

## **Poptávka dodávky překážky pro požární sport „Domeček“**

Zadavatel:

Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska Okresní sdružení hasičů Rokycany

Hradební 156, 337 01 Rokycany

IČ : 48381446

Statutární zástupce Miroslav Frost

Bankovní spojení : 196925186/0300

Kontakt sekretariát: 371 722 809, [osh.rokycany@volny.cz](mailto:osh.rokycany@volny.cz) (po,út,st 10-16hod, pá 8-12hod)

Platební podmínky: bezhotovostně na účet dodavatele, nejpozději do 14 dnů po převzetí objednavatelem bez připomínek ke splnění Požadavků na vlastnosti překážky pro požární sport „Domeček“, které jsou součástí této poptávky.

Termín předání: předpokládá se 50 týden 2012, lze smluvně po dohodě upravit. V případě zjištění závad či nedostatků lze prodloužit termín dodání.k jejich odstranění. Pokud nebudou závady dodavatelem odstraněny a předání neproběhne ani po uplynutí prodlouženého termínu, cena dodávky se snižuje o smluvní pokutu ve výši 0,15 % za každý den prodlení.

Podmínky na dodavatele: právnická nebo podnikající fyzická osoba mající odpovídající předmět činnosti nebo organizační jednotka SH ČMS

Nabídky se přijímají v písemné nebo elektronické podobě na adrese zadavatele do 22.října 2012 do 15.00hod.

Dodávka bude uskutečněna na základě písemné objednávky či smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem nejpozději do 1.listopadu 2012.

Nabídka musí minimálně obsahovat konečnou cenu v Kč včetně DPH, kontaktní údaje na dodavatele, potvrzení o přijmutí podmínek zadavatele a další doplňující informace o konkrétním způsobu jejich naplnění. Zadavatel může při výběru požádat písemně, elektronicky či telefonicky o doplnění těchto údajů či požádat o vysvětlení. Pokud dodavatel nedoplní písemně či elektronicky obsah nabídky podle požadavků zadavatele do 26.října, bude nabídka vyřazena.

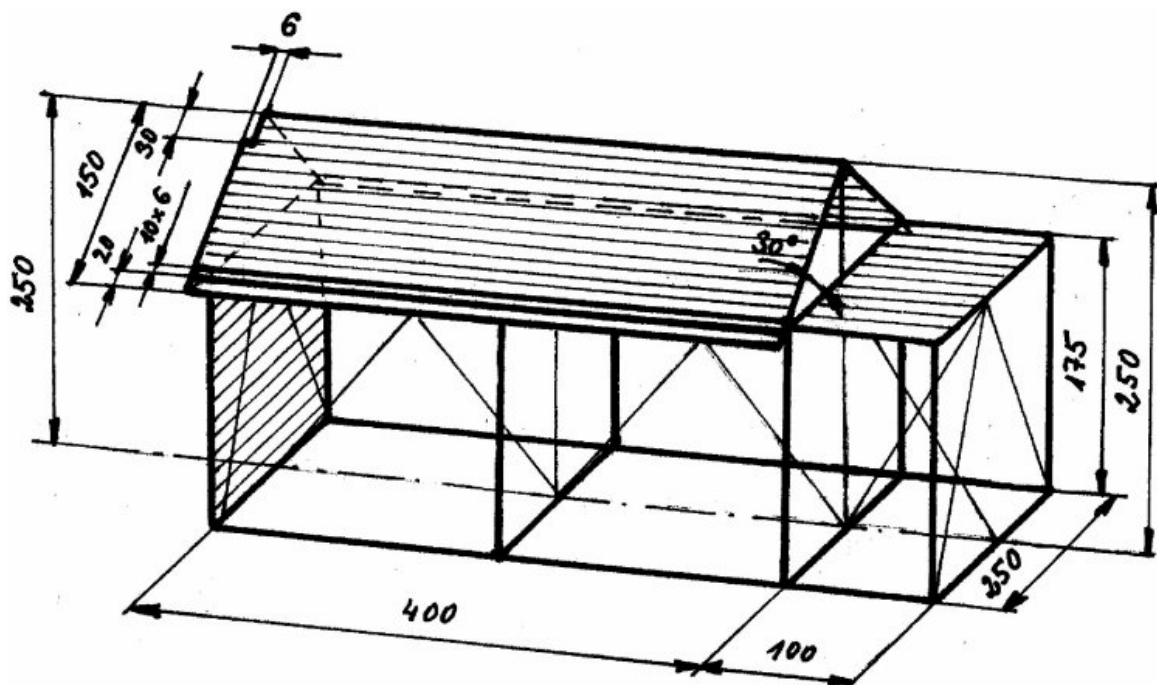
Součástí nabídkové ceny musí být i přeprava na místo uložení – Kornatice-stodola

Hlavním kritériem výběru dodavatele bude nabídková cena

Nabídková cena může být předána zadavateli v uzavřené obálce, která bude příslušně označena a bude otevřena až při vyhodnocování nabídek po ukončení jejich příjmu.

Do doby uzavření smlouvy nebo objednávky na dodávku si zadavatel vyhrazuje právo poptávku zrušit bez udání důvodu a bez náhrad.

