

**OBJEDNÁVKA – ZMLUVA č. SK14A007A/2014**

Zhotoviteľ: mmcité2, s.r.o. IČO: 36 320 854
Brnianska 2 IČ DPH: SK2020178820
911 05 Trenčín
Zastúpený: Ing. Aleš Bakoš – konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: ČSOB a. s. pobočka Trenčín
Č. účtu: 0311460063/7500

Objednávateľ: Východoslovenský onkologický ústav, a. s. IČO: 36603350
Rastislavova 43, P. O. Box D-47, IČ DPH: SK2022124159
041 91 Košice
Zastúpený: MUDr. Džunková Nataša – predseda predstavenstva
Ing. Beáta Semrádová, MPH - podpredseda predstavenstva
Bankové spojenie: Uni Credit BANK
Číslo účtu: 1425032002/1111

Dátum: 24. 02. 2014

Objednávame u Vás:

Predmet objednávky – realizácia diela podľa objednávky č. 140158 zo dňa 18.2.2014:

vybudovanie spodnej stavby LV176t	ks	10,000
chemické kotvenie LV176t	ks	10,000
montáž LV176t	ks	10,000
vybudovanie spodnej stavby LV530	ks	5,000
chemické kotvenie LV530	ks	5,000
montáž LV530	ks	5,000
vybudovanie spodnej stavby LV535	ks	4,000
chemické kotvenie LV535	ks	4,000
montáž LV535	ks	4,000
dopravné náklady	ks	1,000

Dohodnutá cena objednávky:

vybudovanie spodnej stavby LV176t	ks	10,000	47,65 €	476,50 €
chemické kotvenie LV176t	ks	10,000	20,50 €	205,00 €
montáž LV176t	ks	10,000	14,50 €	145,00 €
vybudovanie spodnej stavby LV530	ks	5,000	66,50 €	332,50 €
chemické kotvenie LV530	ks	5,000	24,50 €	122,50 €
montáž LV530	ks	5,000	18,50 €	92,50 €
vybudovanie spodnej stavby LV535	ks	4,000	66,50 €	266,00 €
chemické kotvenie LV535	ks	4,000	24,50 €	98,00 €
montáž LV535	ks	4,000	18,50 €	74,00 €
dopravné náklady	ks	1,000	729,00 €	729,00 €
cena celkom za dielo bez DPH				2 541,00 €

Celkom za dielo bez DPH:	2 541,00 €
DPH 20%:	508,20 €
Celková cena vrátane DPH:	3 049,20 €

III. Termín dodania: do 14. 3. 2014 vrátane

IV. Predmet objednávky prevezme: p. Haladej



V. **Faktúru pošlite na adresu:** vid' objednávateľ.

VI. **Platobné podmienky:** zálohová faktúra vo výške 70% z ceny diela, splatná do 5 dní odo dňa vystavenia, vyúčtovacia faktúra vo výške zostávajúcich 30% z celkovej zmluvnej ceny po dodaní diela so splatnosťou 14 dní odo dňa vystavenia.

VII. **Rôzne:**

- potvrdením je uzatvorená zmluva o dielo podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov
- Zhotoviteľ je zodpovedný za vykládku prvkov mobiliára na mieste určenia.
- Vybudovanie spodných stavieb, montáž a ukotvenie prvkov je predmetom zmluvy.
- Farebnosť oceľových častí: LV176t – RAL9006 – svetlá strieborná, LV530, LV535 – rošt sedadla RAL7016 – antracitová šedá, ostatná konštrukcia RAL9006 – svetlá strieborná
- Záruka- zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku na dielo po dobu 36 mesiacov od potvrdenia odovzdávacieho protokolu a prevzatia diela do užívania.
- Záruka sa nevzťahuje na závady vzniknuté neodborným použitím či skladovaním, mechanickým poškodením, vandalizmom alebo opotrebením bežným používaním, na závady spôsobené živelnými pohromami.
- Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ podľa tejto zmluvy, a tým aj prípadný odberateľ objednávateľa nadobúda vlastnícke právo k predmetu tejto zmluvy o dielo až úplným zaplatením ceny diela objednávateľom a do dňa úplného zaplatenia ceny diela ostáva predmet diela podľa tejto zmluvy vo výlučnom vlastníctve Zhotoviteľa.
- V prípade, že Objednávateľ nesplní svoju povinnosť zaplatiť cenu diela riadne a včas, má zhotoviteľ právo na odstúpenie od tejto zmluvy o dielo a má právo požadovať vrátenie predmetu diela podľa tejto zmluvy, pričom objednávateľ je povinný predmet diela zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vydať, resp. zabezpečiť jeho vydanie treťou osobou, ktorá ho má na základe zmluvy s objednávateľom v držbe.
- Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak objednávateľ predmet diela dodáva tretej osobe, je objednávateľ povinný písomne oznámiť tretej osobe, ktorej predmet diela dodá, existenciu výhrady vlastníckeho práva zhotoviteľa k predmetu diela a zaväzuje sa tejto tretej osobe oznámiť, že vlastnícke právo k predmetu diela na objednávateľa prejde až úplným zaplatením ceny diela a zhotoviteľ je oprávnený žiadať vydanie predmetu diela v prípade nesplnenia povinnosti objednávateľa zaplatiť riadne a včas cenu diela. Zmluvné strany sa dohodli, že skutočnosti podľa predchádzajúcej vety je oprávnený oznámiť prípadnému odberateľovi objednávateľa aj zhotoviteľ.
- Zmluva je účinná deň po jej zverejnení na webovom portáli www.crz.gov.sk
- Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy:
 - Príloha č. 1 zmluvy č. SK14A007/2014 - záručné podmienky mmcité
- Penále:
 - Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť pokutu za nedodržanie termínu splatnosti faktúry vo výške 0,05% z celkovej dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť pokutu za nedodržanie termínu dodávky 0,05% z celkovej ceny objednávky za každý začatý deň omeškania.

