



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

podaných podle § 109 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
(dále také jen jako „zákon“ nebo „ZZVZ“)

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI A VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Název veřejné zakázky:	<b>Dodávka Centrální monitorovací stanice a Kardiografu s telemetrií pro MMN a.s.</b>
Evidenční číslo veřejné zakázky	7306
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	MMN, a. s.
Sídlo:	Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
IČO:	05421888
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
Forma zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení

### 2. ÚDAJE O OSOBÁCH POVĚŘENÝCH ZADAVATELEM K OTEVŘENÍ NABÍDEK

Anonymizováno.

### 3. ÚDAJE O MÍSTĚ A DATU KONÁNÍ

Otevírání nabídek se uskutečnilo dne 4. 7. 2022 v sídle společnosti RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno a bylo zahájeno po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

### 4. ZÁZNAM O KONTROLE PŘEVZATÝCH NABÍDEK

Pověřené osoby zpřístupnily obsah jediné nabídky, podané ve lhůtě pro podání nabídek v Národním elektronickém nástroji (E-ZAK). Zpřístupnění obsahu nabídky bylo zahájeno po skončení lhůty pro podání nabídek. Pověřené osoby provedly kontrolu v souladu s § 109 odstavec 2 ZZVZ, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno. V rámci tohoto ověření nebyly shledány žádné nedostatky.

### 5. ZÁZNAM O PRŮBĚHU OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

V rámci otevírání nabídek v elektronické podobě byl pověřeným osobám po uplynutí lhůty pro podání nabídek zpřístupněn její obsah s následujícími údaji:

Nabídka č. 1

Informace o hodnotících kritériích	
Výše nabídkové ceny bez DPH	2.710.000,00 Kč

## **6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

Otevírání nabídek v elektronické podobě proběhlo bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

## **7. PŘÍLOHY**

Přílohami tohoto protokolu jsou:

Příloha č. 1 Čestné prohlášení pověřených osob o střetu zájmů