

**OBJEDNÁVKA – ZMLUVA č. SK14A146/2014**

Predávajúci: mmcité2, s.r.o. IČO: 36 320 854
Brnianska 2 IČ DPH: SK2020178820
911 05 Trenčín
Zastúpený: Leonard Ulman – riaditeľ spoločnosti
Bankové spojenie: ČSOB a. s. Trenčín
Č. účtu: 0311460063/7500

Kupujúci: Obec Radzovce IČO: 00 316369
Obecný úrad Radzovce č. 506, 985 58 Radzovce DIČ: 2021115107
Zastúpený: Ing. Péter György , starosta obce
Bankové spojenie: OTP Banka Slovensko a.s., pobočka Lučenec
Číslo účtu: 6803883/5200, IBAN: SK24 5200 0000 0000 0680 3883

Dátum: 22. 8. 2014

Objednávame u Vás:

Predmet objednávky – dodávka zastávkového prístrešku podľa cenovej ponuky zo dňa 31.07.2014:

Zastávkový prístrešok Aureo, typ AE215a-LD	ks	1,000
Doprava	ks	1,000

Dohodnutá cena objednávky:

Zastávkový prístrešok Aureo, typ AE215a-LD	ks	1,000	2 554,00 €	2 554,00 €
Doprava	ks	1,000	395,00 €	395,00 €
Cena zákazky bez DPH celkom				2 949,00 €

Celkom za dodávku bez DPH: 2 949,00 €
DPH 20%: 589,80 €
Celková cena vrátane DPH: 3 538,80 €

III. Termín dodania: 03.10. 2014

IV. Predmet objednávky prevezme: Ing. Péter György, 0905 270 429

V. Faktúru pošlite na adresu: viď objednávateľ.

VI. Platobné podmienky: vyúčtovacia faktúra po dodaní výrobkov so splatnosťou 14 dní

VII. Rôzne:

- potvrdením je uzatvorená zmluva o dielo podľa § 409 a násl. Obchodného zákonníka č. 13/1991 Zb. v znení neskorších predpisov
- Dopravu na miesto určenia – Radzovce, predmetu objednávky - zmluvy zabezpečí predávajúci. Vybudovanie spodných stavieb, monáže, spracovanie projektovej dokumentácie a vytýčenie inžinierskych sietí zabezpečí kupujúci.
- Farebnosť oceľových častí: RAL9007 – tmavá strieborná, lavička borovica svetlá - pínia
- Záruka- predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na predmet objednávky 48 mesiacov od potvrdenia odovzdávacieho protokolu.
- 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 kupujúci podľa tejto zmluvy nadobúda vlastnícke právo k predmetu tejto zmluvy až úplným zaplatením ceny kupujúcim a do dňa úplného zaplatenia ceny zostáva predmet zmluvy vo výlučnom vlastníctve predávajúceho.
- Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy č. SK14A146/2014 je:
 - príloha č. 1 – Záručné podmienky
- Penále:



2

- Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť pokutu za nedodržanie termínu splatnosti faktúry vo výške 0,05% z celkovej dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania
- Predávajúci sa zaväzuje zaplatiť pokutu za nedodržanie termínu dodávky 0,05% z celkovej ceny objednávky za každý začatý deň omeškania.

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

V Trenčíne, dňa 22. 08. 2014

V, dňa



Príloha č. 1 Objednávky – Zmluvy č. SK14A146/2014 – Záručné podmienky

Záručné podmienky mmcité:

Záruka sa vzťahuje na všetky výrobky mestského mobiliáru firmy mmcité2, s. r. o. za predpokladu, že prevádzkovanie a údržba jednotlivých druhov mestského mobiliáru bola vykonávaná podľa návodu výrobcu a platných právnych predpisov.

Záruka sa vzťahuje na poškodenia vzniknuté skrytými materiálovými alebo výrobnými vadami, alebo poškodenia týmito vadami zavinené.

Záruka sa nevzťahuje na závady vzniknuté neodborným použitím či skladovaním, mechanickým poškodením, vandalizmom alebo opotrebením bežným používaním, na závady spôsobené živelnými pohromami či inými vonkajšími klimatickými vplyvmi.

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 ošetrovaná 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 príľnavosť, pružnosť a odolnosť voči klimatickým vplyvom. Predovšetkým mechanické narušenie môže spôsobiť následné poškodenie povrchovej ochrany.

Odporúčame 1x za 6 mesiacov kontrolu povrchu lavice 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. Brúsnym papierom P120 zdrsníť okolie povrchu
4. Naniesť zinkovú farbu s vysokým obsahom zinku . min.96%
5. Po zaschnutí odstrániť pretoky a jemne zdrsníť povrch brúsnym 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 dreviny. 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.

Prirodzenou 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 prirodzené 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 prirodzeným javom je nutné upozorniť užívateľa, príj. dodávateľa. Popísanú vlastnosť tropického dreva možno eliminovať tlakovým vymytím farbiva z drevin. Vymytie farbiva nie je štandardným prevedením a je ponúkané za príplatok.

Údržba mobiliáru z tropickej dreviny 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 vpijať 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 výrobcom.

Návod na ošetrovanie drevin 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 brúsny 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.

