**Příloha č. 4 – Technická specifikace**

**Průchozí detektor kovů** v počtu 6 kusů

* **Průchozí detektor kovů s detekcí magnetických a nemagnetických kovů pro rychlou kontrolu**
* **Otevřená mobilní konstrukce skládající se ze dvou samostatných nepropojených sloupců**
* **Funkce pro automatické nastavení rámu, včetně vyhledání nejvhodnější pracovní frekvence**
* **Integrované rozhraní Bluetooth® pro připojení aplikace pro nastavení a diagnostiku**
* **Průchozí nastavitelná šířka:**

v rozmezí minimálně 680 mm až maximálně 1 000 mm

* **Indikace alarmu:**

Zvukový alarm s možností nastavení hlasitosti a tónu včetně vizuálního alarmu

* **Bateriové napájení v počtu 1 setu pro 1 detektor:**

Napájení pomocí komerčně dostupných baterií vyměnitelných za provozu.

Délka provozu na jedno nabití minimálně 12 hodin.

Baterie pro zaručení tohoto provozu musí být součástí.

* **Nabíječ:**

1x nabíječ dodaných baterií musí být součástí dodávky

* **Napájení:**

možnost přímého napájení 220V, napájecí adaptér musí být součástí dodávky ke každému průchozímu detektorů kovů

* **Kapacita odbavení:**

Minimálně 2000 osob / hodinu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky

* **Citlivost:**

Možno nastavit v celém prostoru

Standard 1 a 2, uvedeného ve Výzvě k podání nabídky, s možností drobné uživatelské úpravy

* **Nastavení:**

Přístup do menu nastavení přístroje musí být chráněn volitelným heslem

* **Počítadlo průchodu:**

Počítadlo průchodu (vstup/výstup) s možností zobrazení počtu průchodů skrze aplikaci

* **Provozní podmínky:**

Zařízení musí být schopné provozu ve vnitřním i venkovním prostředí bez nutností úprav

* **Rám musí být bezpečný pro:**

Uživatele kardiostimulátoru, život zachraňující techniku a magnetická paměťová média

* **Zařízení musí být dodáno včetně kompletní dokumentace v českém jazyce**

**Příruční detektor kovů s detekcí magnetických kovů – 5 Kusů**

***-* Ruční detektor kovů s detekcí magnetických a nemagnetických kovů**

- **Indikace alarmu:**

detektor musí umožňovat zvukový alarm s možností nastavení hlasitosti, vizuální alarm a vibrační indikaci. Typ alarmu musí být možné volit přímo na zařízení. Zvukový alarm musí vhodnou formou proporcionálně indikovat velikost a vzdálenost detekovaného předmětů

- **Citlivost**:

detektor musí umožňovat volbu citlivosti alespoň ve třech krocích, s možností uzamčení volby proti jeho změně operátorem

- **Standardy**:

detektor musí vyhovovat standardu NIJ 0602.02

- **Odolnost vůči rušení:**

detektor musí být imunní vůči běžnému okolnímu rušení a musí umožňovat provoz více detektorů v běžné blízkosti

- **Napájení**:

detektor musí být vybaven možností nabíjení bez nutnosti vyjmutí baterií, kontinuální provoz přístroje alespoň 100 hodin bez nabíjení, součástí musí být dobíjecí stanice. Detektor musí být napájen běžně dostupným typem baterií / akumulátoru.

- **Detektor musí být bezpečný pro:** uživatele kardiostimulátoru, život zachraňující techniku a magnetická paměťová média

***-* Zařízení musí být dodáno včetně kompletní dokumentace v českém jazyce**