

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Název veřejné zakázky:	Revitalizace zimního stadionu v Třebíči
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-045285
Evidenční číslo zadavatele:	23030027
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Město Třebíč
Sídlo zadavatele:	Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
IČO zadavatele:	00290629
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele:	Milošem Hružou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/5/ZM/2022 ze dne 20.10.2022
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.trebic.cz/

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1

Dotaz:

1) Podle D-01-01c-29a - TAB Skladby Podlahy je nášlapná vrstva gumová – kaučuková podlaha tl. 3,5 mm. Podlaha tl. 3,5mm není vhodná jako podlaha pochozí bruslemi. Standardní tl. je 8 – 10 mm.

Prosíme o prověření správnosti tloušťky nášlapné vrstvy.

Odpověď na dotaz:

V projektu specifikovaná podlahová krytina není gumová (pryžový granulát), ale čistě kaučuková podlahovina – bytelná, houževnatá a vysoce zátěžová. Je pravda, že ve v projektu se někde užívá termínu „gumová“, nicméně jedná se o čistě kaučukovou podlahovou krytinu.

Jelikož, je tato podlaha umístěna i na únikových cestách, musí splňovat poměrně striktní parametry definované PBR. Dále je umístěna také na únikovém schodišti, což znamená také požadavek na protiskluznost.

Na základě těchto skutečností byla navržena podlahová krytina specifikovaná v projektu – kaučuková podlahová krytina. Tato kaučuková podlahová krytina se běžně, a to i v celosvětovém měřítku, na zimních stadionech používá. Po této krytině se dá běžně chodit v bruslích s obnaženými noži. Nicméně i přes tuto možnost si hokejisté stejně na nože nasazují chrániče, aby nedocházelo ke ztupení čepele brusle. Požadavek na používání chráničů na čepele bruslí vzešlo i ze strany provozovatele.

Tato podlahovina byla pečlivě v rámci projektu vybírána, tak aby odpovídala jak požadavkům provozovatele, ale zároveň požadavkům požárně-bezpečnostního řešení. Tyto požadavky byly prověřovány i u výrobce podlahové krytiny.

Krytina ve čtvercích byla zvolena z důvodu možné lepší lokální opravitelnosti. Dále z důvodu menšího prořezu.

Přesná specifikace podlahoviny je uvedena v projektové dokumentaci – technická zpráva a skladby podlah.

Zadavatel pro přehlednost připomíná technickou specifikaci kaučukové podlahoviny, jak je uvedena v příslušné technické zprávě:

- kaučuková podlahová krytina s barevným granulátovým vsypem a tepaným povrchem bez obsahu ftalátů
- rozměry čtverců 1000 mm x 1000 mm
- celková tloušťka 3,50 mm
- třídy zátěže 34/43
- specifická hodnota odolnosti proti abrazi dle ISO 4649 je 140 mm³
- tvrdost dle EN ISO 7619 je 85 Shore A
- protiskluznost dle DIN 51130 je R9
- splňuje protiskluznost dle EN 13893
- rozměrová stálost /roztažnost/ dle EN ISO 23999 je $\pm 0,30$ %
- odolnost v bodovém zatížení /zbytkový otlak/ dle EN ISO 24343-1 je 0,10 mm
- reakce na oheň dle EN13501-1 je třída Bfl - s1
- redukce hluku /kročejový útlum/ hodnota dle EN ISO 10140-3 je ≤ 12 dB
- splňuje odolnost proti popálení cigaretou dle EN 1399
- antistatický náboj při chůzi dle EN 1815 je ≤ 2 KV
- hmotnost dle EN ISO 23997 je 5,6 kg/m²
- konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů
- splňuje emisní certifikáty INDOOR AIR COMFORT GOLD a GREENGUARD GOLD
- materiál je průmyslově vytvrzen pro větší hustotu a pevnost, povrch je uzavřený pro lepší odolnost proti přilnutí nečistot a po zbytek své životnosti nevyžaduje dodatečné nátěry.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2

Dotaz:

2) *Provedení sedadel je specifikováno pouze na 1 dodavatele. Je možné zaměnit sedadla za jiná - např. plastová?*

Odpověď na dotaz:

Zadavatel trvá na čalouněných sklopných sedadlech. Takto je to zapracováno a specifikováno v části projektu interiéru.

Doplnění informace:

- Je nutné dodržet technickou specifikaci v projektu
- Sedačka rozhodně nemůže být plastová
- Výťah důležitých parametrů diváckých sedadel, které jsou specifikované v projektu
 - Sedadla jsou umístěna ve shromažďovacím prostoru – takže musí splňovat parametry specifikované požárně-bezpečnostním řešením
 - čalounění (pěna + potah) musí vyhovovat normy EN ISO 1021-1, EN ISO 1021-2 a třída reakce na ohněn EN 13501-1 musí splňovat B-s1, d0
 - při sklopení sedáku musí být zajištěna normová šířka průchodu uličky v hledišti – viz. ČSN
- sedadla do takovéhoho objektu a v takovém množství se víceméně vždy vyrábějí tzv. „na míru“

Zadavateli je známa řada tuzemských i zahraničních výrobců schopných vyrobit takto specifikovaná sedadla, tudíž se zcela jednoznačně nejedná o specifikaci „na 1 dodavatele“, jak uvádí tazatel.

U každého odkazu na normy nebo technické dokumenty může účastník v souladu s ust. § 90 odst. 3) ZZVZ nabídnout rovnocenné řešení.

Změna lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek, neboť to povaha vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje.

Vysvětlení zadávací dokumentace – „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“

V Brně dne 6. 11. 2023

Za město Třebíč
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
Jakub Špeta