



DZIEKAN

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 621 53 10, +48 22 234 73 54, fax/tel.: +48 22 625 73 51,
e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 10 lipca 2015 r.

Znak sprawy 56/1132/2015

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Zakup i dostawę zestawu miniaturowych czujników do rejestracji ciśnień szybkozmiennych** w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09” dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Szanowni Państwo, w związku z prowadzonym postępowaniem Nr 56/1132/2015 wpłynęły następujące zapytania:

Zapytanie nr 1

Czy z uwagi na to, że sprzęt: opisany SIWZ nie jest produkowany Polsce i terminy rękojmi i gwarancji wskazane w SIWZ nie są możliwe do dotrzymania, Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę:

- a) treści § 8 ust. 2 w następujący sposób: „W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnej obsługi serwisowej oraz bezpłatnego usunięcia wszelkich zgłoszonych usterek oraz wad w terminie 120 dni, po przekazaniu sprzętu Wykonawcy.”

Odp. Na zapytanie 1 a) - Tak

- b) § 8 ust. 4 pkt 2 w następujący sposób: „Usunięcie nieodpłatnie wad ujawnionych w okresie gwarancji w terminie 120 dni, po przekazaniu sprzętu. Wykonawcy.”

Odp. Na zapytanie 1 b) - Tak

- c) § 8 ust. 6 projektu umowy w następujący sposób: „W razie stwierdzenia w okresie rękojmi wad nadających się do usunięcia, Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, uwzględniającym charakter i złożoność stwierdzonych wad. W przypadku nie wywiązania się Wykonawcy z ciążących na nim obowiązków, Zamawiający może na jego koszt usunąć wady.”

Odp. Na zapytanie 1 c) - Tak.





DZIEKAN

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: +48 22 621 53 10, +48 22 234 73 54, fax/tel.: +48 22 625 73 51,
e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

- d) § 8 ust. 10 projektu umów :w następujący sposób: „Wadliwy sprzęt będący w okresie gwarancji, którego Wykonawca nie jest w stanie naprawić, Wykonawca wymieni na nowy bez żadnej dopłaty, nawet gdyby od chwili realizacji zamówienia / podpisania umowy, ceny na taki :sprzęt uległy zmianie”.

Odp. Na zapytanie 1 d) - Tak.

Zapytanie nr 2

Czy Zamawiający z uwagi na brzmienie pkt 11 załącznika nr 8 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dopuszcza okrągłe złącza pneumatyczne (męskie-żeńskie) służące do szybkiego-łączenia grup przewodów impulsowych (73 linii ciśnieniowych) wykorzystywanych m.in. do łączenia przewodów ciśnieniowych pomiędzy wielokanałowymi blokami skanerów ciśnienia, a 2 punktami pomiarowymi. Złącza te zaciskane są pojedynczą nakrętką, a średnica króćców przyłączeniowych wynosi 0,04 cala (1,016mm)

Odp. Na zapytanie 2 - Tak.

Zapytanie nr 3

- 1) Czy Zamawiający z uwagi na brzmienie pkt 1 załącznika nr 8 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dopuszcza w przypadku czujników o budowie płaskiej rozmieszczenie otworków w osłonie zabezpieczającej na linii okręgu - jak na rysunku poniżej?

Odp. Na zapytanie 3 - Tak.

Zapytanie nr 4

Czy Zamawiający z uwagi na brzmienie pkt 1 załącznika nr 8 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dopuszcza w przypadku czujników o budowie płaskiej z osłoną, rozmieszczenie otworków w osłonie zabezpieczającej na linii okręgu - jak na rysunku 1, poniżej

Odp. Na zapytanie 4 - Tak.



Rysunek 1

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

