**Příloha č. 3 Technická specifikace předmětu - „Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě – kulturní a kreativní centrum – dodávky vybavení pro KKC – nové vyhlášení“**

**Pro část 1 VZ – Jevištní vybavení:**

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět plnění zakázky, kterými vymezuje dodávku. Dodávka musí splňovat všechny požadavky uvedené v přílohách č. 4 a 7 Zadávací dokumentace nadepsaného zadávacího řízení.

V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ nebo konkrétní hodnotu parametru, která nebude v požadovaném rozsahu či se bude od požadované hodnoty odchylovat, může být vyloučen z důvodu jejich nesplnění.

Nevyplněné políčko vyznačené k doplnění může znamenat vyloučení pro nesplnění zadávacích podmínek.

Vyplnění tabulky specifikace je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.0** | **Rampy - jevištní a hledištní** | | | | |
| 1.1 | | Příhradový nosník P1 | *HD příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 400 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.2 | | Příhradový nosník P2 | *HD příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 200 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.3 | | Příhradový nosník P3 | *Příhradový roh dvoucestný 90° čtvercového profilu 40x40 cm, rozměr 50x50x40 cm, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Konce jsou zakončeny přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.4 | | Příhradový nosník P4 | *Příhradový T-kus čtvercového profilu 40x40 cm, rozměr 100x50x40 cm, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Konce jsou zakončeny přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.5 | | Příhradový nosník P5 | *Příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka do 350 cm - atyp, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.6 | | Příhradový nosník P6 | *Příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka do 350 cm - atyp, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.7 | | Příhradový nosník P7 | *Příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka do 350 cm - atyp, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.8 | | Příhradový nosník P8 | *Příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 50 cm, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.9 | | Příhradový nosník P9 | *Příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 200 cm, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.10 | | Příhradový nosník P10 | *Příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 250 cm, nosné trubky Ø 50x2 mm, diagonály Ø 20x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.11 | | Příhradový nosník P11 | *HD příhradový roh dvoucestný 135° čtvercového profilu 40x40 cm, rozměr 50x50x40 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Konce jsou zakončeny přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.12 | | Příhradový nosník P12 | *HD příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 250 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.13 | | Příhradový nosník P13 | *HD příhradový T-kus čtvercového profilu 40x40 cm, rozměr 100x50x40 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Konce jsou zakončeny přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.14 | | Příhradový nosník P14 | *HD příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 50 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.15 | | Příhradový nosník P15 | *HD příhradový nosník čtvercového profilu 40x40 cm odolný proti zkrutu, délka 100 cm, nosné trubky Ø 48x3 mm, diagonály Ø 22x2 mm, materiál extrudovaný hliník EN AW 6082 T6. Nosník je zakončen přírubou ze slitiny EN AC 42200 T6, která umožňuje pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10 nebo mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.Barva prášková černá RAL 9005 matná.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.16 | | Spojovací sada | *Spojovací sada pro mobilní spoj sadou 4 ks soudků, 8 ks čepů a 8 ks závlaček.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.17 | | Spojovací sada | *Spojovací sada pro pevný spoj sadou 8 ks šroubů M10.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.18 | | Příruba | *Ocelovo hliníková příruba pro zapření konstrukcí na bočních stěnách, kotvení na chemickou maltu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.19 | | Příruba | *Příruba pro kotvení příhradové konstrukce do podlahy.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.20 | | Coupler | *Dvojitý otočný coupler na 48–51 mm trubku, šířka 50 mm, max. zátěž 500 kg.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 1.21 | | Coupler | *Coupler na 48–51 mm trubku, šířka 30 mm, max. zátěž 100 kg, černá barva.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| **2.0** | | **Podium** | | | | |
