

Warszawa, dnia 09.03 .2013 r.

Numer sprawy: **1/2013/WIP-IMiP**

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 08.03.2013 r.

Dotyczy postępowania przetargowego na „**Dostawę elementów toru pomiarowego**”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz 759 z późniejszymi zmianami) wyjaśnia treść dotyczące opisu przedmiotu zamówienia odpowiadając na zadane przez Wykonawcę pytania.

W dniu 08.03.2013 wpłynęły do Zamawiającego 3 następujące pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza użycie czujnika wykonywanego w technologii IEPE(ICP), która zastąpiła na większości pól zastosowań czujniki typu ładunkowego?

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi na pytanie 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza użycie czujników wykonanych w technologii IEPE(ICP).

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza użycie układu kondycjonowania sygnału IEPE(ICP) dla czujnika opisanego powyżej?

Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia na pytanie 2:

Zastosowanie czujników wykonanych w technologii ICP wyklucza konieczność stosowania wzmacniaczy ładunku, dlatego też Zamawiający dopuszcza użycie kompatybilnego układu kondycjonowania sygnału ICP.

Pytanie 3

Czy dopuszcza się kartę pomiarową analogowo-cyfrową o prędkości próbkowania 1,25 MS/s na kanał (10 MS/s sumarycznie dla wszystkich kanałów pracujących jednocześnie) oraz o pamięci stałej 32 MS?

Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia na pytanie 3:

Pytanie to dotyczy typu karty, której parametry są zgodne z przedstawionymi w załączniku do SIWZ, dlatego też, odpowiedź na to pytanie wskazałaby na ten sam typ karty pomiarowej, jednoznacznie potwierdzając dopuszczenie takiej karty do oferty.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz 759 z późniejszymi zmianami) w związku z zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia **przedłuża termin składania ofert do dnia 20.03.2013 r. godzina 10.30**

prof. dr hab. Andrzej Kolasa
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
Politechnika Warszawska