**Příloha č. 3 Technická specifikace část 1.**

**„Mobilní zvedáky pro pacienty, nemocnice Most, o. z., II., Mobilní zvedák pro pacienty část 1“**

**Popis:**

Mobilní pacientský zvedák pro přesun pacientů a každodenní hygienu na Oddělení následné a dlouhodobé intenzivní a ošetřovatelské péče Nemocnice Most, o. z.

**Seznam požadovaných položek:**

* 1 ks Pacientský mobilní zvedák

**Požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti:**

* Mobilní pacientský zvedák s elektrickým pohonem
* Vertikální i horizontální zdvih
* Sloupový systém zdvihu pro vyrovnání těžiště při zdvihu ležícího pacienta bez nutnosti manipulace přímo pacientem
* Konstrukce musí umožňovat zvedání pacientů ze země, z polohy vleže, polosedě, sedě, a zvedání a spouštění pacientů z lůžka a zvedání na lůžko tj. zdvih musí s pacientem překonat výšku lůžka a dále, je nutné pacienta zdvihnout do výšky minimálně 50 cm nad matraci kvůli přestýlání lůžka
* Systém musí být vybaven konstrukcí pro horizontální zvedání s minimálně 8 body pro uchycení vaku s možností vyrovnání těžiště bez nutnosti manipulace přímo pacientem
* Zvedák musí být konstruován tak, aby bylo zamezeno houpání pacienta, který je zavěšen na zvedáku z důvodu bezpečnosti
* Nosnost minimálně 225 kg (Požadováno z důvodu stále se zvyšujícího procentuálního zastoupení pacientů s maligní obezitou.)
* Dynamický polohovací systém – čtyřbodové rameno s elektrickým polohovacím systémem
* Systém jednoduché výměny ramen bez použití nářadí (Požadováno z důvodu usnadnění práce ošetřujícího personálu a podpoření bezpečnosti při zacházení s pacientem.)
* Stabilní podvozek na čtyřech kolech, minimálně 2 brzditelná
* Elektricky rozevíratelný podvozek - vnější šířka sevřených nohou podvozku maximálně 717 mm (zvedák musí projet dveřmi širokými 80 cm), zvedák musí umožnit nesynchronní rozevírání nohou a výběr nohy, kterou je potřeba rozevřít – při této funkci musí být též zaručena bezpečnost pacienta i personálu
* Výška podvozku maximálně 117 mm – podvozek nabízeného zvedáku musí být konstruován tak, aby s ním bylo možné zajet pod lůžka od výrobce LINET
* Rukojeti pro snadnou manipulaci
* Zvedák musí být využitelný pro nácvik chůze
* Bezpečnostní stop tlačítko, snadno dosažitelné pro obsluhu
* Ovladač na zvedáku
* Sekundární dálkový bezdrátový ovladač pro všechny funkce zvedáku
* Pohotovostní spuštění pacienta
* Automatické bezpečnostní zastavení spouštění při nárazu
* Provoz na vyměnitelný dobíjecí akumulátor s dostatečnou kapacitou na dobu provozu minimálně 8 hodin
* Signalizace stavu nabití (kapacity) baterie
* Antikorozní a omyvatelné povrchy odolné dezinfekčním a mycím prostředkům
* **Příslušenství:**
  + 1 ks…………….vak pro přesun pacienta v bezvědomí vleže, který je vhodný pro výše specifikovaný zvedák a který lze na zvedák zavěsit, pacient se v tomto vaku nesmí prověsit a tělo pacienta musí být rovné v horizontální poloze
  + Veškeré příslušenství nutné pro zajištění plné funkčnosti a provozu zvedáku

Požadavky na předmět plnění uvedené v tomto dokumentu jsou závazné, jejich nedodržení bude

Považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení.

Účastník prohlašuje, že jím nabízené plnění splňuje všechny požadavky uvedené v této Příloze č. 3

Technické specifikace:

V ……………(vyplní účastník)……………dne…( vyplní účastník)…..

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka ( pozice, titul, jméno, příjmení)

………………..( vyplní účastník)…………………………