



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Naše zn.: 2023 / 135248 /FNBRNO – 15.2.1 – Lu/Eg  
Vaše zn.: -

V Brně dne 6. 9. 2023

Zadavatel:

**Fakultní nemocnice Brno**  
se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČ: 65269705

## **Výzva k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK**

Veřejná zakázka je spolufinancována Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), registrační číslo projektu:  
CZ.06.3.05/0.0/0.0/16\_034/0006454

### **1. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

Předmětem plnění je dodávka **42 ks 1D/2D bezdrátové ruční čtečky a 2D kódů** a **17 ks 2D DPM stacionárních čteček 2D kódů** dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této Výzvy.

Veřejná zakázka je rozdělena na 2 části. Dodavatel je oprávněn podat nabídku do jedné nebo více částí veřejné zakázky. Veškeré podmínky uvedené v této výzvě se vztahují na obě části, pokud není ve výzvě k podání nabídky stanoveno jinak.

	<b>Název části</b>
Část č. 1)	1D/2D bezdrátová ruční čtečka čárových a 2D kódů
Část č. 2)	2D DPM stacionární čtečka 2D kódů

## 2. OBCHODNÍ PODMÍNKY

### ■ Doba plnění

- Doba plnění veřejné zakázky je stanovena po nabytí účinnosti podepsané smlouvy do 6 týdnů, nejpozději však do 30.11. 2023

### ■ Platební podmínky

- Fakturu - daňový doklad vystaví poskytovatel po akceptaci předmětu plnění zadavatelem. Splatnost faktury je stanovena 30 dnů od data vystavení. Datum uskutečnění zdanitelného plnění bude shodné s datem předání předmětu plnění kupujícímu, tj. datem podpisu předávacího protokolu. Na fakturách musí být uvedeno číslo projektu.

### ■ Místo plnění

Fakultní nemocnice Brno, Centrum informatiky, Jihlavská 20, 625 00 Brno

Zájemce je oprávněn a současně povinen doplnit žlutě označená volná místa v textu vzorové smlouvy. Zadavatel považuje smlouvu za uzavřenou dnem jejího podepsání smluvními stranami, nikoli dnem sjednání obsahu smlouvy, čímž vylučuje aplikaci § 1725 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění.

Přílohy jsou nedílnou součástí této výzvy. Zadavatel požaduje, aby zájemce využil vzorový text příslušné smlouvy k předložení podepsaného návrhu smlouvy osobou oprávněnou jednat za zájemce. Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy text návrhu smlouvy změnit.

## 3. OBECNÉ PODMÍNKY ZADAVATELE

Součástí **nabídky** dále musí být:

- Krycí list (název firmy, právní forma, sídlo, telefon a fax, e-mail, statutární zástupce)
- Cenová nabídka dle bodu č. 4
- Podepsaný návrh kupní smlouvy – Příloha č. 2
- Podepsané Čestné prohlášení o opatřeních – Příloha č. 3

## 4. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena bude uvedena v systému E-ZAK za celý předmět plnění dle specifikace pro každou část veřejné zakázky zvlášť. Cena bude zpracována bez DPH, včetně DPH, s vyčíslením DPH zvlášť a bude zahrnovat veškeré náklady spojené s dodáním zboží včetně dopravy, montáže dodaných přístrojů k podlaze a přípojným médiím na místě uživatele, instruktáže, cla, složení, obaly apod.

Účastník zadávacího řízení dále v nabídce uvede **cenu za 1 ks položky** jednotlivých částí.

## 5. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny podle ekonomické výhodnosti, která je stanovena nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH dle bodu č. 4.

## 6. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A ÚČASTNÍKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Veškerá písemná komunikace mezi zadavatelem a účastníky zadávacího řízení bude probíhat výhradně elektronicky, a to za využití:

- elektronického nástroje E-ZAK na adrese <https://ezak.fnbrno.cz/>; **zadavatel doporučuje účastníkům včas se v elektronickém nástroji registrovat a z důvodu eliminace technických problémů při podávání nabídky provést TEST NASTAVENÍ PROHLÍŽEČE**

## 7. PODMÍNKY PRO PLNĚNÍ

Nabídka bude zpracována v českém jazyce a podána elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na adrese: <https://ezak.fnbrno.cz/> pod názvem veřejné zakázky malého rozsahu „**HW pro operační sály**“.

