**znak postępowania: COZL/DZP/MBK/3412/ PN-158/20**

**ZAŁĄCZNIK NR 1.4 Kosztorys ofertowy - PRAWIDŁOWY**

**Część 4 – Bezprzewodowy czterokanałowy termometr GSM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Ilość** | **cena jedn. netto\*** | **STAWKA vat\*** | **Cena jedn. brutto\*** | **Wartość brutto\*** | **Producent** **TYP/MODEL** **NUMER KATALOGOWY\*** |
| 1 | **System monitoringu temperatury kompatybilny z chłodziarko-zamrażarką**- Kalibrowane w jednym punkcie pomiarowym czujniki temperatury- Możliwość łatwej kalibracji czujników- Urządzenia rejestrujące dane z czujników i transmitujące zarejestrowane dane do systemu internetowego zapewniające obsługę danych z wszystkich powyższych czujników- Internetowy system monitorowania temperatury – dostęp min. 12 miesięcy- Możliwość podłączenia do systemu monitoringu kolejnych urządzeń chłodniczych- Rozdzielczość pomiaru 0,1 st. C (w systemie internetowym)- Błąd pomiaru max. 0,5 st. C (czujnik w monitoringu) (dla zakresu -30oC do 40 oC)- Możliwość drukowania raportów temp. z systemu monitoringu i zapisu w formacie pdf, xls- System zapewniający jednoczesne alarmowanie na wielu komputerach wyposażonych w przeglądarkę internetową- System monitoringu posiadający moduł alarmowania SMS**-** System monitoringu łatwo rozbudowywalny- Zdalny dostęp do systemu po autoryzowanym zalogowaniu**-** Możliwość przedstawienia całego systemu monitoringu na jednym widoku w systemie**-** Dowolna liczba użytkowników systemu**-** Dostęp do wszystkich archiwalnych danych**-** Gwarancja min. 12 miesięcy- Odpłatny serwis pogwarancyjny po zakończeniu okresu gwarancji- Szkolenie z obsługi- Autoryzowane punkty serwisowe na terenie Polski, (podać adres i nr tel., co najmniej jednego punktu)- Okresowa kalibracja czujników – raz w roku | 6 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO:** |  |

\* -wypełnia Wykonawca

 . …………….. ………………………………………..

 Podpis Wykonawcy