**Příloha č. 1 – Technická specifikace**

**Lůžka – 5 ks:**

- lůžko musí splňovat normu ČSN EN 60601-2-52

- min. 4-dílná ložná plocha

- díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné

- vnější rozměry max. 100 x 220 cm

- bezpečné pracovní zatížení min. 250 kg

- ložná plocha výškově stavitelná pomocí elektromotoru min. v rozsahu 45 – 75 cm

- ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování

- polohování jednotlivých dílů ložné plochy pomocí elektromotorů – min. zádová, stehenní   
 část, Trendelenburg a anti Trendelenburg min. 12°

- laterální náklon pomocí elektromotoru (± 15°)

- integrované prodloužení lůžka o min. 20 cm

- mechanické spouštění zádového dílu (CPR)

- integrované dělené sklopné postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění a funkcí   
 tlumeného spuštění

- v postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému   
 polohování

- výška postranic min. 45 cm nad ložnou plochou

- odnímatelná celoplastová čela s aretací proti samovolnému vytažení

- sesterský ovládací panel s možností blokace jednotlivých funkcí a s přednastavenými důležitými polohami (min. CPR, kardiacké křeslo)

- ruční pacientský ovladač

- nožní ovladače integrované do podvozku

- centrální brzda

- dvojitá kolečka o průměru min. 150 mm, jedno kolečko aretační pro jízdu v přímém směru

- integrovaná váha s nosností odpovídající nosnosti lůžka

- alarm nebezpečného pohybu pacienta na lůžku

- integrovaný akumulátor umožňující polohování lůžka i bez připojení k el. síti

- nárazová kolečka v rozích lůžka

- pouzdra v rozích lůžka na infuzní stojan a hrazdu

- univerzální lišty a držáky na příslušenství

- napájení z el. sítě 230 V/50 Hz

**Příslušenství (ke každému lůžku):**

- hrazda s madlem

- infuzní stojan

- držák močového sáčku

**Pasivní antidekubitní matrace – 10 ks:**

- 5 ks kompatibilní s nabízenými lůžky o výše uvedených rozměrech

- 5 ks kompatibilní se stávajícími lůžky Eleganza 3XC na oddělení o rozměrech 208 x 86-90   
 cm

- matrace určená pro použití ve zdravotnictví

- vhodná pro pacienty do IV. stupně rizika vzniku dekubitů

- matrace vyrobená z min. 2 typů pěn o různých vlastnostech

- horní vrstva z viskoelastické pěny

- spodní vrstva ze studené pěny

- voděodolný, paropropustný, snímatelný potah se svařovanými švy a krytým zipem

- nosnost min. 160 kg

- výška matrace min. 14 cm

- potah matrace vybaven transportními úchyty