## 8. POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ

V případě, že některý z uchazečů bude mít jakýkoliv dotaz vztahující se k zadávacím podmínkám veřejné zakázky, musí tento dotaz podat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK <https://ezak.fnbrno.cz/>. Žádost o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám je dodavatel povinen podat zadavateli nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel odešle dodavateli odpověď na jeho žádost nejpozději do 11:00 hodin posledního pracovního dne předcházejícího poslednímu dni lhůty pro podání nabídek. Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti. Dodatečné informace, včetně přesného znění případné žádosti, poskytne zadavatel hromadně i všem ostatním zájemcům prostřednictvím systému E-ZAK.

## 9. TERMÍN PODÁNÍ NABÍDKY

20. 9 2023 do 12:00 hod

## 10. ZADAVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO

Zrušit výběrové řízení v kterékoliv fázi až do uzavření smluvního vztahu s vítězným uchazečem.

Ing. Denisa Lukasová  
vedoucí obchodního oddělení

v.z. Ing. Pavlína Ondráčková

### **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Vzorová kupní smlouva

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení o opatřeních ve vztahu k mezinárodním sankcím

Vyřizuje: Ing. Hana Egerlová, tel. 532 232 784

2023/ 135248 /FNBRNO - 15.2.1- Lu/Eg

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### a) 1D/2D bezdrátová ruční čtečka čárových a 2D kódů

#### Počet: 42 ks

Popis: Bezdrátová ruční čtečka 1D/2D kódů pro centrální sterilizaci (CS) na čtení kódů z kontejnerů a jiných obalů a sterilizátorů. Součástí čtečky bude i nabíjecí stojánek, který bude pomocí USB připojen k řídicímu PC. Po USB kabelu pak bude napájen stojánek, a nabíjena čtečka, bude-li vložena do stojánku a dále budou po USB kabelu přenášena načtená data do PC. Stojánek bude se čtečkou komunikovat i pomocí Bluetooth pro snadný pohyb na CS.

- Nabíjecí kolébka s USB připojením
- Požadovaná podpora čtení kódů: EAN 8, EAN 13, GS1, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Data Matrix, QR
- Rozhraní Bluetooth 4.0 s dosahem alespoň 10 m
- Emulace klávesnice
- Funkce Scan-To-Connect pro snadné spárování
- Baterie min. 2 400 mAh
- Krytí min. IP 52
- Odolnost proti pádu z výšky alespoň 1,2 m
- Záruka min. 24 měsíců

### a) 2DPM stacionární tečka 2D kódů

#### Počet: 17 ks

Popis: Čtečka 2D kódů musí být primárně určena pro skenování kódů chirurgických nástrojů na centrální sterilizaci, a to i kódů na nástrojích pro mikrochirurgii (malá velikost kódu), často umístěných na zaoblené (válcové) části nástroje. Čtečka bude umístěna na setovací stůl a senzor na snímání kódů musí směřovat vzhůru. Na senzor se pak s

- Musí umožňovat snímání kódů z malých, i zaoblených ploch chirurgických nástrojů
- Rychlost snímání – min. 25 snímků za sec.
- Provozní teplota – max. od 0 °C až min. do 50 °C
- Vysoká stabilita – válcový tvar, průměr podstavy/základny min. 100 mm, výška max. 100 mm, hmotnost min. 500 g
- Průměr čtecího okna senzoru min. 25 mm
- Hloubka ostrosti čtení kódu min. 18 mm
- Musí umožňovat čtení kódů o velikostech od 0,5 x 0,5 mm
- Voděodolnost, min. IP 65
- Požadována podpora čtení 2D DataMatrix kódu
- Připojení – USB
- Podporovaný OS u PC, ke kterému bude čtečka připojena: min. Windows 10 a Windows 11
- Záruka min. 24 měsíců