V Brně dne 25. 8. 2022

**Věc: Žádost o vypracování nabídky na nákup pódia a trussové konstrukce pro Centrum experimentálního divadla, příspěvkovou organizaci (Terén)**

Dobrý den,

dovolujeme si Vás požádat o vypracování cenové nabídky na nákup pódia dle níže uvedeného popisu. Jedná se o flexibilní systém, který umožňuje stavbu elevace nebo pódia. K tomu je pořizována trussová konstrukce k zavěšení jevištní techniky, včetně zastřešení, opláštění a teleskopických stativů pro stavbu konstrukce.

1. **SPECIFIKACE PŘEDMĚTU POPTÁVKY**

**Pódium/elevace**

Systém pódia/elevace se skládá z podest o různých rozměrech, podnoží, zábradlí, schodů a případně dalšího příslušenství. Systém musí být rychle a snadno sestavitelný ve dvou lidech bez použití nářadí a spojovacího materiálu. Všechny součásti musí být plně kompatibilní a certifikované jako systém.

Systém umožňuje sestavení elevace o třech výškových stupních v úrovních 40 cm, 80 cm a 120 cm nebo pódia ve třech výškových stupních 40 cm, 60cm a 80 cm.

**Systém je tvořen z:**

* **24 ks desky 2m x 1m, výška 9 cm**
* **4 ks desky 1m x 1m, výška 9cm**
* **3 ks schodové desky 1m x 0,5m, výška 9 cm**
* **2 ks schodové desky 2m x 0,5m, výška 9 cm**
* **12 ks nohou 20cm**
* **35 ks nohou 40cm**
* **39 ks nohou 60cm**
* **35 ks nohou 80cm**
* **14 ks nohou 120cm**
* **6 ks zábradlí 2m**
* **8 ks zábradlí 1m**
* **spojovací materiál pro montáž elevace a uchycení zábradlí**

**Varianta 1 elevace**

* Z desek je možné postavit elevaci o třech výškových stupních na nohách v úrovních 40 cm (10 ks nohou), 80 cm (10 ks nohou) a 120 cm (14 ks nohou).
* Výškový stupeň 40 a 80 cm se každý skládá ze 4 desek, výškový stupeň 120 cm se skládá z 6 desek kvůli prostoru pro režii světel a zvuku.
* Elevace potřebuje 5 schodových desek v rozměrech 1m x 0,5m (3 ks) a 2m x 0,5m (2 ks). K těmto pěti schodům je potřeba nohou o výšce 20 cm (12 ks).
* Elevace potřebuje zábradlí pro zadní a boční strany elevace a podia, spolu s komponenty pro profesionální uchycení – musí být kompatibilní se spojovacími prvky pódia/elevace.
* Elevace potřebuje minimálně 12 ks větrovacích spojek pro nohy plus další spojovací materiál pro zabezpečení proti pádu sedadel pod elevaci.

**Varianta 2 pódium**

* Z komponentů elevace lze pomocí 24 desek složit podium o velikosti 8x6 m
* Požadovaná výška ve třech variantách 40 cm, 60 cm a 80 cm
* K tomu potřebujeme od každého typu nohou celkem 35 ks

**Specifikace desek**

* Rozměry 200 cm x 100 cm x 9 cm.
* Hmotnost jedné desky do 11 kg.
* Deska musí být vyrobená z hliníkového rámu, do kterého je vsazena speciální překližka tloušťky min. 12 mm s hexagonovým protiskluzovým povrchem, který je určen pro exteriérové i interiérové použití.
* Nohy se k desce musí připojovat pomocí mechanismu bez šroubování.
* Desky se spojují pomocí drážky a kolíku po vnějších stranách desek a uzamknou se k sobě speciálním mechanismem.

**Specifikace nohou**

Materiál hliník, uchycení nohou musí být kompatibilní s mechanismem uchycení na deskách.

Každá noha obsahuje rozšířenou plochou část, která roznáší váhu na desce a zabraňuje poškození desky.

