



MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA 4
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR PRÁVNÍ
ODDĚLENÍ VEŘEJNÝCH
ZAKÁZEK

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1
v zadávacím řízení č. VZP/24/077 vedeném ve zjednodušeném
podlimitním řízení k zadání podlimitní veřejné zakázky na dodávky
a uveřejněném na profilu zadavatele dne 14. 8. 2024 na adrese
<https://ezak.praha4.cz/> pod názvem:

**„Dodávka herních prvků na dětské hřiště v parku Na Pankráci,
Praha 4“**

Uveřejněno prostřednictvím E-ZAK

č.j. P4/519105/24/OPR/SYK

Níže uvedený zadavatel tímto poskytuje a uveřejňuje vysvětlení a změnu zadávací dokumentace na profilu zadavatele na adrese <https://ezak.praha4.cz/> v souladu s ust. §§ 98 a 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon):

Identifikační údaje veřejného zadavatele:

Název zadavatele:	Městská část Praha 4
Sídlo zadavatele:	Praha 4, Antala Staška 2059/80b
IČ:	00063584
DIČ:	CZ00063584
Právní forma:	městská část hlavního města Prahy
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Mgr. Gabriela Sýkorová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, právní odbor, ÚMČ Praha 4

Zadavatel obdržel následující dotaz dodavatele k zadávacím podmínkám ve shora uvedeném zadávacím řízení a sděluje tímto svou odpověď na tento dotaz.

➤ Dotaz ze dne 27. 8. 2024 (přesné znění):

Dobrý den,

námi nabízený prvek nespadá do intervalu požadovaných rozměrů z důvodu jiných požadavků na statiku modulu prvku a také na dodržení požadavků závazné normy ČSN EN 1176 ohledně pádové výšky a nutnosti dopadové zóny uvnitř modulu dle ČSN EN 1177. Námi navržený prvek splňuje kromě výše uvedených rozměrů veškeré požadavky zadávací dokumentace. Chceme se zeptat, jestli můžeme takový prvek nabídnout.

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel přezkoumal své požadavky na rozměrové parametry (minima a maxima) jednotlivých modulů multifunkčního herního prvku, shledal nesplnitelnost zadaných parametrů a nejednoznačnost zadávacích podmínek umožňující vícero výkladů. Pro nápravu zadavatel zpřesňuje, resp. upravuje požadované rozměry multifunkčního herního prvku, interval rozměrových parametrů jednotlivých modulů pro případ nabízeného kostkového modulu a pro případ nabízeného kvádrového modulu odděleně s upřesněním požadavků na vnitřní pádovou výšku bez dopadové plochy uvnitř modulu. Upravená specifikace předmětu plnění veřejné zakázky (aktualizovaná příloha č. 1 zadávací dokumentace) tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel tímto s ohledem na ust. § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Nově je lhůta pro podání nabídek stanovena do 18. 9. 2024 do 12:00 hod.

Přílohy:

Podrobná specifikace předmětu plnění VZ_aktualizace 20240829

V Praze dne 29. 8. 2024

Mgr. Gabriela Sýkorová
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odbor právní úřadu městské části Praha 4

aktualizace na základě vysvětlení a změny zadávací dokumentace č. 1 ze dne 29. 8. 2024

Řetězová závěsná houpačka se sedátkem "hnízdo" (houpací hnízdo)
Certifikát shody s normou: ČSN EN 1176-
Min.rozměry prvku: 2,5 m (š) x 1,00 m (d) x 1,54 m (v)
Nosnost: minimálně 150 kg
Materiálové provedení:
Nosná konstrukce: akátové dřevo, min.průměr: 150 mm
1x sedátko hnízdo: min. rozměry 0,9 x 0,1 x 1,1 m, materiál: min.16 mm lana z polypropylenu s vnitřním hlavním ocelovým jádrem
Závěsná lana: nerezová konzole spojená s lanem nerezovým řetězem
Výška pádu: do 1 m
Dopadová plocha: bez dopadové plochy

