

**Wykonawcy postępowania na
„Termometr elektryczny z dwoma czujnikami”**

DOTYCZY: wyjaśnienie do treści Zapytania Ofertowego nr RG 38.13.2017 z dnia 03-07-2017r. na „Termometr elektryczny z dwoma czujnikami”.

SPRAWA 1

Dot.: Opisu przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 4 RG 38.13.2017 z dnia 03-07-2017 r. na „Termometr elektryczny z dwoma czujnikami”.

Pytanie nr1:

„Opis przedmiotu zamówienia nie jest wystarczająco precyzyjny. Nie podano np. dopuszczalnego błędu wynikającego ze zmieniającej się temperatury otoczenia, a podobno ma to być przyrząd mobilny.”

Odpowiedź na email z dnia 2017-07-11:

Wniosku nie uznano. Długość czujników jest tak dobrana do głębokości studni, aby całkowite zanurzenie czujników wyeliminowało błąd wynikający ze zmieniającej się temperatury otoczenia.

Pytanie nr 2 :

„Z kolei, jeśli mobilny, to czy zasilanie sieciowe jest optymalnym rozwiązaniem?”

Odpowiedź na email z dnia 2017-07-11:

Wniosku nie uznano. Zasilanie sieciowe daje nam pewność, że przyrząd jest zawsze w pełni sprawny pod kątem zasilania. Wzorcowanie w terenie u klienta jest przeprowadzane w warunkach, gdzie stanowisko pomiarowe musi mieć dostęp do zasilania zewnętrznego. Taki dostęp jest potrzebny również do uruchomienia termostatu.

Nie ma zastosowania art. 38 ust. 6 Pzp.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian i są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Treść pisma opublikowano na stronie internetowej pod adresem:

<http://bip.gum.gov.pl/pl/bip/oum/bydgoszcz/przet>

Z upoważnienia Dyrektora
Naczelnik
Wydziału Nadzoru Metrologicznego

Ryszard Muszyński

Bydgoszcz, dn. 2017-07-12