

Příloha č.1 – technická specifikace**Technická specifikace - Systém epizodních záznamníků s automatickou detekcí**

Požadavky	Vyplní dodavatel
Automatická detekce QRS komplexu	ANO
automatická detekce závažných arytmiických událostí + možnost individuálního nastavení	ANO
možnost kontinuálního EKG záznamu	ANO
dlouhodobá monitorace EKG 7-28 dní	ANO
vzorkovací frekvence min 125Hz u dlouhodobého záznamu	ANO
v rámci dodávky transtelefonní přenos dat a zajištění služeb telefonního operátora po dobu 3 let pro každý záznamník	ANO
přenos dat na lokální zařízení pomocí USB připojení	ANO
zabezpečený přístup k ukládaným patientským datům	ANO
signalizace vybití bateriového zdroje	ANO
jednoduchá obsluha	ANO
SW pro klinické vyhodnocení	ANO
plovoucí licence pro min 3 klinické uživatele	ANO
komunikace s NIS, minimálně možnost exportu závěrečné zprávy se formátu PDF	ANO

Technická specifikace:

Měřicí kanály:	1
HRV:	ANO
Bluetooth:	ANO
Akcelerometr:	ANO 3D
HRV vzorkovací frekvence:	1000 Hz
EKG vzorkovací frekvence:	125, 250, 500, 1000 Hz
Přesnost ADC:	24 Bitů
3D přesnost akcelerometru:	14 Bitů
3D vzorkovací frekvence akcelerometru:	25, 100 Hz
Přenos dat:	přes USB kabel, Bluetooth
Formát souboru:	EDF
Typ:	SD karta
Kapacita	4 GB
Rozměry:	48x29x12 (mm)
Váha:	16 gramů
Zdroj energie:	3,7V Li-ion baterie

Příloha č.2: Prohlášení k servisnímu zajištění

	Požadavek na:	Vyplní prodávající	
1.	Účastník poskytuje službu technického servisu pro technologii dodanou a zprovozněnou na území ČR, za ceny v ČR obvyklé ANO/NE	ANO	
2.	Účastník se zaručuje zajistit servisní podporu po dobu záruční lhůty od data uvedení technologie do provozu ANO/NE	ANO	
3.	Servisní pracovníci účastníka, kteří připadají v úvahu pro styk s pracovníky zadavatele, jsou schopni komunikovat v českém jazyce. ANO/NE	ANO	
4.	Adresa pro nahlášení závady: e-mail: [REDAKCE] Telefon: [REDAKCE]		
5.	Cena za provedení úkonů pravidelné údržby (v případě, že se jedná o ZP; BTK vč. elektrické kontroly dle z. 268/2014 Sb. nebo 89/2021 Sb.) v pozáruční době včetně ceny případného spotřebního materiálu.	BTK 5000 Kč	Kč
6.	Cena validace, Cena kalibrace	-	Kč
7.	Četnost pravidelných úkonů údržby předepsaných výrobcem	-	počet/rok
8.	Cena pozáručního servisu v Kč/1 hod	800	Kč/1 hod
9.	Cena dopravy po záruce – možno vyplnit cenu za km nebo paušál za 1 cestu ze sídla prodejce do sídla zadavatele	15 Kč/km	Kč/km nebo za 1 cestu tam a zpět
10.	Ceny obvyklých náhradních dílů – při větším množství uveďte do tabulky do samostatné přílohy.	-	Kč
11.	Zahájení servisního zásahu nejpozději do 3 dnů od jeho nahlášení (účastník může uvést i dobu kratší)-platí pro záruční i pozáruční servis.	ANO	
12.	Doba na odstranění závady bez použití náhradních dílů do 2 pracovních dnů, při použití náhradních dílů do 3 pracovních dnů od nahlášení závady. (účastník může uvést i dobu kratší)	ANO	
13.	Zapůjčení náhradního zařízení po dobu opravy na náklady účastníka. ANO/NE	ANO, jde-li o uznanou reklamaci	
14.	Záruční doba min. 24 měsíců od dne instalace. Účastník může nabídnout vyšší.	ANO	
15.	Garance pozáručního servisu včetně náhradních dílů po dobu 8 let od instalace zařízení.	max. 5 let	
16.	Je součástí dodávky IT zařízení (PC, notebook nebo obdobné zařízení)? ANO/NE Pokud ano, uveďte druh operačního systému vč. jeho verze.	NE	
17.	Pracuje nabízený přístroj s integrovaným operačním systémem? ANO/NE Pokud ano, uveďte druh operačního systému vč. jeho verze.	NE	

Uvedené ceny budou platné minimálně po dobu 2 let od ukončení záruky.

Dne 22.11.2023

Mgr.

Veronika

Bulková

Digitálně podepsal

Mgr. Veronika

Bulková

Datum: 2024.01.08

12:41:33 +01'00'

Podpis (za prodávajícího)