



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10

Název veřejné zakázky:	Nová knihovna v ulici Skálova, Turnov
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.turnov.cz/profile_display_2.html">https://zakazky.turnov.cz/profile_display_2.html</a>
Identifikace projektu:	Název projektu: Nová knihovna v ul. Skálova, Turnov registrační číslo CZ.06.04.04/00/22_001/0000001

Název zadavatele:	Město Turnov
Sídlo zadavatele:	Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
Zastoupen:	Ing. Tomáš Hocke, starosta města
IČO:	00276227
DIČ:	CZ00276227

Osoba zastupující zadavatele <sup>1</sup> :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Ivona Peštálová
Telefon:	+420 731 166 078
E-mail:	<a href="mailto:pestalova@tendera.cz">pestalova@tendera.cz</a>
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

Dne 6. 11. 2023 byly osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručeny prostřednictvím e-mailu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

<sup>1</sup> V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.



TENDERA

### **Dotaz č. 1:**

Dobrý den, prosím o upřesnění k projektu.

Truhlářské výrobky

Tabulka truhlářských výrobků neuvádí u všech výrobků tl. překližky. Prosím upřesnit.

Prvek T 21 - truhlářská překližka bříza v síle 20mm je v podstatě nedostupná, nejbližší síly jsou 21 a 18 mm. Upřesnit prosím.

Jaké budou akceptovány u překližky vysprávký ( jsou na každé překližce ) jde jen o akceptaci množství na m<sup>2</sup>

př : kvalita BB/BB je specifikována takto :

Překližka břízová, kvalita BB (II) plocha je vyspravená, výspravek do 10 ks/m<sup>2</sup>, záběhy jádra do 25% plochy. Jsou povoleny občasné srostlé suky. Lepení interiérové; IF 20 vnitřní (suché) prostředí EN 636-1. Počet vrstev 7, vnitřní dýhy mohou být vyrobeny z olše.

U dalších prvků není síla překližky specifikována vůbec. Z čeho máme vycházet ?

### **K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:**

Parametry truhlářské překližky zadavatel upřesňuje na:

Bříza, kvalita BB/BB, tl. 18 mm.

### **Dotaz č. 2:**

Korkové nástěnky.

Dodavatel korku dodává tyto rozměry rolí - Korková role 8,0mmx1,23mx25m, zrno 1-3mm. Jelikož nástěnky jsou nadrozměrné a nevycházejí z rozměrů dodavatelů. Počítá projekt, že nástěnka bude napojena například ze dvou šířek ? Nebo má ověřeného dodavatele ?

### **K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel počítá s tím, že nástěnka bude dělená.

### **Dotaz č. 3:**

Dveře - vyjádření dodavatele

D07 - minimální tloušťka příčky pro bezfalcové dveře je 100 mm, ale v PD je uvedena tl. 60 mm.

### **K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:**

Zárubeň má mít správně tloušťku 100 mm.

### **Dotaz č. 4:**

D17 a D33 - panikový zámek nelze do reverzních dveří, ale dle PD je vyžadováno

### **K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:**

Jedná se o troje dveře D17, D44 a D45, nikoliv D33.

Zadavatel je toho názoru, že zámek klika/klika s funkcí panikové kliky pro reverzní dveře existuje a je možné ho osadit.

**Dotaz č. 5:**

Protipožární dveře a okna

Kvalifikovaný dodavatelé se shodli, že systémově to není správné EI 90 u výrobků např. D20, D50, D51, D41 atd.. Požární EI 90 nahradili za maximální systémově možnou EI 60. Jelikož se jedná o velmi specifické řešení. Prosím o upřesnění dodavatele, který kvalifikovaný dodavatel má certifikát na tyto dveře ? Prosíme o upřesnění z důvodu správného nacenění.

**K dotazu č. 5 zadavatel uvádí následující:**

Požární odolnost EI90 vychází z PBŘ stavby a nelze jí snižovat. Zadavatel má potvrzeno od výrobce hliníkových systémů, že všechny dveře z tabulky vnitřních výplní s touto odolností lze vyrobit.

Dveře s požární odolností EI90 lze vyrobit s limitní výškou dveří 2500 mm, což ale projektové dokumentaci vyhovuje.

V Brně dne 9. 11. 2023

**Za zadavatele – Město Turnov:**

**Ing. Ivona Peštálová**

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci