

Vyhřívání resuscitační lůžka pro péči o nezralé novorozence

Předmětem části 7 veřejné zakázky je:

- dodávka 3 ks vyhřívání resuscitačních lůžek pro péči o nezralé novorozence, vč. jejich součástí a příslušenství, tj.:
 - o dodávka 2 ks vyhřívání resuscitačních lůžek pro péči o nezralé novorozence pro porodní boxy,
 - o dodávka 1 ks vyhřívání resuscitačního lůžka pro péči o nezralé novorozence pro novorozenecké oddělení,
- a to dle níže uvedené specifikace, vč. jejich instalace a uvedení do provozu,
- zaškolení obsluhy v rámci instalace dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích, a zaškolení obsluhy všech zadavatelem určených pracovníků (cca 6 osob) na dodaném a nainstalovaném zařízení v Nemocnici Pelhřimov, přičemž veškerá zaškolení budou provedena česky mluvícím aplikačním specialistou,
- poskytování záručního servisu na dodaných přístrojích, jejich součástí a příslušenství po celou záruční dobu ode dne jejich převzetí zadavatelem,

a to tak, aby uvedený předmět byl plně funkční a mohl být plně využíván ke svému účelu.

A. Vyhřívání resuscitační lůžka pro péči o nezralé novorozence pro porodní boxy

přístroj	výrobce	typové označení
Vyhřívání resuscitační lůžko pro péči o nezralé novorozence (2 ks)	TSE spol. s r.o.	RW - 610

Nabízené a dodané plnění musí splňovat níže uvedené technické podmínky:

technická podmínka	splnění podmínky dodavatelem ¹
Přístroj	
Vyhřívání lůžko určené pro novorozence	ANO
Kompaktní vnější rozměry, maximálně 800x1200 mm pro snadnou manipulaci v omezených prostorech	ANO 560 x 1024 mm
Rozměry ložné plochy: min. šířka 450 mm, min. délka 730 mm	ANO 485 x 730 mm
Nastavení náklonu do polohy trendelenburg a antitrendelenburg min. 10°	ANO +/- 12°
Polohování lůžka (zdvih) v rozsahu min. 20 cm	ANO 20 cm
Mobilní výškově polohovatelný podvozek na 4 kolečkách, z toho min. 2 bržděná kolečka	ANO 4 bržděná
Boční panely lůžka musí být otevíratelné pro snadný přístup k novorozenci	ANO

technická podmínka	splnění podmínky dodavatelem ¹
Horní výhřevný zářič s minimálně jedním tělesem (zdrojem) tepelného záření s možností naklápění	ANO
Elektronický regulátor teploty s režimy manuální i automatické regulace teploty	ANO
Provozní režim řízení teploty – manuální, nastavitelný výkon 0–100 %	ANO
Provozní režim řízení teploty – teplotou novorozence, včetně 1 ks kožní sondy	ANO
Bezpečnostní zvukové a vizuální alarmy	ANO
Lůžko vybaveno autodiagnostikou (automatické otestování/kontrola přístroje)	ANO
Minimálně 2 nezávislé uzavíratelné zásuvky v dolní části lůžka pro odkládání spotřebního materiálu	ANO
Minimálně 2 elektrické zásuvky 230 V pro připojení dalších přístrojů. Elektrické zásuvky musí být standardní (typ E) a kompatibilní s běžnými vidlicemi přístrojových kabelů, nebo s dodanými přechodkami, které umožní připojení standardních vidlic kabelů přístrojů (např. infuzní techniky)	ANO 2 elektrické zásuvky
Centrální ovládací panel s min. 9“ barevným LCD displejem, ovládání pomocí piktogramů nebo v ČJ, možnost polohování centrálního ovládacího panelu ve všech úhlech	ANO
Apgar časomíra integrovaná na centrálním ovládacím panelu	ANO
Integrované světlo s možností plynulého nastavení intenzity svícení	ANO
Integrované váhící zařízení s rozsahem vážení min. do 6 000 g	ANO do 7 000 g
Grafické a numerické trendy měřených hodnot na centrálním ovládacím panelu	ANO
Prostor - zásuvka pro RTG kazetu	ANO
Police na příslušenství	ANO
Držák připevněný k lůžku pro umístění minimálně dvou infuzních vaků či lahví	ANO
Požadované součásti a příslušenství přístroje	
Resuscitační přístroj integrovaný, nebo jako samostatné příslušenství:	ANO samostatný
Resuscitátor pro řízenou resuscitaci novorozenců	ANO
Vhodný pro ventilaci maskou	ANO
Nastavitelný inspirační tlak	ANO
Nastavitelný PEEP (expirační tlak) na resuscitačním přístroji	ANO
Manometr pro sledování ventilačního tlaku	ANO
Integrovaný směšovač směsi kyslíku a vzduchu s možností nastavení požadované koncentrace	ANO
Odsávačka typu ventury – integrovaná součást resuscitačního přístroje nebo lůžka, nebo jako samostatné příslušenství	ANO samostatná
Samostatný směšovač směsi kyslíku a vzduchu, s možností plynulého nastavení požadované koncentrace výstupní směsi, připojený na novorozenecký okruh s ambuvakem	ANO samostatný
Vyhřívání podložka – systém pro ohřev novorozence (elektricky vyhřívání podložka) složený z řídicí jednotky (generátoru, tepelného regulátoru) a 1 ks elektricky vyhřívání matrace (podložky) určené pro opakované použití, se snadno dezinfikovatelným povrchem, splňující podmínky zdravotnického prostředku	ANO
Uvedení lůžka do plného provozu, tj. dodávka zahrnuje jakékoliv další příslušenství, které je k takovému zprovoznění nezbytné	ANO

B. Vyhřívané resuscitační lůžko pro péči o nezralé novorozence pro novorozenecké oddělení

přístroj	výrobce	typové označení
Vyhřívané resuscitační lůžko pro péči o nezralé novorozence (1 ks)	TSE spol. s r.o.	RW - 610

Nabízené a dodané plnění musí splňovat níže uvedené technické podmínky:

technická podmínka	splnění podmínky dodavatelem ²
Přístroj	
Vyhřívané lůžko určené pro novorozence	ANO
Kompaktní vnější rozměry, maximálně 800x1200 mm pro snadnou manipulaci v omezených prostorech	ANO 560 x 1024 mm
Rozměry ložné plochy: min. šířka 450 mm, min. délka 730 mm	ANO 485 x 730 mm
Nastavení náklonu do polohy trendelenburg a antitrendelenburg min. 10°	ANO +/- 12°
Polohování lůžka (zdvih) v rozsahu min. 20 cm	ANO 20 cm
Mobilní výškově polohovatelný podvozek na 4 kolečkách, z toho min. 2 bržděná kolečka	ANO 4 bržděná
Boční panely lůžka musí být otevíratelné pro snadný přístup k novorozenci	ANO
Horní vyhřevný zářič s minimálně jedním tělesem (zdrojem) tepelného záření s možností naklápění	ANO
Elektronický regulátor teploty s režimy manuální i automatické regulace teploty	ANO
Provozní režim řízení teploty – manuální, nastavitelný výkon 0–100 %	ANO
Provozní režim řízení teploty – teplotou novorozence, včetně 1 ks kožní sondy	ANO
Bezpečnostní zvukové a vizuální alarmy	ANO
Lůžko vybaveno autodiagnostikou (automatické otestování/kontrola přístroje)	ANO
Minimálně 2 nezávislé uzavíratelné zásuvky v dolní části lůžka pro odkládání spotřebního materiálu	ANO
Minimálně 2 elektrické zásuvky 230 V pro připojení dalších přístrojů. Elektrické zásuvky musí být standardní (typ E) a kompatibilní s běžnými vidlicemi přístrojových kabelů, nebo s dodanými přechodkami, které umožní připojení standardních vidlic kabelů přístrojů (např. infuzní techniky)	ANO
Centrální ovládací panel s min. 9" barevným LCD displejem, ovládání pomocí piktogramů nebo v ČJ, možnost polohování centrálního ovládacího panelu ve všech úhlech	ANO
Apgar časomíra integrovaná na centrálním ovládacím panelu	ANO
Integrované světlo s možností plynulého nastavení intenzity svícení	ANO
Integrované vážicí zařízení s rozsahem vážení min. do 6 000 g	ANO
Grafické a numerické trendy měřených hodnot na centrálním ovládacím panelu	ANO
Prostor - zásuvka pro RTG kazetu	ANO
Police na příslušenství	ANO
Držák připevněný k lůžku pro umístění minimálně dvou infuzních vaků či lahví	ANO
Požadované součásti a příslušenství přístroje	
LED fototerapeutický modul s držákem	ANO

technická podmínka	splnění podmínky dodavatelem²
Odsávačka typu ventury – integrovaná součást resuscitačního přístroje nebo lůžka, nebo jako samostatné příslušenství	ANO
Vyhřívaná podložka – systém pro ohřev novorozence (elektricky vyhřívaná podložka) složený z řídicí jednotky (generátoru, tepelného regulátoru) a 1 ks elektricky vyhřívané matrace (podložky) určené pro opakované použití, se snadno dezinfikovatelným povrchem, splňující podmínky zdravotnického prostředku	ANO
Uvedení lůžka do plného provozu, tj. dodávka zahrnuje jakékoliv další příslušenství, které je k takovému zprovoznění nezbytné	ANO

V Českých Budějovicích dne 25.5.2023

(el.) podpis:

.....
Ing. Jiří Krubner
jednatel společnosti