**QUESTIONARIO TECNICO (D1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | | | | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **FORNITURA MONITOR MULTIPARAMETRICI** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | | | | | |  | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | | | | | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | | | | | |  | |  | |  | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | | | | | |  | |  | |  | |
| **Caratteristiche Generali** | | | | | | |  | |  | |  | |
| monitor multiparametrici completi di carrello per il monitoraggio di pressione arteriosa non invasiva (NIBP), saturazione (SpO2), FC | | | | | | | | | | | | |
| Monitoraggio NIBP | | | | | | | | | | | | |
| Metodo di misurazione: Oscillometrico | | | | |  | |  | |  | |  | |
| Campo di misurazione: Pressione sistolica Pressione diastolica Pressione arteriosa media | | | | |  | |  | |  | |  | |
| Adulti:  40~255 mmHg  10~220 mmHg  20~215 mmHg | | | | |  | |  | |  | |  | |
| Bambini:  40~200 mmHg  10~110 mmHg  20~165 mmHg | | | | |  | |  | |  | |  | |
| Monitoraggio SpO2 e pulsazioni | | | | | | | | | | | | |
| Campo di misurazione SpO2: 35%~100% | | | | |  |  | | |  | |  | |
| Campo di misurazione PR: 30 bpm~240 bpm ± 2 bpm | | | | |  |  | | |  | |  | |
| Monitoraggio RESP | | | | | | | | | | | | |
| Metodo di misurazione: impedenza toracica | | |  | | |  | | |  | |  | |
| Campo di misurazione: 0 rpm ~ 120 rpm | | |  | | |  | | |  | |  | |
| Precisione ± 5% o ± 2 rpm il maggiore dei due | | |  | | |  | | |  | |  | |
| monitor multiparametrici completi di carrello per il monitoraggio di pressione arteriosa non invasiva (NIBP), saturazione (SpO2), FC, elettrocardiogramma (ECG), temperatura (TEMP): | | | | | | | | | | | | | |
| Monitoraggio NIBP | | | | | | | | | | | | | |
| Metodo di misurazione: Oscillometrico | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Campo di misurazione: Pressione sistolica Pressione diastolica Pressione arteriosa media | | | | | ; | | |  | |  | |  | |
| Adulti:  40~255 mmHg 10~220 mmHg 20~215 mmHg | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Bambini:  40~200 mmHg 10~110 mmHg 20~165 mmHg | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Monitoraggio TEMP | | | | | | | | | | | | | |
| Campo di misurazione: 25.0°C~45.0°C ± 0.2°C; | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Tempo di risposta: = 150 sec. | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Monitoraggio SpO2 e pulsazioni | | | | | | | | | | | | | |
| Campo di misurazione SpO2: 35%~100% | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Campo di misurazione PR: 30 bpm~240 bpm ± 2 bpm | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Monitoraggio ECG | | | | | | | | | | | | | |
| Misurazione frequenza cardiaca ± 0.4 mVp ~ ± 5 mVp; | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Campo di misurazione frequenza cardiaca: 20 bpm ~ 250 bpm; | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Monitoraggio RESP | | | | | | | | | | | | | |
| Metodo di misurazione: impedenza toracica | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Campo di misurazione: 0 rpm ~ 120 rpm | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Precisione ± 5% o ± 2 rpm il maggiore dei due | | | | |  | | |  | |  | |  | |