



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa obudów do detektorów i modułów według specyfikacji:

- Obudowa fotorezystora BIR-038.000.R010 1000 szt.

2. Zakres przedmiotu zamówienia

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, wraz z dokładnymi rysunkami oraz materiałami, zostanie udostępniony Wykonawcą po podpisaniu Umowy o Zachowaniu Poufności, o której mowa w punkcie 2.3 Zapytania Ofertowego, z Zamawiającym.

3. Dodatkowe warunki związane z przedmiotem zamówienia.

- Elementy mają zostać wykonane zgodnie z załączoną dokumentacją.
- Elementy mają zostać wykonane w zadanych tolerancjach. Jeśli na rysunku znajdują się wymiary nietolerowane a na rysunku nie ma stosownej informacji to należy wykonać elementy w tolerancji +/- 0.1mm.
- Elementy mają zostać wykonane z materiałów wskazanych w tabelach rysunkowych.
- W każdej tabelce rysunkowej podana jest ilość elementów potrzebnych do wykonania na jeden komplet, tzn. że ilość elementów jakie należy wykonać to Liczba sztuk na komplet razy ilość kompletów.
- Wszystkie elementy dostarczone do siedziby zamawiającego mają być umyte, odtłuszczone. Nie mogą zawierać żadnych wiórów oraz zadziorów, wgnieceń i innych wad powierzchni.
- Wszystkie elementy mają zostać posegregowane, zapakowane tak aby nie uszkadzały się w czasie transportu i składowania.
- Elementy zostaną wyrywkowo sprawdzane certyfikowanymi przyrządami mierniczymi w celu potwierdzenia ich zgodności z załączoną dokumentacją. W przypadku niezgodności wykonanego elementu z dokumentacją, Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrotu wykonawcy całości zamówienia do sprawdzenia i poprawy elementów.
- W przypadku niedostarczenia żądanej ilości elementów lub dostarczenia elementów wykonanych ze złych materiałów Zamawiający zażąda od Wykonawcy wykonania brakujących elementów lub wykonania elementów z właściwych materiałów.



Rzeczpospolita
Polska

VIGO
PHOTONICS



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

- i. Dostarczony towar musi być fabrycznie nowy (I kategorii - nieużywany), spełniać wymogi techniczno-jakościowe, określone przez producenta wyrobu oraz być wprowadzony na rynek zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.