TSD-889, VPP-324

**Bekontakčių termometrų techninė specifikacija (orientacinis kiekis 100 vnt.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujami parametrai ir reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Siūlomi parametrai ir siūlomos**  **parametrų reikšmės** |
| 1. | Paskirtis | Automatinis, kliniškai testuotas (tinkantis naudoti gydymo įstaigoje) rankinis belaidis prietaisas, skirtas paciento kūno temperatūros ir kitų objektų paviršiaus temperatūros matavimui | Automatinis, kliniškai testuotas (tinkantis naudoti gydymo įstaigoje), rankinis, belaidis prietaisas, skirtas paciento kūno temperatūros ir kitų objektų paviršiaus temperatūros matavimui BK8005, Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd.  Brosiura 1psl. |
| 2. | Temperatūros matavimo būdas | Bekontaktinis. Paciento temperatūra matuojama kaktos arba smilkinio srityje, arba ant ausies spenelio. | Bekontaktinis. Paciento temperatūra matuojama kaktos srityje.  Brosiura 1psl. |
| 3. | Temperatūros matavimo vienetai | °C | °C Brosiura 1psl. |
| 4. | Temperatūros matavimo trukmė | Ne ilgiau kaip 3 sekundės | 1 sekundė Brosiura 1psl. |
| 5. | Kūno paviršiaus temperatūros matavimo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) | Nuo 35 °C iki 42 °C | Nuo 34 °C iki 42 °C;  Brosiura 1psl. |
| 6. | Kūno paviršiaus temperatūros matavimo paklaida | Ne daugiau kaip ±0,3 °C (matavimo intervale ne siauresniame kaip nuo 35 °C iki 42 °C) | ±0,2 °C (matavimo intervale nuo 34 °C iki 42 °C);  Brosiura 1psl. |
| 7. | Objektų paviršiaus temperatūros matavimo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) | Nuo 5 °C iki 80 °C | 5 °C - 80 °C  Brosiura 1psl. |
| 8. | Objektų paviršiaus temperatūros matavimo paklaida | Ne daugiau kaip ±2 °C arba ne daugiau kaip ±4% (matavimo intervale nuo 5 °C iki 80 °C), arba ne daugiau ±0.4°C (matavimo intervale 32°C - 33.9°C). | ±0,3 °C (matavimo intervale nuo 5 °C iki 80 °C);  Brosiura 1psl. |
| 9. | Matavimo rezultatų ir informacinių pranešimų atvaizdavimas | Matavimo rezultatai ir informaciniai pranešimai atvaizduojami skaitmeniniame ekrane | Matavimo rezultatai ir informaciniai pranešimai atvaizduojami skaitmeniniame LCD ekrane.  Brosiura 1psl. |
| 10. | Pranešimas apie matavimo pabaigą | Apie matavimo pabaigą prietaisas praneša garsiniu signalu. Pageidautina su galimybe, esant poreikiui, garsinio signalo funkciją išjungti. | Apie matavimo pabaigą prietaisas praneša garsiniu signalu. Yra galimybė garsinio signalo funkciją išjungti.  Brosiura 1psl. |
| 11. | Informaciniai pranešimai prietaiso ekrane: | 1. Išmatuota temperatūra nesiekia gamintojo numatyto matavimo diapazono apatinės ribinės vertės; 2. Išmatuota temperatūra viršija gamintojo numatyto matavimo diapazono viršutinę ribinę vertę; 3. Išseko maitinimo elementas. | 1. "Lo" per žema matuojama temperatūra; Brosiura 1psl.  2. "HI" per aukšta matuojama temperatūra; Brosiura 1psl.  3. Baterijos indikatorius (senkantis); Brosiura 1psl. |
| 12. | Prietaiso automatinio išsijungimo funkcija | Būtina prietaiso automatinio išsijungimo funkcija | Automatinio išsijungimo funkcija.  Brosiura 1psl. |
| 13. | Termometro elektros maitinimo šaltinis | Standartinis (-iai) vidinis (-iai) maitinimo elementas (-ai), užtikrinantis (-ys) ne mažiau kaip 1900 temperatūros matavimų atlikimą (*būtinas tiekėjo arba gamintojo patvirtinimas, kad kiekvienas termometras bus pateiktas komplekte su maitinimo elementu (-ais)*) | Standartiniai vidiniai maitinimo elementai 2vnt AA tipo, užtikrina ne mažiau kaip 2000 temperatūros matavimų atlikimą . (Patvirtiname, kad kiekvienas termometras bus pateiktas komplekte su maitinimo elementais)  Brosiura 1psl. |
| 14. | Ženklinimas serijiniu numeriu | Būtinas (*būtinas tiekėjo arba gamintojo patvirtinimas, kad kiekvienas termometras paženklintas unikaliu, nesikartojančiu serijiniu numeriu, o serijinio numerio užrašas ilgalaikis, t.y. nenusitrinantis, neišblunkantis*) | Patvirtiname, kad kiekvienas termometras yra paženklintas unikaliu, nesikartojančiu serijiniu numeriu, o serijinio numerio užrašas bus ilgalaikis, t.y. nenusitrinantis, neišblunkantis. |
| 15. | Metrologinė patikra | Bekontaktis termometras pateikiamas su atitikties įvertinimu/pirmine metrologine patikra (būtinas tiekėjo patvirtinimas, kad kiekvienas termometras bus pateiktas su atitikties įvertinimu/pirmine metrologine patikra, atitinkančia Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/745 ir Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo reikalavimus) | Patvirtiname, kad kiekvienas bekontaktis termometras pateikiamas su atitikties įvertinimu/pirmine metrologine patikra, atitinkančia Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/745 ir Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo reikalavimus.  Metrologines patikros sertifikato pvz 1psl.  Brosiura 1psl. |
| 16. | Žymėjimas CE ženklu | Būtinas (*kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją*). | Žymėjimas CE ženklu pagal medicinos prietaisų direktyvos 93/42/EEC reikalavimus. *EB atitikties deklaracijq prisegame*.  Brosiura 1psl., *EB atitikties deklaracija* 1psl. |
| 17. | Termometrui suteikiama garantija | Ne trumpesnė kaip 24 mėnesiai. | Garantija 24 mėnesiai Brosiura 1psl. |
| 18. | Kartu su termometru pateikiami dokumentai | Naudojimo instrukcija lietuvių kalba | Patvirtiname, kad kartu su termometru pateiksime naudojimo instrukcija lietuvių kalba. |
| 19. | Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuotos siūlomų prekių pristatymo išlaidos | Būtina *(būtinas tiekėjo patvirtinimas, kad į pasiūlymo kainą įskaičiuotos siūlomų prekių pristatymo išlaidos)* | Patvirtiname, kad į pasiūlymo kainą yra įskaičiuotas prekių pristatymas |

**Pastabos, papildomi reikalavimai:**

1. Pasiūlymo priede turi būti pateiktas katalogas, prospektas ar kita informacija su siūlomos prekės eskizais – iliustracijomi.
2. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomos prekės pavyzdys.