

Opis przedmiotu zamówienia

Część nr VII – Dostawa sprzętu do Laboratorium mechaniki lotniczej.

Legenda:

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być zgodny z opisem, oraz fabrycznie nowy.
2. Parametry minimalne są warunkami granicznymi tzn. niespełnienie któregokolwiek z wymienionych parametrów (poprzez wpisanie w rubryce wyrazu „NIE”), będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Jeśli Wykonawca nie wypełni którejkolwiek pozycji w kolumnie „Wykonawca oferuje (wypełnić TAK lub NIE)” Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje dany parametr zgodny z opisem.

L.p.	Parametry minimalne	Wykonawca oferuje (wypełnić TAK lub NIE)
1. Defektoskop magnetyczny - 1 szt.		
<i>Nazwa, typ, model oferowanego produktu:</i> (wypełnić)	
<i>Producent</i> (wypełnić)	
<i>Parametry nie gorsze niż:</i>		
1.	<p>Defektoskop magnetyczny do badań nieniszczących lotniczych konstrukcji spawanych z lampą UV i zestawem penetrantów. Urządzenie przenośne do wykrywania pęknięć i wad materiałowych spawanych konstrukcji lotniczych metodą magnetyczno-proszkową z możliwością badania konstrukcji o maksymalnych wymiarach 2,5x1,5x1,5 m. Możliwość obserwacji wad w świetle dziennym i UV. Moc min 3 KW. Generator prądu wysokiego amperażu z demagnetyzerem;</p> <p>- prąd pracy min 1000 A - napięcie w obwodzie otwartym max 3 V - lampa UV z zasilaczem</p> <p>Zawieszka proszku magnetycznego do obserwacji w świetle dziennym, Zawieszka proszku magnetycznego fluorescencyjnego do obserwacji w świetle UV .</p>	<p>..... (wypełnić TAK lub NIE)</p>

2. Spektrometr - 1 szt.

Nazwa, typ, model oferowanego produktu: (wypełnić)
Producent (wypełnić)
Parametry nie gorsze niż:	
1. Spektrometr z sondą do oznaczania zawartości węgla, krzemu, siarki i fosforu. Fabrycznie nowy spektrometr iskrowy umożliwiający określenie zawartości węgla z analizą siarki i fosforu w stalach niestopowych i stopowych, żeliwie oraz analizą krzemu w stopach aluminium i miedzi, wraz z komputerem i oprogramowaniem do analizy w zakresach nie gorszych niż: analiza C w stalach 0,003 - 2,5%, w żeliwie 0,003 – 4,5% analiza P w stalach 0,005 – 0,5%, w żeliwie 0,003 – 0,5% analiza S w stalach 0,005 – 0,4%, w żeliwie 0,002 – 0,4% analiza Si w stalach i żeliwie 0,005 – 3,5% w stopach aluminium; I zakres 0,003 –12% , II zakres 1 –30% w stopach miedzi 0,005 – 5% (wypełnić TAK lub NIE)

....., dnia

(miejsowość)

.....
podpis osoby/osób uprawnionej