**Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění pro část 3 veřejné zakázky**

**Položka č. 1 – Tréninkové elektrody pediatrické**

**Počet kusů:** 2

**Minimální požadavky:**

* Výukové dětské elektrody pro použití se ShockLink
* Minimální použitelnost 45 aplikací
* Elektrody musí být kompatibilní se systémem ShockLink, kterým Lékařská fakulta Ostravské univerzity již disponuje

**Položka č. 2 – Tréninkové elektrody dospělé**

**Počet kusů:** 3

**Minimální požadavky:**

* Výukové dětské elektrody pro použití se ShockLink
* Minimální použitelnost 45 aplikací
* Elektrody musí být kompatibilní se systémem ShockLink, kterým Lékařská fakulta Ostravské univerzity již disponuje

**Položka č. 3 – AED tréninkové elektrody pro dospělé**

**Počet kusů:** 5

**Minimální požadavky:**

* Tréninkové elektrody pro dospělého pacienta pro AED trenažér Prestan AED UltraTrainer
* Elektrody musí být kompatibilní s AED trenažérem Prestan AED UltraTrainer, kterým již Lékařská fakulta Ostravské univerzity disponuje

**Položka č. 4 – Náhradní elektrody**

**Počet kusů:** 5

**Minimální požadavky:**

* Náhradní elektrody pro AED defibrilátor Philips HeartStart FRx
* Jedná se o výukové elektrody, které jsou schopné vyřadit funkci aplikace výboje
* Elektrody musí být kompatibilní s AED defibrilátorem Philips HeartStart FRx, kterým již Lékařská fakulta Ostravské univerzity disponuje

**Položka č. 5 – Nacvakávací multifunkční elektrody s redukcí na Corpuls 3**

**Počet kusů:** 2

**Minimální požadavky:**

* Multifunkční elektrody, které lze použít pro defibrilátor Corpuls 3 ve spojení s celotělovým pacientským simulátorem SimMan
* Elektrody musí být kompatibilní s defibrilátorem Corpuls 3 a celotělovým pacientským simulátorem SimMan 3G, jelikož Lékařská fakulta Ostravské univerzity již tímto vybavením disponuje