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

MUDr. Džunková Nataša – predseda predstavenstva
Ing. Beáta Semrádová, MPH - podpredseda predstavenstva

V Trenčíne, dňa 06. 03. 2014

V Košiciach , dňa



Príloha č. 1 ku OBJEDNÁVKE – ZMLUVE č. SK14A007/2014

Návod na údržbu mestského mobiliáru tvoreného oceľovou kostrou a drevom

Oceľové konštrukcie sú vyrobené z ocele triedy 11373, SJ235, žiarovo pozinkované ponorom a sú doplnené lakovaním práškovou farbou.

Uvedený systém **protikoróznej ochrany** je najlepší, ktorý možno pri tomto type použiť. Je prakticky nemožné, aby takto ošetroená oceľová konštrukcia mohla začať samovoľne korodovať.

Korózia môže začať, ak je povrch oceľovej konštrukcie mechanicky poškodený. Preto odporúčame, aby užívateľ 1x za 6 mesiacov skontroloval oceľovú konštrukciu a zistil jej stav. Pokiaľ objaví začínajúcu koróziu, je nutné ju bezodkladne opraviť podľa príslušného postupu (viď nižšie), alebo objednať servisnú opravu u výrobcu.

Prášková farba, nanosená na oceľovej konštrukcii technologicky sofistikovanou metódou zaručuje výborné kvalitatívne vlastnosti. Testy a skúšky preukazujú výbornú prínavosť, pružnosť a odolnosť voči klimatickým vplyvom. Predovšetkým mechanické narušenie môže spôsobiť následné poškodenie povrchovej ochrany.

Odporúčame 1x za 6 mesiacov kontrolu povrchu lavičky a pri lokálnom poškodení povrch opraviť podľa postupu od výrobcu (viď nižšie). Upozorňujeme na fakt, že odtieň po lokálnej opravě sa môže líšiť od pôvodného odtieňu – k ich zladeniu dôjde po cca 12 mesiacoch.

Návod na opravu poškodenia protikoróznej ochrany oceľovej konštrukcie

Pred aplikáciou opravy je nutné zhodnotiť tieto skutočnosti:

1. Rozsah poškodenia
2. Teplota okolia musí byť v rozmedzí +5°C - +40°C
3. Vlhkosť vzduchu nesmie presiahnuť 80%
4. Teplota povrchu nesmie byť nižšia než 3°C nad rosným bodom

Postup opravy:

1. Mechanicky očistiť poškodené miesto – povrch musí byť čistý a suchý
2. Odmastiť technickým liehom alebo benzínom
3. Brúsny papierom P120 zdrsníť okolie povrchu
4. Naniesť zinkovú farbu s vysokým obsahom zinku . min.96%
5. Po zaschnutí odstrániť pretoky a jemne zdrsníť povrch brúsny papierom P280
6. Naniesť práškovú farbu rozmiešanú riedidlom – podľa technických listov výrobcu farby

Pri väčšom poškodení je vhodné zveriť opravu výrobcovi mobiliáru.

