**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA dot. zakupu termometrów i termohigrometrów dla Klinik i Zakładów - Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. netto (zł)** | **wartość netto (zł)** | **VAT (%)** | **wartość VAT (zł)** | **wartość brutto (zł)** | **PRODUCENT ORAZ INNE DANE IDENTYFIKUJĄCE PRODUKT\* nr kat.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 (5x6) | 8 | 9 (7x8) | 10 (7+9) | 11 |
|  | **Termometr do lodówki żywnościowej ze świadectwem wzorcowania- DZ/DK**  **Cechy produktu** -Do postawienia lub zawieszenia - materiał: stal nierdzewna, szkło , odporne na niskie temperatury - neutralny dla żywności, stosowany w gastronomii - wybór jednostek pomiaru – Celsjusz (°C)  **Specyfikacja techniczna** - Zakres pomiaru temperatury -30 stopni Celsjusza-/ +30 stopni Celsjusza - dokładność laboratoryjna pomiaru plus/minus 1 stopień Celsjusza - wymiary: długość 4 cm, szerokość 6 cm, wysokość 7 cm, (+/- 1 cm) - waga: 50 g (+/- 10 g)  - kształt okrągły **Gwarancja : 24 miesiące.**  **Zawartość opakowania** 1 x termometr analogowy  1 x instrukcja obsługi – w języku polskim  1x świadectwo wzorcowania | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Termohigrometr: - DL/OCHD**   1. Zakres pomiarowy temperatury: od 0 do +50°C 2. Zakres pomiarowy wilgotności: od 10 do 99% 3. Dokładność pomiaru temperatury: +/- 0,5 °C 4. Dokładność pomiaru wilgotności: od 2,5 do 3% 5. Wyświetlacz LCD 6. Wielkość ekranu od 79x66 mm 7. Zasilanie bateryjne lub akumulatorek 8. Wskaźnik najwyższych i najniższych wartości 9. Świadectwo wzorcowania wystawione przez Akredytowane Laboratorium Pomiarowe (PCA) 10. Możliwość zamocowania na ścianie lub na płaskiej powierzchni | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Termohigrometr bezprzewodowy, radiowy 433 MHz- DK/IOCH**  - Zakres pomiarowy temperatury wewnątrz: od 0 do +60°C  - Zakres pomiarowy wilgotności powietrza wewnątrz: 10 do 99%  - Źródło zasilania: 2x bateria AAA  - Funkcja wartości maks. i min. z ręcznym lub automatycznym resetem  - Funkcja kalibracji | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Termometr szklany cieczowy -** - **DL/ZA**  zakres -50°C/ +50°C  Działka elementarna 0.5°  Standardowe świadectwo wzorcowania. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Termometr bezdotykowy - ( DK/KTS- 8szt. , DL/OCHD - 2 szt., DK/II KCHO – 6 szt. , DK/KTS/OH- 10 szt. )**  Zakres pomiaru temperatury ciała 34,0-42,2oC  Zakres pomiaru temperatury obiektu 0-100 oC  Rozdzielczość 0,1 oC  Dokładność pomiaru  +/- 0,2 oC, 36,8-39,0 oC, w warunkach laboratoryjnych  Jednostki pomiaru; oC, oF  Wyświetlacz  Liquid Crystal Display (ciekłokrystaliczny), 4 cyfry i ikony specjalne  Akustyka  Przyrząd włączony i gotowy do wykonywania pomiarów: 1 krótki sygnał Zakończenie pomiaru: 1 długi sygnał dźwiękowy (1 sek.), jeśli odczyt jest niższy niż 37,5°C, 10 krótkich sygnałów dźwiękowych, jeśli odczyt jest równy lub wyższy niż 37,5°C. Błąd systemowy lub awaria: 3 krótkie sygnały dźwiękowe  Pamięć  Automatyczna prezentacja ostatniego pomiaru 30 odczytów wywoływanych z pamięci  Podświetlenia  Po włączeniu przyrządu na 4 sekundy uaktywnia się ZIELONE podświetlenie. Po zakończeniu pomiaru wynikiem niższym niż 37,5°C na 5 sekund uaktywnia się ZIELONE podświetlenie. Po zakończeniu pomiaru wynikiem równym lub wyższym niż 37,5°Cna 5 sekund uaktywnia się CZERWONE podświetlenie.  Temperatura robocza pomiaru temp. ciała  16-40,0°C  Temperatura robocza pomiaru temp. Obiektu  5-40,0°C  Temperatura przechowywania  -20- +50°C  Maksymalna wilgotność względna  15-95%  Automatyczne wyłączenie się  Po ok. 1 minucie od wykonania ostatniego pomiaru  Baterie  2 baterie AAA 1,5 V  Wymiary  150 x 40 x 39 mm  Waga  81 g (z bateriami), 56 g (bez baterii)  Normy  ASTM E1965;  IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)  Gwarancja: 2 lata od daty zakupu | Szt. | 26 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Termo-higrometru ze świadectwem wzorcowania do pomieszczeń, gdzie są przechowywane leki- DK/ZR**  - miernik z wbudowanym czujnikiem temperatury i wilgotności powietrza,  - wyposażony w wyświetlacz LCD  - wyświetlający jednocześnie wilgotność i temperaturę oraz  - zapisujący odczyty maksymalne i minimalne.  - urządzenie jest wyposażone w analogowy wskaźnik pokazujący kolorowe strefy wilgotności   (sucho, komfort i wilgotno) .  - pomiar temperatury w  całym zakresie od 0 do 50°C i  - pomiar wilgotność w zakresie od 10 do 99%  +/-  1% wilgotności względnej  - obudowa wyposażona w podpórkę, umożliwiającą ustawienie miernika wilgotności np. na   biurku oraz otwór do powieszenia na ścianie.  - zasilanie-  bateryjne, 2x 1,5V AAA (baterie w zestawie)  - wymiary 20 x 100 x 110 mm  +/- 50mm  - posiadający  świadectwo wzorcowania temperatury i wilgotności względnej (standardowo w 5 punktach) | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

**NETTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

**BRUTTO:** **……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

1. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres …………….. ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
2. Termin płatności: **30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.**
3. Termin realizacji /dostawy: **zobowiązuję się do wykonywania dostaw w terminie maksymalnie do …………….. dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia.**
4. **Wymagany termin gwarancji min. 12 miesięcy od daty dostarczenia towaru w pozycjach gdzie w opisie nie ma podanego terminu gwarancji .**

data................................... …………………………………………..………………… czytelny podpis