| 2.1 | | Podesta 200x100 | *Pódiová podesta, rozměr 200 x 100 cm, hmotnost 33 kg, nosnost 750 kg/m2. Konstrukce hliníkový rám a panel z voděodolné překližky s protiskluzovým povrchem. Podsta je na spodní straně v rozích vybavena integrovaným mechanismem click-clack pro rychlé nasunutí a uzamčení nohy rukou bez použití nářadí a spojovacího materiálu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.2 | | Podesta 200x100 s otvorem | *Provedení s integrovaným otvorem na příhradové stojiny o rozměru 40\*40 cm. Hmotnost 34,5 kg, nosnost 750 kg/sqm, rozměry: 200 cm x 100 cm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.3 | | Podesta 100x100 | *Pódiová podesta, rozměr 100 x 100 cm, hmotnost 19 kg, nosnost 750 kg/m2. Konstrukce hliníkový rám a panel z voděodolné překližky s protiskluzovým povrchem. Podsta je na spodní straně v rozích vybavena integrovaným mechanismem click-clack pro rychlé nasunutí a uzamčení nohy rukou bez použití nářadí a spojovacího materiálu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.4 | | Noha teleskopická 60-100cm | *Teleskopická hliniková noha, trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výsuv po 5-ti cm, polohování +/- 3cm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.5 | | Nohy podia | *Noha pevná, délka 140 cm, alu trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.6 | | Zábradlí 85x100 | *Zábradlí nosnost 100kg/m, podle DIN 4112, pozinkované provedení, průměr trubek 33,7mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.7 | | Zábradlí 185x100 | *Nosnost 100kg/m, podle DIN 4112, pozinkované provedení, výška 100 cm, průměr trubky 33,7cm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.8 | | Spojka pro zábradlí rohová | *Pro rohové spojení dvou zábradlí na jednu čepovou spojku* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.9 | | spojka pro zábradlí 150 mm vyztužená | *Spojka pro zábradlí 150 mm vyztužená, 110 mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.10 | | adaptér pro zábradlí | *Vložka se závitem pro čepovou spojku v místech, kde nejsou nohy.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.11 | | čepová spojka pro zábradlí pr. 26 | *Nivtec čepová spojka pro zábradlí - průměr 26 mm. Galvanizovaná ocel.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.12 | | noha pro schody 20cm | *Noha schodová, délka 20 cm, alu trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, pro schody a tribuny* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.13 | | čepová spojka pro schody pr. 39 mm | *Nivtec čepová spojka pro zábradlí - průměr 39 mm. Galvanizovaná ocel.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.14 | | noha se závitem 20cm | *Noha se závitem, délka 20 cm, alu trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, polohování +/- 3cm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.15 | | noha se závitem 40cm | *Noha se závitem, délka 40 cm, alu trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, polohování +/- 3cm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.16 | | noha se závitem 60cm | *Noha se závitem, délka 60 cm, alu trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, polohování +/- 3cm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.17 | | noha se závitem 80cm | *Noha se závitem, délka 80 cm, alu trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, polohování +/- 3cm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.18 | | noha se závitem 100cm alu | *Pozink. trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, polohování +/- 4cm, locknut* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.19 | | noha se závitem 120cm alu | *Pozink. trubka pr. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, polohování +/- 4cm, locknut* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.20 | | spojka pro tribuny 110 mm | *Spojka pro tribuny 110 mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.21 | | podesta 100x50 | *Pódiová podesta, rozměr 100 x 50 cm, hmotnost 12 kg, nosnost 750 kg/m2. Konstrukce hliníkový rám a panel z voděodolné překližky s protiskluzovým povrchem. Podsta je na spodní straně v rozích vybavena integrovaným mechanismem click-clack pro rychlé nasunutí a uzamčení nohy rukou bez použití nářadí a spojovacího materiálu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.22 | | podesta 100x39 | *Pódiová podesta, rozměr 100 x 39 cm, hmotnost 11 kg, nosnost 750 kg/m2. Konstrukce hliníkový rám a panel z voděodolné překližky s protiskluzovým povrchem. Podsta je na spodní straně v rozích vybavena integrovaným mechanismem click-clack pro rychlé nasunutí a uzamčení nohy rukou bez použití nářadí a spojovacího materiálu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.23 | | podesta 200x50 | *Pódiová podesta, rozměr 200 x 50 cm, hmotnost 12 kg, nosnost 750 kg/m2. Konstrukce hliníkový rám a panel z voděodolné překližky s