



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku

AG.272.2.103.2026.AB

Płock, dnia 24 kwietnia 2026 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa termometrów elektronicznych i termohigrometrów wraz z usługą wzorcowania dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku
AG.272.2.103.2026.AB

I. Przedmiot zamówienia

Dostawa termometrów elektronicznych i termohigrometrów wraz z usługą wzorcowania dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku.

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa termometrów elektronicznych oraz termohigrometrów przeznaczonych do monitorowania warunków środowiskowych w pomieszczeniach laboratoryjnych oraz urządzeniach chłodniczych użytkowanych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Płocku. Zamawiany asortyment będzie wykorzystywany w procesie realizacji badań diagnostycznych, analitycznych oraz kontrolnych w zakresie analizy wody, zgodnie z obowiązującymi procedurami badawczymi i normami.

Opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa przedmiotu zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Ilość
Termometr elektroniczny z usługą wzorcowania PCA	Termometr typ RT-804 ze świadectwem wzorcowania z akredytacją PCA do prowadzenia monitoringu temperatury. Wymagania: Błąd pomiaru max.: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Rozdzielczość: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ Wykorzystywany jako termometr do urządzeń chłodniczych oraz termometr do ciepłarki. Wyposażony w 2 czujniki: czujnik zewnętrzny oraz czujnik wewnętrzny: Punkty wzorcowania: 20°C , 23°C , 25°C Punkty wzorcowania: 2°C i 8°C Punkty wzorcowania: 25°C i 36°C Gwarancja 12 miesięcy od daty realizacji dostawy.	3



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku
ul. Królewiecka 14 | 09-402 Płock
+48 24 367 26 01
adres e-mail sekretariat.psse.plock@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-38313-16541-TCSHI-25

Termohigrometr z usługą wzorcowania PCA	<p>Termohigrometr Testo 608-H1 ze świadectwem wzorcowania z akredytacją PCA do prowadzenia monitoringu warunków środowiskowych</p> <p>Wymagania: Błąd pomiaru max.: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ oraz $\pm 3\% \text{ RH}$ Rozdzielczość: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ oraz $\pm 0.1\% \text{ RH}$ Punkty wzorcowania:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th><th>$^{\circ}\text{C}$</th><th>%RH</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>10</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>25</td></tr> <tr><td>3</td><td>20</td><td>50</td></tr> <tr><td>4</td><td>20</td><td>75</td></tr> <tr><td>5</td><td>30</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Gwarancja 12 miesięcy od daty realizacji dostawy.</p>	Lp.	$^{\circ}\text{C}$	%RH	1	10	50	2	20	25	3	20	50	4	20	75	5	30	50	2
Lp.	$^{\circ}\text{C}$	%RH																		
1	10	50																		
2	20	25																		
3	20	50																		
4	20	75																		
5	30	50																		
Termometr elektroniczny DT-3 z usługą wzorcowania PCA	<p>Termometr elektroniczny typ DT-3 z sondą ST-05-PFA ze świadectwem wzorcowania z akredytacją PCA do sprawdzania temperatury.</p> <p>Wymagania: Zakres pomiarowy termometru: -100°C do 199°C Zakres pomiarowy sondy: -100°C do 270°C Wysoka rozdzielczość wynosząca $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ i dokładność: $-/+0,15^{\circ}\text{C}$ (-50°C do 0°C) $-/+0,05^{\circ}\text{C}$ (0°C do 100°C) - $-/+0,10^{\circ}\text{C}$ (100°C do 150°C) $-/+0,25^{\circ}\text{C}$ (150°C do 200°C). Termometr wykorzystywany jako termometr wzorcowy do urządzeń chłodniczych oraz ciepłarek. Sonda z przewodem odpornym na substancje chemiczne. Punkty wzorcowania: -70°C, -20°C, 0°C, $+2^{\circ}\text{C}$, $+4^{\circ}\text{C}$, $+8^{\circ}\text{C}$, $+15^{\circ}\text{C}$, $+20^{\circ}\text{C}$, $+22^{\circ}\text{C}$, $+23^{\circ}\text{C}$, $+25^{\circ}\text{C}$, $+30^{\circ}\text{C}$, $+36^{\circ}\text{C}$, $+44^{\circ}\text{C}$, $+45^{\circ}\text{C}$, $+60^{\circ}\text{C}$, $+98^{\circ}\text{C}$. Gwarancja 12 miesięcy od daty realizacji dostawy.</p>	1																		

2. Wykonawca w swojej ofercie uwzględni koszty dostawy przedmiotu zamówienia dla PSSE w Płocku. Wkalkuluje je w cenę oferty. Przedmiot zamówienia musi posiadać certyfikat jakości z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania, jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;

3. Cały przedmiot zamówienia musi być wolny od wad i uszkodzeń, nie może nosić śladów uprzedniego używania, pochodzące z bieżącej produkcji oryginalnie zapakowane i zaopatrzone w etykiety identyfikujące dany produkt;

4. W przypadku stwierdzenia wad produktu, Wykonawca jest zobowiązany nieodpłatnie wymienić go na produkt wolny od wad. Dostawca ponosi koszty wysyłki przedmiotu zamówienia;
5. Dostawa przedmiotu zamówienia odbędzie się jednorazowo w terminie 14 dni roboczych, od dnia podpisania Umowy, dla tej części zamówienia, która tego wymaga. Dostarczane produkty w momencie dostawy, muszą posiadać ważne: świadectwo kontroli jakości/certyfikat jakości, które zawiera informację nt. nazwy producenta, numeru katalogowego dostarczanego produktu, składu ilościowego poszczególnych składników, czystości produktu, okresu trwałości, daty atestacji, jeżeli ma to zastosowanie. Wraz z dostarczaniem produktów Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć ww. dokumenty;
6. Zamawiający wymaga, aby produkty były dostarczane w opakowaniach zabezpieczających je przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem, umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarantowanej przez producenta i wskazanym w ofercie. Opakowania winny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań;
7. Dostarczane produkty powinny mieć w dniu dostawy do siedziby Zamawiającego, termin ważności zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia;
8. Dostawa na koszt Wykonawcy w miejsce wskazane przez Zamawiającego (załadunek, rozładunek, dostarczenie w miejsce wskazane przez Zamawiającego);
9. Dostawa termometrów elektronicznych i termohigrometrów wraz z usługą wzorcowania dla PSSE w Płocku odbędzie się w godzinach wskazanych przez Zamawiającego tj. od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od godz. 7³⁰ do godz. 14⁰⁰.
10. Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego termin, godzinę i miejsce realizacji zamówienia na jeden dzień roboczy przed planowaną dostawą.
11. Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty termometrów elektronicznych i termohigrometrów wraz z usługą wzorcowania dostępne na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną, przesłaną na adres e-mail Zamawiającego.

II. Miejsce dostawy:

Termin dostawy 14 dni roboczych od dnia podpisania Umowy.

Adres dostawy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku, ul. Królewiecka 14, 09-402 Płock, II piętro pok. 2.3.

III. Sposób uzyskania informacji:

Osobami do kontaktu są: Alona Badenko, Małgorzata Borkowska, nr tel.: 785 209 494
adres e- mail: administracja.psse.plock@sanepid.gov.pl

STARSZY ASYSTENT

Osw

Agnieszka Osowska