Tropické drevo Jatoba

Patrí medzi najpoužívanejšie dovážané juhoamerické dreveniny. Jedná sa o takmer „bezúdržbové drevo“ vysoko odolné voči hnilobe, plesniam, hubám a hmyzu. Ďalšou veľkou výhodou je vysoká odolnosť voči vandalizmu – hustota 890kg/m³ sťažuje vytvoreniu vrypov a zásekov.

Prírodnou vlastnosťou všetkých tropických drevín, teda aj jatoby je postupné šednutie, otváranie a zatváranie pórov vplyvom okolitého prostredia. Otváranie pórov sa prejavuje predovšetkým na čelných plochách dreva ako praskliny, alebo na ploche, vo forme dlhej trhliny. Jedná sa o opakovateľný jav závislý na okolitom prostredí (teplota, vlhkosť vzduchu), ktorý nijako neznižuje kvalitu dreva a nebráni v používaní. Jatoba sa tiež vyznačuje veľkou rozmanitosťou farebného odtieňu. Uvedené prírodné javy nie sú vadou a nemôžu byť uznané ako reklamačný nárok. Pri tropickom dreve jatoba je v exteriéri povolená tolerancia prehnutia či krútenia v rozsahu 5mm/1m dĺžky.

Upozornenie: po inštalácii výrobku s tropickým jatobovým drevom dochádza spravidla v prvých týždňoch k vytekaniu červenej živice zvanej kopal, ktorá môže spôsobiť dočasné zafarbenie povrchu dlažby pod výrobkom alebo jeho konštrukciou. Na riziko umiestnenia výrobku na okrasnú dlažbu, spojené s týmto prírodným javom je nutné upozorniť užívateľa, príp. dodávateľa. Popísanú vlastnosť tropického dreva možno eliminovať tlakovým vymytím farbiva z dreveniny. Vymytie farbiva nie je štandardným prevedením a je ponúkané za príplatok.

Údržba mobiliáru z tropickej dreveniny jatoba

V prípade, že zákazník nedáva prednosť prírodnému vzhľadu tropického dreva, t.j. bez povrchovej úpravy, ale uprednostňuje uchovávanie pôvodného farebného odtieňu jatoby a čiastočné obmedzenie otvárania a zatvárania pórov je nevyhnutné drevo pravidelne ošetrovať teakovým olejom, ktorý je určený pre údržbu záhradného nábytku a mobiliáru. Počet opakovaní náteru závisí na umiestnení a intenzite spôsobu používania mobiliáru. Všeobecne platí, že náter je treba aplikovať vo chvíli, keď povrch dreva zmatnie a dažďová voda prestane zostávať na povrchu vo forme kvapiek a začne sa vpíjať do dreva. Prvý náter odporúčame urobiť do 1 mesiaca používania výrobku. Ďalej potom opakovať náter minimálne 1x ročne. Typ teakového oleja je vhodné konzultovať s výrobcou.

Návod na ošetrovanie drevín Jatoba teakovým olejom:



Pri vykonávaní povrchových opráv dreva je nutné venovať pozornosť príprave povrchu, vlhkosti dreva a klimatickým podmienkam prostredia. Vlhkosť dreva by nemala presiahnuť 16%, teplota vzduchu by nemala klesnúť pod +5°C a relatívna vlhkosť vzduchu nad 70%.

Postup opravy:

1. Očistenie povrchu vodou so slabým saponátom
2. Prebrúsenie brúsnyim papierom P220
3. Aplikácia 2 vrstiev teakového oleja s dodržaním časového intervalu udávaného výrobcom. Odporúčame aplikáciu hubkou alebo handričkou.

Vykonávanie rozsiahlejších opráv zanedbaných drevených povrchov je vhodné zveriť výrobcovi mobiliáru, prípadne objednať nové lamely.

Balenie, doprava, manipulácia a skladovanie

Každý výrobok firmy mm cité pred expedíciou zo závodu pre jeho ochranu behom prepravy balíme do kartónu, vlnitej alebo hladkej lepenky (PAP 20, 21), penovej, bublinkovej (LDPE 4) alebo zmršťovacej fólie (LLDPE 4). Takto zabalené výrobky podľa objednávky dávame na palety (FOR 50), skladáme do krabic (C/PAP 80), drevených dební alebo kostier (FOR 50, FE 40). Toto zaručuje, že výrobok je dopravený k zákazníkovi v neporušenom stave a je pre inštaláciu čistý a nepoškodený.