protiskluzovým povrchem. Podsta je na spodní straně v rozích vybavena integrovaným mechanismem click-clack pro rychlé nasunutí a uzamčení nohy rukou bez použití nářadí a spojovacího materiálu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.24 | | podesta 200x39 | *Pódiová podesta, rozměr 200 x 39 cm, hmotnost 12 kg, nosnost 750 kg/m2. Konstrukce hliníkový rám a panel z voděodolné překližky s protiskluzovým povrchem. Podsta je na spodní straně v rozích vybavena integrovaným mechanismem click-clack pro rychlé nasunutí a uzamčení nohy rukou bez použití nářadí a spojovacího materiálu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.25 | | textilní clona těžká 100 cm | *Textilní clona pro pódium, materiál molton 350g/m2, těžko zapálitelný DIN 4102 B1.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.26 | | textilní clona těžká 140 cm | *Textilní clona pro pódium, materiál Trevira, gramáž 350 g/m2, nehořlavost DIN 4102 B1, nemačkavá, černá barva, suchý zip, cena za běžný metr, výška 140 cm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.27 | | samolepící suchý zip 20mm černý | *Samolepící suchý zip s háčkem určený pro přilepení na zaslepovací lištu, na kterou se poté připevní textilní clona. Barva černá, cena za metr.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.28 | | transportní kolečko pr. 16 cm 1ks | *Transportní kolečko pro podesty, otočné s brzdou, zátěž max. 350 kg/kolečko, pr. 16 cm, PU-povrch, kuličková ložiska, vhodné pro parkety i přepravu venku.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.29 | | transportní vozík pro nohy | *Přepravní vozík pro nohy, ocelový pozinkovaný rám, 4 otočná kola s brzdou, rozměr 64x48x75 cm. Pouze vozík bez noh.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.30 | | transportní vozík pro příslušenství | *Přepravní vozík pro příslušenství, ocelový pozinkovaný rám, 4 otočná kola s brzdou, dno a boky z překližky, rozměr 64x48x75 cm. Pouze vozík.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.31 | | trubka alu pr. 48,3x4mm, délka 225cm | *alu diagonální vzpěra, trubka pr. 48,3x4 mm, materiál EN AW-6005 A T6, délka 225 cm pro výšku nohou od 80 cm do 100 cm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.32 | | Layher otočná spojka | *Otočná spojka pr. 48.3mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.33 | | Plettac otočná spojka 48,3mm na 38mm | *Otočná spojka Plettac pr. 48.3mm na 38mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 2.34 | | Nájezdová rampa | *Nájezdová rampa pro obsluhu podia, nájezd nůžkové plošiny a materiálu pro jevištní scénografii. Sklon max. 10°, nostnost min. 1000 kg. Vlastní váha do 100 kg, přepravní a skládací mechanismus. Provedení alu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| **3.0** | | **Látkové vybavení** | | | | |
| 3.1 | | Látkové vybavení (horizont) | *Horizont dělený s překrytím na středu 0,3 m, materiál samet, gramáž 390 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 16500 x 5500 mm + 50% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s tkanicemi na vázání, barva černá.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 3.2 | | Látkové vybavení (boční vykrytí) | *Boční vykrytí jeviště, materiál samet, gramáž 390 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 2 x 6000 x 5500 mm + 50% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s tkanicemi na vázání, barva černá.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
| 3.3 | | Látkové vybavení (závěsy hlediště) | *Závěsy na bočních stranách hlediště, materiál samet, gramáž 390 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 2 x 45000 x 5000 mm + 50% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s tkanicemi na vázání, barva černá.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |
|  | | Kolejnice motorická | *Kolejový systém pro zavěšení závěsů na bočních stranách hlediště, 2 x 45000 mm. Elektropohon, ovládání jednotlivě, po sekcích i jako celek. Napojení ovládání na bezdrátový řídící systém jevištní techniky.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" | |

Pozn.: Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat v případě pochybností předložení:

* Technického/katalogového listu
* Prohlášení výrobce/dovozce
* Prohlášení o shodě
* Aj. dokumenty či doplnění shora uvedeného za účelem ověření.

**Vyplnění tabulky specifikace je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy.**

**Já, níže podepsaný zástupce účastníka čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že v případě úspěchu v zadávacím řízení dodáme zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce. Dodané zboží splňuje veškeré požadavky uvedené jak v zadávací dokumentaci, tak i v přílohách zadávací dokumentace.**

V……………… dne ……………

…………..………………………….

(Jméno, příjmení, podpis osoby

oprávněné jednat za dodavatele)