**Trussová konstrukce**

* Sestava se musí skládat z komponentů, které dohromady vytvoří trussovou konstrukci v minimální šířce 8m, hloubce 6m a výšce 4m.
* Sestava musí obsahovat štít vytvořený jedním překladem, na kterém jsou uchycené podpěry pro zastřešení.
* Sestava musí obsahovat opláštění konstrukce 8x6 m z nepromokavého materiálu. Barva uvnitř je černá a z venku stříbrná pro odraz světla. Dodávka včetně gum a háčků pro uchycení.
* Sestava musí obsahovat rašlové sítě na vykrytí stage ze stran a zezadu v rozměrech 1ks 8,5 x 4,2m a 2ks 6,15 x 4,2m, barva černá s kovovými oky po 20 cm.
* Sestava musí obsahovat příslušenství pro bezpečné zavětrování.
* Sestava musí obsahovat vodní nádrže k bezpečnému ukotvení.
* Sestavu je možné stavět tzv. podhazováním pomocí 4 kusů teleskopických stativů.

**Počty jednotlivých komponentů**

* Konstrukční prvek v délce 2500mm – 4 ks
* Konstrukční prvek v délce 2000mm – 20 ks
* Konstrukční prvek v délce 500mm – 2 ks
* Konstrukční prvek roh L - dvoucestný - 2 ks
* Konstrukční prvek roh trojcestný – 4 ks
* Konstrukční prvek T-díl – 2 ks
* Konstrukční prvek „base plate“ – 4 ks
* Konstrukční prvek singl 3.8. m - atyp - 10ks
* Svorka typu SWL 250 - 8 ks
* Vodě odolné vrchní opláštění kontrukce - 1ks 8 x 6m – popis viz výše
* Rašlové sítě na vykrytí stage - 1ks 8,5 x 4,2m a 2ks 6,15 x 4,2m – popis viz výše
* Příslušenství pro bezpečné zavětrování konstrukce
* Vodní nádrže k bezpečnému ukotvení konstrukce
* Teleskopický stativ – 4 ks

**Specifikace trussové konstrukce ve 2-metrovém kuse**

* Hliníková konstrukce čtvercového typu (průřez) tzv. “Quadro” s délkou stěny čtverce 300 mm (+/-10 mm)
* Hlavní konstrukční část je tvořena z hliníkových trubek o průměru 50 mm (+/- 1mm) s šířkou stěny 2 mm (+/-0,1 mm)
* Vnitřní konstrukční výztuhy o průměru 20 mm (+/- 0,5 mm) s šířkou stěny 2 mm (+/-0,1 mm)
* Každá strana obsahuje stejné spojovací prvky, které fungují za pomocí speciálních oboustranných zámků. Tyto zámky se spojují čepem a pojistí se závlačkou.
* Hmotnost dvoumetrového kusu nesmí být větší než 11 kg.

**Specifikace teleskopických stativů**

Stativ se skládá z následujících dílů, veškeré komponenty jsou černé:

* Tělo stativu na kolečkách. Teleskopický mechanismus se ovládá klikou, která pomocí ocelového lana zvedá teleskopické segmenty vzhůru.
* Ke stativu patří 4 ks nohou, které se vsadí do těla stativu a pomocí aretačních klik se celý stativ zabrzdí a vyváží.
* Příhradový adaptér slouží k přichycení trussové konstrukce ke stativu. Vidlice musí být kompatibilní se samotným tělem stativu a je nutné, aby se do něj dal umístit výše specifikovaný truss.
* Stativ se musí pohybovat alespoň v rozmezí 1,8m - 5m.
* Nosnost alespoň 245 kg.
* Nosnost navijáku alespoň 600 kg.
* Maximální hmotnost stativu 95 kg.
1. **DALŠÍ POŽADAVKY:**
* předložení výpisu z obchodního rejstříku, příp. z živnostenského rejstříku
* termín dodání – do 31. 12. 2022
* záruka 24 měsíců
1. **KRITÉRIA VÝBĚRU:**
* Celková nabídková cena v Kč **(včetně DPH)**.

*Cena musí být konečná a zahrnovat všechny součásti dodávky, materiál, práci, dopravu a veškeré související náklady.*

1. **DALŠÍ INFORMACE:**

Prosíme o **dodání/zaslání nabídky do 2. 9. 2022 do 12:00 hod** osobně, poštou nebo na e-mail: xxx

Nabídka, která nesplňuje výše uvedené požadavky, nebude brána v potaz.

Pokud dojde k cenové shodě více nabídek, o vítězi poptávkového řízení rozhodne los.

Organizace si vyhrazuje právo na zrušení poptávkového řízení.

V případě, že nemáte zájem o vypracování cenové nabídky, prosím, informujte nás.

XXX

ekonomicko-správní náměstek