

Klinički bolnički centar Zagreb
 Klinika za unutarnje bolesti
 Adresa dostave opreme za Grupu IX: Kišpatićeva 12, Zagreb

PRILOG 3 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

I- UREĐAJI ZA PRAĆENJE FUNKCIJE SRCA I DISANJA
 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA: GRUPA IX - INT Holter EKG (24-satni)

| Red br. | Tražene specifikacije | Ponuđene specifikacije | Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu , prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju | Ocjena DA / NE |
|---------|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | GRUPA IX | | | |
| | INT Holter EKG (24-satni) | | | |
| | 3 kom | | | |
| | Naziv proizvođača: | | | |
| | Naziv modela: | | | |
| | Zahjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati. | | | |
| | HOLTER REKORDER EKG-a | | | |
| 1 | Digitalni holter EKG rekorder | | | |
| 2 | Snimanje minimalno 72 satnog zapisa | | | |
| 3 | Ugrađen LCD ekran na rekorderu za prikaz EKG krivulja i podešavanje parametara prije početka snimanja | | | |
| 4 | Snimanje podataka bez kompresije | | | |
| 5 | Snimanja 12 odvoda EKG signala | | | |
| 6 | Minimalno 175 uzoraka u sekundi po kanalu | | | |
| 7 | Spajanje rekordera na PC računalo | | | |
| 8 | Korištenje jedne alkalne baterije AAA formata (1,5V) za snimanje minimalno 72 sata | | | |
| 9 | Automatski početak snimanja u roku od 30 minuta nakon postavljanja na pacijenta i nakon upisa podataka | | | |
| 10 | Nadogradnja rekordera budućim verzijama programa kod naručitelja | | | |
| 11 | Otpornost kratkotrajnog uranjanja u vodu bez funkcionalnih posljedica | | | |
| 12 | Automatska samoprovjera pri uključivanju uređaja | | | |
| 13 | Provjera kontakta elektroda na zaslonu uređaja nakon spajanja pacijenta | | | |

| Red br. | Tražene specifikacije | Ponuđene specifikacije | Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu , prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju | Ocjena DA / NE |
|---------|--|------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | Podešavanje postavki snimanja na samom uređaju | | | |

| Red br. | Tražene specifikacije | Ponuđene specifikacije | Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu , prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju | Ocjena DA / NE |
|---------|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Detekcija pacemakera | | | |
| 16 | Event marker na samom uređaju | | | |
| | HOLTER PROGRAMSKI PAKET ZA ANALIZU EKG ZAPISA | | | |
| 17 | Standardna analiza 24, 48, 96 ili 168 satnog Holter EKG zapisa | | | |
| 18 | Prilagodljivo korisničko sučelje sa mogućnošću definiranja izgleda radne površine | | | |
| 19 | Simultana tro-kanalna analiza EKG zapisa za morfološke analize | | | |
| 20 | Automatsko skeniranje EKG zapisa | | | |
| 21 | Definiranje vlastitih protokola za više korisnika | | | |
| 22 | Prepoznavanje minimalno 16 tipova aritmija | | | |
| 23 | Dobivanje 12 odvodnog EKG zapisa za bilo koji trenutak snimljenih zapisa (Full Disclosure) | | | |
| 24 | Analiza ST spojnice u odabranim EKG odvodima za minimalno 3 odvoda istovremeno | | | |
| 25 | Grafički prikaz ST i QT parametara | | | |
| 26 | QT analiza u odabranim EKG odvodima za minimalno 3 odvoda istovremeno | | | |
| 27 | Analiza «Heart Rate Variability» u vremenskoj domeni | | | |
| 28 | Prikaza signala pacemakera | | | |
| 29 | Kreiranje vlastitog stila izvještaja | | | |
| 30 | Spremanje izvještaja u PDF i vPDF (enkriptiranom) formatu | | | |
| 31 | Konfigurabilni kaliper | | | |
| 32 | Detaljnja morfološka analiza po kanalima sa mogućnošću preklapanje pojedinačnih kompleksa za lakšu usporedbu | | | |
| 33 | Povezivanje i pohranjivanje unutar bolničkog informatičkog sustava | | | |
| 34 | PRIRUČNICI - UPUTE ZA RUKOVANJE na Hrvatskom jeziku | | | |
| 35 | DODATNE USLUGE: | | | |
| | Ugovaratelj mora izvršiti sve radnje potrebne za instalaciju opreme, uspostaviti odgovarajuće spojeve između svih sastavnih dijelova opreme, izvršiti osnovne funkcionalne testove i osigurati svu dodatnu opremu za punu radnu funkcionalnost (kablove, konektore, periferne uređaje i postaviti uređaj u punu funkciju, konfiguracija, integracija, kalibracija opreme). | | | |

| Red br. | Tražene specifikacije | Ponuđene specifikacije | Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu , prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju | Ocjena DA / NE |
|---------|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36 | Edukacija / trening: 1 djelatnik u trajanju od 2 sata. Rok izvršenja edukacije / trening ulazi u rok za isporuku uređaja od 30 dana. Edukacija /trening će se provesti u prostoru Naručitelja na lokaciji Kišpatičeva 12. | | | |
| 37 | JAMSTVO : 3 godine jamstva od dana prihvata opreme uz rok za odaziv od 24 sata od poziva te rok za popravak od 72 sata od prijave kvara. U jamstveni rok ulazi preventivno i korektivno održavanje opreme i rezervni dijelovi. | | | |
| 38 | Rok isporuke: maksimalno 30 dana | | | |

Napomena 1: Stupac 3 ponuditelj mora popuniti tehničke specifikacije upisujući točne karakteristike ponuđene robe, izbjegavajući pri tome popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava“, „DA“ ili „odgovara traženom“). Ponuditelj mora popuniti u stupcu ponuđene specifikacije i podatke vezane uz jamstveni rok i rok isporuke.

Napomena 2: Stupac 4 « Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju » ponuditelj mora popuniti.

Napomena 3: Stupac 5 « Ocjena DA/NE » ponuditelj NE POPUNJAVA, s obzirom na to da je stupac predviđen za ocjene Naručitelja.

Naručitelj u tehničkoj specifikaciji koristi strane izraze, koji su kao tuđice prihvaćene tehničkom izražaju informatičke i medicinske struke. Prijevod tuđica iz tehničke specifikacije doveo bi do nerazumljivosti opisa predmeta nabave.