³. Pětiramenný kříž o min. průměru 68 cm, leštěný hliník. Měkká dvojitá kolečka o průměru min. 60 mm., bržděná. Područky leštěný hliník s opěrnou podložkou čalouněnou kůží. Materiál syntetická kůže.

- 3.4.4 **Jednací židle manažerské s područkami** – pracovní židle na otočném hliníkovém mechanismu se stavitelnou výškou sezení s pětiramenným křížem na kolečkách. Mechanika s otočným mechanismem, s nastavením výšky. Sedák čalouněný PUR pěnou o tloušťce min. 40 mm a objemové hmotnosti min. 70kg/m³ potažený látkou. Přední hrana sedáku s dostatečným zaoblením, aby nedocházelo k nežádoucímu tlaku na spodní část nohou sedícího. Sedák je dostatečně široký a ergonomicky tvarovaný pro pohodlné sezení. Materiál plastů polyamid. Nastavení výšky sedáku. Opěra - pevný profilovaný plastový rám čalouněný samonosnou síťovinou, zaručující dostatečnou podporu v bederní oblasti zad a volnost pohybu při záklonu. Zádová opěra bez ostrých rohů a s dostatečným prohybem ve svislém směru, aby nedocházelo k nežádoucímu tlaku na záda v žádné poloze sedícího. Materiál plastů polyamid. Široký rám z ohýbané pružné trubky vysoké pevnosti \varnothing 20-25 x 1,5-3 mm, povrchová úprava odolnou práškovou barvou. Područky jsou nedílnou součástí konstrukce křesla a jsou v souladu s celkovým designem. Područky částečně kryty plastem (PP).
- 3.4.5 **Křeslo otočné** – moderní celočalouněné křeslo oblých tvarů s područkami, určené do čekacích prostor, recepcí. Provedení – Několikvrstvý výlisek čalouněný PUR pěnou o tloušťce alespoň 50mm. Opěradlo jako samostatný díl, pevně spojený se sedákem. Nejlépe drátěný rám s polyuretanovou výplní. Podnož tvoří čtyřpaprskový hliníkový odlitek s plastovými kluzáky a centrální kovová trubka s otočným mechanismem. Odlitek je leštěný. Centrální kovová trubka je o minimálním průměru 50 mm.
- 3.4.6 **Konferenční stolek** – stolová deska o průměru 600-700mm. Provedení desky mléčné sklo. Centrální noha kovová trubka, chrom, podnoží tvoří leštěná hliníková čtyřramenná základna na plastových kluzácích s filcem.
- 3.4.7 **Kuchyňské linky** - Desky a obklady budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min 18mm, Desky v souladu s normou E-1. Povrch odolný vůči všem běžně používaným chemikáliím a zátěžím. Vnitřní uspořádání běžné police nebo zásuvky, výsuv 100% s tlumením. U skříní použít značkové závěsy dveří. Standardně používané panty pro úhel otevření 110°. Všechny viditelné hrany opatřeny páskou ABS. Kvalitní dřez s odkapem vč. pákové baterie. Sklokeramická varná deska se dvěma varnými zónami, černá. Osvětlení LED ve formě pásek s LED diodami v AL liště. Pracovní deska o síle min. 38mm. Obklad bude vyroben z laminovaných desek. Podstavce – kuchyňské nožky zakryté soklem z laminované dřevotřísky. Ohrazení bude provedeno z ekologického materiálu neobsahující chlór.

3.4.7.1 Příklad návrhu:



3.5 Doprava a montáž

Doprava a místo k parkování je zajištěno z boku budovy vlakového nádraží v Českých Budějovicích, popřípadě s možností parkování vozidel přímo na nástupišti u budovy. Doprava musí probíhat prostřednictvím menších dodávek typu Ford Transit, Mercedes-Benz: Sprinter atd.

4. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

- 4.1.1 V návaznosti na předpis SŽ Bp1 Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy zpracoval zadavatel v příloze č. 1 této technické zprávy přehled rizik možného ohrožení zdraví a života osob a přijatých opatření ze strany Správy železnic.

5. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 5.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 5.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

Kontaktní osoba: pí. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

E-mail: typdok@spravazeleznic.cz

Www: tudc.cz nebo spravazeleznic.cz v sekci „o nás / vnitřní předpisy správy železnic / odkaz dokumenty a předpisy“

6. PŘÍLOHY

- | | |
|-----------|--|
| Příloha 1 | Seznam místností a nábytku |
| Příloha 2 | Grafické návrhy jednotlivých místností |