

Technická specifikace

Simulační defibrilátory (MUNI 3.2.1)

Tato veřejná zakázka je rozdělena na dvě části. Účastník je oprávněn podat nabídku do jedné nebo více částí veřejné zakázky, vždy však musí splnit všechny požadavky zadavatele pro tu část veřejné zakázky, do které podává nabídku. V případě parametrů vymezených minimální nebo maximální úrovní nebo rozmezím hodnot musí nabídka účastníka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.

Část 1 VZ – Simulátor defibrilátoru s monitorem:

1.1 Simulátor defibrilátoru s monitorem

Počet kusů: 2

Praktické simulační zařízení pro přípravu zdravotního personálu pro urgentní stavy, simuluje profesionální přenosný defibrilátor, včetně simulace monitorování vybraných vitálních funkcí.

Požadované vlastnosti:

- možné využití s jakoukoliv tréninkovou figurínou, patientským simulátorem, možné a bezpečné použití rovněž na živém figurantovi;
- uživatelské rozhraní (umístění a funkce ovládacích prvků, vzhled monitoru) simuluje profesionální defibrilátor;
- komplexní simulace funkce defibrilátoru, včetně režimu AED, manuální defibrilace, kardioverze;
- obsahuje simulovaný monitor vitálních funkcí, včetně možnosti 12-svodového EKG;
- realistické parametry a křivky vitálních funkcí (zejména EKG, tlak krve, pulz, SpO₂), vitální funkce je možné zobrazit na simulovaném monitoru vitálních funkcí, za pomoci snadno ovladatelné instruktorské jednotky je možné simulovat realistické patientské scénáře;
- možnost využití kontrolních seznamů (checklistů);
- možnost zaznamenávání celého průběhu resuscitace, možnost jejího vyhodnocení;
- provoz na vestavěný akumulátor / akumulátory, příslušenství pro nabíjení;
- příslušenství: min. 4 páry elektrod (pro každý dodaný kus simulátoru).