## Specifikace požadavků na vlastnosti překážky pro požární sport „Domeček“



Definované venkovní rozměry specifikuje Soubor předpisů SH ČMS - 1/17 – 2011  
**SMĚRNICE HASIČSKÝCH SPORTOVNÍCH SOUTĚŽÍ PRO MUŽE**

Vzhledem k chybné perspektivě obrázku upřesňujeme kotu 400cm (délka). Tento rozměr se nevztahuje k délce kovové konstrukce, ale k délce střechy, ve které je ve vrcholové části výřez v hloubce 6cm. Čelní stěna je v úrovni hloubky tohoto výřezu a střecha tak čelní stěnu přesahuje právě o těchto 6cm.

**Přesnost dodržení všech rozměrů:** lepší než 5mm nebo 0,25%

**Spojení dřevěných a kovových částí:** požaduje se, aby dřevěné části byly samonosné a přichyceny k nosné konstrukci jako celek a byla tak umožněna jejich demontáž, výměna či oprava. Střechu je možno rozdělit do dvou nebo čtyř shodných částí.

### Nosná konstrukce

**Materiál nosné konstrukce:** ocel

**Profil konstrukčních prvků:** není specifikován, vyžaduje se taková mechanická pevnost a tuhost, která zajistí, že při pohybu v jakémkoli směru osoby o hmotnosti 100kg v kterémkoli místě střechy nebo plošiny, nedojde k odchýlení konstrukce od klidového stavu v žádném směru o více než 20mm.

**Povrchová úprava a odolnost proti korozi nosné konstrukce:** vyžaduje se odolnost proti korozi po dobu minimálně 5let při běžném používání (6měsíců v roce ve venkovním prostředí). Na tuto dobu dodavatel poskytuje záruku. Připouští se žárové zinkování nebo základní nátěr(y) barvou na konstrukce a nakonec minimálně dvě vrstvy vrchního nátěru zajišťující odolnost proti korozi působením povětrnostních jevů.

### **Střecha, podlaha plošiny**

**Ochrana proti hnilobě a povětrnostním vlivům:** vyžaduje se odolnost proti hnilobě po dobu minimálně 5let při běžném používání (6měsíců v roce ve venkovním prostředí). Na tuto dobu dodavatel poskytuje záruku. Tomu musí odpovídat konstrukční řešení, použité materiály a jejich povrchová úprava

**Materiál:** prkna síla min 27mm, smrk, borovice, či obdobný materiál s podobnou nosností, např min. 7vrstvá voděodolná překližka tloušťky min 18mm. V případě použití překližky či obdobného materiálu nutná protiskluzová úprava střechy alespoň v podélném pásu o šíři min.400mm od okapového hranolu směrem k vrcholu střechy a po celé ploše plošiny.

**Konstrukční spojení dřevěných částí:** vruty, šrouby

**Barva:** není specifikována, doporučuje se světlý odstín

### **Okapový hranol**

Dřevo 60x100mm

**Povrchová úprava a ochrana proti hnilobě:** stejné jako střecha

**Konstrukční spojení dřevěných částí:** vruty, šrouby

**Barva:** není specifikována, doporučuje se světlý odstín

### **Čelní stěna**

**Materiál:** libovolný plný, v případě dřevěných materiálů min síla 12mm

**Povrchová úprava a ochrana proti hnilobě:** stejné jako střecha

**Konstrukční spojení dřevěných částí:** vruty, šrouby

**Barva:** není specifikována, doporučuje se světlý odstín

### **Požadavky na mobilitu**

#### **Přenášení:**

Vzhledem k vysoké hmotnosti překážky vyžadujeme takovou konstrukci či její doplnění tak, aby bylo možno její uchopení 10 osobami v pozici kdy stojí na zemi a přenesení na jiné místo. Jakákoli manipulace s překážkou a její uzpůsobení tak, aby ji bylo možno uchopit, se nepřipouští. Místo pro uchopení musí být v horizontální rovině a musí umožnit zvednutí překážky silou min 1kN.

#### **Převážení:**

Ze stejného důvodu musí být překážka vybavena v prostoru u plošiny dvěma kolečky pro převoz, které nemusí umožňovat měnit směr jízdy, a v přední části jedním či dvěma kolečky, které musí umožňovat měnit směr jízdy.

Připevnění koleček musí být takové, aby bylo možno posadit překážku na zem a vlastní hmotností ji tak zajistit proti posunutí.

V případě použití odnímatelných koleček musí být součástí dodávky i pomůcky a přípravky, které montáž i demontáž koleček umožní tak, aby k tomu postačily nejvíce tři osoby. Pokud pomůcky a přípravky nebudou používány, musí být konstrukce uzpůsobena tak, aby byly snadno demontovatelným způsobem uchyceny uvnitř překážky a připraveny k rychlému a snadnému použití.

Kolečka musí mít pevný plášť (vzduchem plněné pneumatiky se nepřipouští) a průměr více než 200mm (větší jsou vhodnější). U každého se předpokládá zatížení cca 150-200kg.