**Nr sprawy: 146/DE/Z/15**

Data 22.12.2015 r.

**OGŁOSZENIE**

**o rozstrzygnięciu, oraz**

**o udzieleniu zamówienia**

Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje że, działając w oparciu o art. 4 pkt. 8a ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2013r, poz. 907 z późn. zm.), dokonał rozstrzygnięcia i udzielił zamówienia publicznego na **dostawę wielokanałowego skanera ciśnienia i temperatury.**

**Zamawiający**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

02-256 Warszawa

**Wykonawca, któremu Zamawiający udzielił zamówienie**

UNISENS – Anna Stańczyk

ul. Bystrzycka 69

04-916 Warszawa

**Wartość udzielonego zamówienia**

182 999,00 zł brutto

**Wykonawca, którego oferta została odrzucona**

APEK – Marek Grzybowski

ul. Gżegżółki 7

02-804 Warszawa

Uzasadnienie:

Oferta ww. Wykonawcy nie spełnia wymagań technicznych określonych w opisie przedmiotu zamówienia, tj.

1. błąd pomiaru:

wymaganie zamawiającego -

błąd pomiaru powinien być mniejszy niż 0.15% dla ciśnień <=2.5 psi

błąd pomiaru powinien być mniejszy niż 0.1% dla ciśnień >= 5psi

oferta – błąd pomiarowy większy niż 0.25%

Ww. błąd pomiarowy znacznie przekracza wymagane wartości opisane w OPZ (parametr krytyczny).

1. rozdzielczość przetwornika ciśnienia

 wymaganie zamawiającego - 16bit lub 0.003%FS

 oferta – 12 bit lub 0.03%FS

Ww. rozdzielczość przetworników ciśnienia znacznie odbiega od wymaganej wartości opisane w OPZ, co ma bezpośredni wpływ na dokładność pomiaru (parametr krytyczny).

1. kompensacja temperaturowa

 wymaganie zamawiającego – 0-60°C

 oferta – 0-50°C

Kompensacja temperaturowa nie spełnia wymagań klauzuli OPZ, o parametrach nie gorszych niż parametry systemów firm SCANIVALVE (DSA32xx, DTS3250) czy MEASUREMENT SPECIALITIES (NetScanner System, moduły 9116 i 9146).

Dodatkowo oferowany sprzęt nie jest zabezpieczony przed działaniem silnych wibracji wywołanych falami akustycznymi.