Všetky balenia sú doplnené potrebnými inštrukčnými symbolmi podľa ČSN EN ISO 780 pre manipuláciu, dopravu a skladovanie výrobku. Balenie odporúčame pri skladovaní vždy sňať (hlavne vybalit výrobok so zmršťovacou fóliou). Zabráňte tým kondenzácii vzdušnej vlhkosti na obale aj pod ním. Pri ponechaní výrobku v obale môže dôjsť k nerovnomernej oxidácii častí z hliníkových zliatin, čo má za následok nepravidelné škvrny na povrchu odliatku alebo tvorbe tmavých škvŕn na dreve. mm cité neodporúča skladovanie vo voľnom priestranstve a vo vysoko vlhkom prostredí. Čím menší je výkyv teplôt a menšia vlhkosť v sklade, tým dlhšie je možné nezabalený výrobok skladovať. Súčasťou balenia je technický list výrobku.

Balenie prepravujte len v krytých dopravných prostriedkoch a pri skladovaní uložte tak, aby boli chránené pred poveternostnými vplyvmi. Pri doprave na vozidle balenie alebo jeho časť zaistíte priviazaním proti pádu a proti posunu. Balenie nevystavujte nadmernému namáhaniu, ktorým by mohlo dôjsť k poškodeniu výrobku.

Pre bezpečné zloženie balenia alebo jeho časti použite odpovedajúce mechanizmy:

- Ručné zloženie
- Vysokozdvíhací vozík alebo žeriav odpovedajúcej nosnosti pre diely do 6m
- Vysokozdvíhací vozík (bočný) s prídavnými vidlami alebo žeriav so závesným roznášacím vahadlom pre diely dlhšie 6m (používajte textilné pásy, v žiadnom prípade nesmiete použiť oceľové laná alebo reťaze!)

Prijemca dodávky je povinný zaistiť jej riadnu vykládku. Na vykládke sa podieľa aj prepravca, ktorý kontroluje správny spôsob manipulácie a o spôsobe vykládky urobí záznam do expedičného listu.

Pri prevzatí dodávky sa ubezpečte, že behom dopravy nedošlo k poškodeniu balenia. Pri zistení akéhokoľvek poškodenia tento stav zaznamenajte do expedičného listu alebo sa hneď spojte s dopravcom.

Pri vybalení výrobok skontrolujte, či nie je fyzicky alebo inak poškodený. Skontrolujte označenie na dodávacom liste, či odpovedá objednaným požiadavkám.

Pre likvidáciu obalového materiálu odporúčame recyklačné firmy.

Skladovanie balenia (krátkodobé a dlhodobé) zaistíte v súlade s inštrukčnými symbolmi podľa ČSN EN ISO 780 pre manipuláciu, dopravu a skladovanie výrobku. Balenia sú vyhotovené ako ochrana (proti mechanickému poškodeniu behom prepravy). Balenie pri skladovaní chráňte pred zhromažďovaním vody, nadmerným zaťažením a proti poveternostným vplyvom (hlavne priamemu pôsobeniu slnečného žiarenia, dažďa a prachu). Balenie nevystavujte nadmernému namáhaniu, ktorým by mohlo dôjsť k poškodeniu výrobku.

V dôsledku nesprávneho skladovania hrozí nebezpečenstvo korózie (oxidácie) kovových častí a hniloby častí drevených!

Predchádzanie týmto nežiaducim vplyvom :

- skladujte v dobre vetranej a suchej miestnosti
- chráňte proti podlahovej vlhkosti uskladnením v regáli alebo na drevenej palete
- mobiliár skladujte vybalený
- zaistíte ochranu proti prachu a iným nečistotám zakrytím povrchu
- skladujte pri teplotách od -20°C do +50°C pri max. 70% relatívnej vlhkosti vzduchu

Skladovanie balenia na otvorených a nekrytých priestranstvách, vrátane skladovania vo vysoko vlhkom prostredí je nepripustné. Čím menší je výkyv teplôt a menšia vlhkosť v sklade, tým dlhšie je možné nezabalený výrobok skladovať.

V prípade nepriaznivého počasia či absencie suchého krytého priestoru na mieste inštalácie odporúčame výrobky vybalit a zakryť čistou plachtou za súčasnej možnosti dostatočného prevetrávania.

Pred ďalšou expedíciou výrobkov, ktoré ste uskladnili podľa predchádzajúcich pokynom, výrobky skontrolujte, opäť vhodným doporučeným spôsobom zabalte tak, aby bol výrobok chránený proti mechanickému poškodeniu a balenie doplňte potrebnými inštrukčnými symbolmi podľa ČSN EN ISO 780 pre manipuláciu a skladovanie výrobku.