Upozornenie:

K zachovaniu estetických a úžitkových vlastností je nutné sa riadiť nasledujúcimi pokynmi, ktorými zabránite predčasnému znehodnoteniu výrobku:

Mobiliár udržiavajte v čistote, pravidelne ho čistite vlažným mydlovým roztokom. Pravidelne kontrolujte povrch dreva a oceľovej konštrukcie a pri známke poškodenia opravte podľa postupov, odporúčených výrobcom. **Je zakázané používať na čistenie drevených a kovových častí lavice chemické rozpúšťadlá!!!!**

K montáži drevených častí k oceľovej kostre je používaný len nerezový spojovací materiál triedy Aisi 304. Je nutné 1x za 6 mesiacov skontrolovať a pri uvoľnení dotiahnuť, aby nemohlo dôjsť k znehodnoteniu výrobku či jeho odcudzeniu.

Návod na údržbu zástavkových prístreškov a prístreškov na bicykle

Prístrešky sa skladajú z oceľových konštrukcií a sú doplnené sklom, polykarbonátom, drevom a nerezovým spojovacím materiálom. Oceľové konštrukcie sú vyrábané 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 ošetrovaná 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 priľnavosť, pružnosť a odolnosť voči klimatickým vplyvom. Predovšetkým mechanické narušenie môže spôsobiť následné poškodenie povrchovej ochrany. Odporúčame 1x za 6 mesiacov kontrolu povrchu lavice a pri lokálnom poškodení povrch opraviť podľa postupu od výrobcu (viď nižšie). Upozorňujeme na fakt, že odtieň po lokálnej oprave sa môže líšiť od pôvodného odtieňu – k ich zladeniu dôjde po cca 12 mesiacoch.

Polykarbonátové komôrkové dosky s jednostranným filtrom proti UV žiareniu, zaisťujú mimoriadnu odolnosť voči starnutiu vplyvom klimatických podmienok. Polykarbonát je vysoko pružný a ohybný a jeho svetelné technické vlastnosti sú rovnako na vysokej úrovni. Na rezaných stranách sú dosky ukončené hliníkovou "U" lištou, vyplnenou silikónom. K prípadnému poškodeniu môže dôjsť buď mechanicky, poškodením chemikáliou alebo nevhodnou, príp. zle vykonanou montážou. Užívateľovi odporúčame 1x za 6 mesiacov skontrolovať polykarbonátové dosky a ak zistí ich poškodenie, je nutné zaisťiť ich opravu, príp. výmenu vrátane informovania dodávateľa. V zimnom období je nutné odstrániť z polykarbonátových strešných krytín súvislú vrstvu snehu väčšiu než 15cm.

Údržba polykarbonátových dosiek

Interval údržby 6 mesiacov

1. Umytie nečistôt z oboch strán polykarbonátovej dosky – teplá voda so slabým saponátom
2. Kontrola deformácií polykarbonátových dosiek
3. Dotiahnutie spojovacieho materiálu, ktorým sú dosky pripevnené ku konštrukcii prístrešku
4. Kontrola, prípadne výmena tesnenia na AL lištách

Pri akejkol'vek deformácii polykarbonátu je nutné ihneď zaisťiť výmenu príslušnej dosky.

UPOZORNENIE:

Vplyvom klimatických podmienok prebieha vo vnútri polykarbonátu skvapalnenie stlačeného vzduchu. Tento jav je úplne štandardný. Nakoľko polykarbonátová doska nie je vákuovo uzavretá, pôsobením klímy sa skvapalnený vzduch čoskoro odparí.

Na prístreškoch je na strešnú krytinu a vertikálne výplne použité tiež sklo.

Bočná, resp. zadná výplň je z kaleného bezpečnostného skla, strešná krytina je tvorená z bezpečnostného lepeného skla, príp. bezpečnostného skla lepeného kaleného.



Kvalita skiel je garantovaná ich výrobcami na základe certifikovaných skúšok, testov, technických a bezpečnostných listov. Pozornosť treba venovať manipulácii a montáži sklenených tabúľ do zástavkových prístreškov. Je nutné striktné dodržať postup stanovený výrobcami. Sklené výplne sú umiestnené do špeciálnych profilov, príp. úchytovej oceľovej konštrukcie, ktoré sú vyplnené vhodným tesnením, aby nedošlo k dotyku medzi oceľou a sklom, čo by mohlo vplyvom okolitých klimatických podmienok alebo vlastnosťami materiálu (napr. rozťažnosť skiel) či iných pôsobení zapríčiniť deformáciu skla. Užívateľ je povinný 1x za 6 mesiacov skontrolovať uchytenie, vrátane tesnenia a v prípade objavenia nedostatkov doplniť tesnenie podľa pokynov dodávateľa alebo objednať opravu priamo u dodávateľa. Z dôvodu usádzania prachu a rôznych častíc odporúčame sklené výplne 2x ročne umyť klasickými prostriedkami na sklo, ktoré sú voľne predané v obchodoch. V zimnom období je nutné odstrániť zo sklenených častí strešnej krytiny súvislú vrstvu snehu väčšiu než 15cm.

Údržba sklenených častí prístreškov

Interval 6 mesiacov

1. Umyť sklenené časti teplou vodou so slabým saponátom
2. Skontrolovať eventuálne deformácie sklenených častí
3. Dotiahnuť spojovací materiál, príp. vymeniť či doplniť tesnenie

Upozornenie: Pri akejkoľvek deformácii sklenej výplne je nutné bezodkladne zaistiť jej výmenu.

Balenie, doprava, manipulácia a skladovanie

Každý výrobok firmy mmcité 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 krabíc (C/PAP 80), drevených bední 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 vybaľiť 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. mmcité 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!)

Príjemca 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) zaistite 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
- zaistite 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 neprípustné. 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 vybaľiť a zakryť čistou plachtou za súčasnej možnosti dostatočného prevetrávania. Pred ďalšou expedíciou výrobkov, ktoré ste uskladnili podľa predchádzajúcich pokynov, 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.