



ZZ/179/019/D/16

Gdańsk, dnia, 08.12.2016 r.

## ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 08.12.2016 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

### Pytania:

1. Czy dopuszczają Państwo przyrząd posiadający wartość szumów na poziomie 15 nV (p-p) przy odpowiedzi 4 s i zakresie pomiarowym 10 mV, przy czym wartość szumów specyfikowana jest przez producenta dla częstotliwości sieciowej wynoszącej 60 Hz oraz wyłącznie dla pierwszego kanału pomiarowego?
2. Czy dopuszczają Państwo przyrząd posiadający wartość szumów na poziomie 25 nV (p-p) przy odpowiedzi 1 s i zakresie pomiarowym 10 mV, przy czym wartość szumów specyfikowana jest przez producenta dla częstotliwości sieciowej wynoszącej 60 Hz oraz wyłącznie dla pierwszego kanału pomiarowego?
3. Czy dopuszczają Państwo przyrząd posiadający wartość szumów na poziomie 6 nV (p-p) przy odpowiedzi 25 s i zakresie pomiarowym 10 mV, przy czym wartość szumów specyfikowana jest przez producenta dla częstotliwości sieciowej wynoszącej 60 Hz oraz wyłącznie dla pierwszego kanału pomiarowego?
4. Czy dopuszczają Państwo przyrząd posiadający wartość szumów na poziomie 70 nV (p-p) przy odpowiedzi 60 ms i zakresie pomiarowym 10 mV, przy czym wartość szumów specyfikowana jest przez producenta dla częstotliwości sieciowej wynoszącej 60 Hz oraz wyłącznie dla pierwszego kanału pomiarowego?
5. Czy dopuszczają Państwo przyrząd posiadający wartość szumów na poziomie 35 nV (p-p) przy odpowiedzi 667 ms i zakresie pomiarowym 10 mV, przy czym wartość szumów specyfikowana jest przez producenta dla częstotliwości sieciowej wynoszącej 60 Hz oraz wyłącznie dla pierwszego kanału pomiarowego?

### Odpowiedzi:

1-5. Tak, zamawiający dopuszcza przyrząd o takich parametrach.

### Pytanie:

6. Czy mogą Państwo wyjaśnić sens wymagań wymienionych w pkt. 2 Ogłoszenia dotyczących **generatora wodoru**?

### Odpowiedź:

6. Prawidłowe brzmienie pkt 2:

„2. Wymagania dotyczące gwarancji:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany miernik elektroniczny minimum 12 miesięcy.

Okres gwarancji będzie liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego bez zastrzeżeń.”

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu ZZ/179/019/D/16.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców oraz opublikowane na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) i przekazane Wykonawcom, którzy złożyli oferty.

Dyrektor

  
mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

<sup>14)</sup>

.....  
(podpis osoby upoważnionej)