

Kupní smlouva

Č. 15/03/2021

Předmět koupě Pořízení mobilního pódia pro Město Týn nad Vltavou

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými účastníky:

Šiba s.r.o.

se sídlem: Ke Hřišti 507, 252 28 Černošice

IČ: 242 54 479

DIČ: CZ 242 54 479

Jednatel: Josef Barchánek - jednatel

bankovní spojení: ČSOB – č.ú.: 253099686/0300

(dále jen prodávající)

a

Město Týn nad Vltavou

se sídlem Náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou

IČ: 00245585

bankovní spojení: ČSOB a.s. – č.ú.: 218633601/0300

Zastoupené: starostou Ing. Ivo Machálkem (dále jen kupující)

I.

1. Proávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem mobilního pojízdného pódia o velikosti 6 x 6 m včetně zábradlí, schodiště, střechy, vykrývací sítě na horizont a boky, dále jen „předmět koupě“.
2. Vlastnické právo prodávajícího k předmětu koupě není ke dni předání předmětu této kupní smlouvy dotčeno právními vadami či jakýmkoli právem třetí osoby.

II.

Prodávající se touto kupní smlouvou zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě, jímž je pořízení mobilního pódia pro Město Týn nad Vltavou. Mobilní pódium bude využito pro pořádání kulturních akcí ve všech částech členských obcí svazku“. Prodávající umožní kupujícímu nabytí vlastnického práva k předmětu koupě. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu, to vše za podmínek dohodnutých v této kupní smlouvě.

III.

Kupní cena předmětu koupě, uvedeného v článku I. této smlouvy, a dodání předmětu koupě na místo určené kupující, je dohodnuta podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena pevná, která činí 585 640,- Kč včetně DPH (slovy: pět set osmdesát pět tisíc šest set čtyřicet korun českých).

Zboží	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
Mobilní pojízdné pódium o velikosti 6 x 6 m s příslušenstvím	484 000,- Kč	101 640,- Kč	585 640,- Kč
Celkem	484 000,- Kč	101 640,- Kč	585 640,- Kč

1. Kupující se zavazuje uhradit dodavateli (prodávajícímu) smluvní cenu po protokolárním předání a převzetí dodávky bez vad. Splatnost faktury je 14 dní.
2. Kupující (zadavatel) nebude poskytovat zálohové platby.
3. Sankce za pozdní dodání předmětu zakázky a za pozdní úhradu faktury se sjednává ve výši 0,2% z ceny díla resp. dlužné částky / den prodlení.

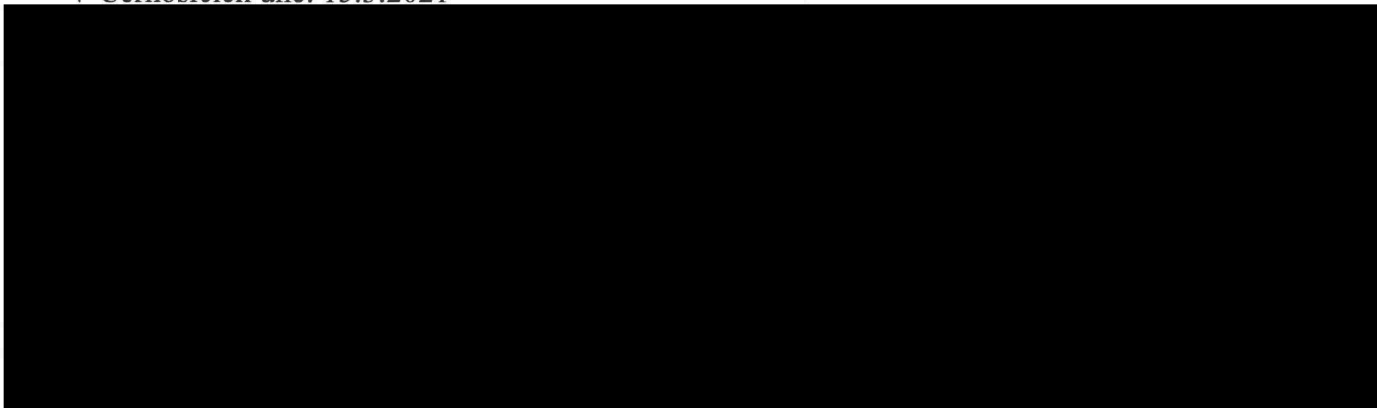
IV.

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději **do 31.5.2021**.
2. Místem Plnění dodávky je Město Týn nad Vltavou.
3. Prodávající je povinen uvědomit kupujícího 3 pracovní dny předem o datu možného předání předmětu koupě. Kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme v domluveném termínu.

V.