Multifunkční modulární věž se skluzavkami (multifunkční herní prvek)
Certifikát shody s normou: ČSN EN 1176-
Minimální rozměry půdorysu prvku včetně skluzových dojezdů a ochranných zón d. š.: 9 x 9 m
Maximální rozměry půdorysu prvku včetně skluzových dojezdů a ochranných zón d. š.: 10 x 10 m
Minimální rozměry půdorysu samotné konstrukce: 3 x 2,5 m
Maximální rozměry půdorysu samotné konstrukce: 5,5 x 5,5 m
Minimální výška prvku: 7,5 m
Maximální výška prvku: 13,5 m

Materiálové provedení:
Minimální rozměry kostkové konstrukce I. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 3,5
Maximální rozměry kostkové konstrukce I. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 4,5
Minimální rozměry kostkové konstrukce II. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 3,5
Maximální rozměry kostkové konstrukce II. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 4,5
Minimální rozměry kostkové konstrukce III. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 3,5
Maximální rozměry kostkové konstrukce III. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 4,5
Minimální rozměry kvádrové konstrukce I. patro : d. š. v. 3 x 2,5 x 2,5
Maximální rozměry kvádrové konstrukce I. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Minimální rozměry kvádrové konstrukce II. patro : d. š. v. 3 x 2,5 x 2,5
Maximální rozměry kvádrové konstrukce II. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Minimální rozměry kvádrové konstrukce III. patro : d. š. v. 3 x 2,5 x 2,5
Maximální rozměry kvádrové konstrukce III. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Sklužavka I. patro : plastová tubusová skluzavka z polypropylenu o min. průměru 80 cm. Skluzavka musí být z modulů, z nichž dva budou se stropním průhledem z polykarbonátu.
Sklužavka II. patro : plastová tubusová skluzavka z polypropylenu o min. průměru 80 cm. Skluzavka musí být z modulů, z nichž tři budou se stropním průhledem z polykarbonátu.
Nosná konstrukce: tvrdé dřevo, tlakově a tepelně laminované hranoly, hranoly s vyfrézovanou středovou drážkou proti zamezení praskání dřeva v ploše, dřevo tlakově impregnováno a povrchově upraveno ekologickou lazurovací barvou
Stěny kostkové konstrukce: z vysokotlakového laminátu o min. tloušťce 10 mm, svislé dřevěné lamely z tvrdého dřeva, ocelové drátěné stěny z žárově pozinkované oceli, plastová stěna z polykarbonátu o min. tloušťce 8 mm, střešní panel z komůrkového polykarbonátu o min. tloušťce 20 mm, podlahy z tvrdého dřeva o min. tloušťce 30 mm nebo průhledného akrylu o min. tloušťce 20 mm
Lana a lanové systémy: více pramenná lana s ocelovými kordy, min. průměr lana 16mm, křížená lan provedeno spojkami s prolisy
Šplhací plošiny: pryž vystužená vlákny o min. tloušťce 10 mm
Kovové části prvku: nerezová ocel eloxovaný lakovaný hliník, ocelové komponenty jsou buď pískované, nebo lakované práškovou barvou; spojovací materiály z nerezové oceli, nebo žárově zinkované oceli
Výška pádu: do 1m - výška pádu vně herního prvku, včetně uvnitř jednotlivých modulů
Dopadová plocha: bez dopadové plochy
Popis:
Prvek tvoří tři kostkové, nebo kvádrové moduly. Moduly jsou umístěny na sobě a tvoří věž. Bočnice věží skladba průhledných a neprůhledných dílů. Moduly jsou uvnitř propojeny lanovými šplhacími systémy a průchody. Každý modul uvnitř obsahuje samostatný lanový šplhací systém, lanovou síť, nebo balanční systém. Prostřední a horní modul jsou osazeny skluzavkou. Konstrukce modulů ze tvrdého dřeva. Konstrukce prvku musí být provedena tak, aby provoz prvku nevyžadoval dopadovou plochu. Celý prvek tedy je uzavřený komplex modulů ve výšce nad 1 m.