1. Právní vztah mezi účastníky této smlouvy se řídí zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími kupní smlouvu (§ 2079 a násl. občanského zákoníku).
2. Tato kupní smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž jedno obdrží prodávající a dvě kupující. Nedílnou součástí této smlouvy je technický popis předmětu koupě (příloha č.1).
3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Město Týn nad Vltavou se zavazuje realizovat zveřejnění této smlouvy v předmětném registru smluv v souladu s uvedeným zákonem.
4. Účastníci této kupní smlouvy se ve smyslu § 89 a o.s.ř. dohodli tak, že namísto místně příslušného soudu dle § 84 a násl. o.s.ř., je k projednání všech sporů mezi účastníky vzniklých z této smlouvy příslušný obecný soud, v jehož obvodu má sídlo prodávající.
5. Účastníci prohlašují, že obsah této kupní smlouvy odpovídá jejich pravé a svobodné vůli na důkaz čehož smlouvu podepisují jejich statutární zástupci.

V Černošicích dne: 15.3.2021



Technický popis

Mobilní pojízdné pódium se zastřešením 6x6m, umístěné na vlečném zařízení za automobil.

Princip mobilního pódia je založen na jednoduché a rychlé manipulaci s celým systémem v průběhu jeho stavby a demontáže. Po příjezdu na místo určení se pomocí výsuvných aretačních nohou ustaví celý vlek do roviny a zajistí ostatními vzpěrami. Částečně se nadzvednou přední a zadní křídla střechy do pracovní polohy. Sklopí se přední a zadní část podlahy vlastního pódia do vodorovné polohy a zaaretují se pomocí nohou a větrovacích segmentů. Poté se pomocí zvedacích manuálních segmentů plynule vyjede se střechou do požadované výšky, zaaretuje se a pomocí vzpěrných tyčí se vyzvedne přední i zadní křídlo střechy do konečné pozice. Navěšení případných bannerů se provádí před konečným ustavením střechy, stejně tak i zadní či boční vykrytí. Zábradlí a schody se namontují do pracovní pozice. Na závěr se oplentuje přední a části bočních stran pódia pro zakrytí spodní části konstrukce. Demontáž probíhá přesně v opačném pořadí.

Technický popis pořizovaného stroje:

podvozek dvounápravový s nájezdovou brzdou - schváleno pro provoz na pozemních komunikacích

- **Typ Cargo E 27,6 6 x 6 m**
- **Dvou náprava**
- **4x stavitelná opěrná noha**
- **Rychlost 100 km/hod.**
- **Elektro – 13 soub-12 V**
- **Velké opěrné kolečko**
- **2x zakládací klíny**
- **Kola pod ložnou plochou**
- **Platné OTP schváleno pro provoz na pozemních komunikacích**

Podlahová plocha pódia rozloženého

- podlaha - základní středová část 2150 x 6160 mm - tuhý příhradový rám, ve kterém je prostor na pomocný materiál (podložky, nájezdy atp.) + 2 části výklopné, na kterých jsou stavitelné plynule výsuvné nohy z Al. profilů - vnější Al. profil s vnitřní výsuvnou několika komorovou částí nohy pro podporu a vytvoření roviny při rozložení
- čelní části podlahy pódia jsou zajištěné čelními příhradovými vzpěrami s výškově stavitelnými nohami
- pro zvětšení tuhosti základové konstrukce jsou v daných místech mezi vyklopenými nohami Al. příhradové horizontální vzpěry
- povrch podlahy - vodězdorná 21 mm foliovaná překližka s protiskluzovým povrchem
- po obvodu celého pódia je možno variabilně umístit zábradlí + vstupní schodiště a konstrukčně řešeno pro možnost oboustranného použití
- rozměr podlahy při rozložení cca 6,15 x 6m ,výška od země cca 85-110cm

Střecha a zvedání střechy

- střecha zvedaná manuálními lifty na výšku cca 4 m - na středových sloupech s aretačními pomocnými vertikálními vzpěrami a s výklopnou přední a zadní částí, do velikosti zakrytí celého pódia, s aretací na požadovaném vysunutí a náklonu
- konstrukce střechy je z Al. příhradových nosníků, přičemž středová část cca 2x8m je nosným prvkem výklopných částí střechy, které jsou na speciálních Al. odlitých závěsech, opatřena plynovými válci a aretačními horizontálními vzpěrami pro snadné zvedání a skládání výklopných částí střechy a její aretaci.
- střecha je ve všech 4 rozích podepřena vzpěrami, konstrukce střechy má množství úchytů a ramp na přichycení lehkého zvuku, projekce a světel - 10 kg/bm
- střecha zaplachtována nepromokavou impregnovanou plachtou s několika zátěry + vykrytí zadní stěny a části bočních stěn sítěmi - možnost variabilně dávat síť z jedné či druhé strany pomocí integrovaných konstrukčních úchytů na síť.
- zatížení podlahy cca 250 kg/m²
- maximální zatížení střechy čerstvým sněhem 100mm - při této hodnotě je nutné sníh odstranit
- zatížení střechy jevištní technologií na trubkách střešní konstrukce na střední části střechy maximálně 10 kg na běžný metr, na krajní část střechy maximálně 8kg na běžný metr
- velikost při rozložení cca 6x6m, výška do 5 m od země
- transportní rozměry pódia cca - 7,6 x 2,5 x 3,2 m
- přepravní rychlost max. do 80 km/hod
- váha celého pódia včetně podvozku cca do 2500 kg