

(Pieczęć firmy), dnia

Dane Wykonawcy

Nazwa:

.....

Siedziba:

Dane składającego oświadczenie:

Imię i nazwisko:

Sposób reprezentacji Wykonawcy: pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji*

FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**TABELA NR I - DOSTAWA DO SIEDZIBY ZAMAWIAJĄCEGO LICENCJI OPROGRAMOWANIA MATLAB a) Instrument Control**

Toolbox – 1 szt; b) Simulink Real-Time – 1 szt.

Wymagania szczegółowe dla dostaw do siedziby Zamawiającego licencji oprogramowania Matlab:

A Wymagania zamawiającego		B Wskazania wykonawcy	
<i>Charakterystyka i cechy funkcjonalne przedmiotu</i>	<i>Ilość</i>	<i>Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia</i>	<i>Ilość</i>

zamówienia. Wymagania minimalne	zamawiana	Parametry oferowanego sprzętu	oferowana
Dostawa do siedziby Zamawiającego licencji oprogramowania Matlab: a) Instrument Control Toolbox – 1 szt; b) Simulink Real-Time – 1 szt.			
1. Instrument Control Toolbox	1 szt	1. (nazwa, typ, producent) szt.
Nowy zakup do licencji #869284 Licencja główna: 30869284 Typ licencji: Standard Individual Perpetual		Do licencji #869284 TAK / NIE * Licencja główna: 30869284 TAK / NIE * Typ licencji: Standard Individual Perpetual TAK / NIE *	
1) Pozwala na komunikację środowiska MATLAB z takim sprzętem, jak oscyloskopy, generatory funkcyjne, analizatory sygnałów, zasilacze oraz instrumenty analityczne.		1) Pozwala na komunikację środowiska MATLAB z takim sprzętem, jak oscyloskopy, generatory funkcyjne, analizatory sygnałów, zasilacze oraz instrumenty analityczne. TAK / NIE *	
2) Wsparcie dla sterowników IVI, VXI plug&play i sterowników MATLABa.		2) Wsparcie dla sterowników IVI, VXI plug&play i sterowników MATLABa. TAK / NIE *	
3) Obsługa protokołów GPIB i VISA (GPIB, GPIB-VXI, VXI, USB, TCP/IP, serial).		3) Obsługa protokołów GPIB i VISA (GPIB, GPIB-VXI, VXI, USB, TCP/IP, serial). TAK / NIE *	
4) Wsparcie dla TCP/IP, UDP, I2C oraz szeregowego protokołu Bluetooth.		4) Wsparcie dla TCP/IP, UDP, I2C oraz szeregowego protokołu Bluetooth. TAK / NIE *	
5) Wymiana danych między instrumentami a modelami Simulink.		5) Wymiana danych między instrumentami a modelami Simulink.	
6) Graficzny interfejs użytkownika dla identyfikacji urządzeń, konfiguracji i komunikacji.		6) Graficzny interfejs użytkownika dla identyfikacji urządzeń, konfiguracji i komunikacji. TAK / NIE *	

7) Umożliwienie rozwijania sterowników i narzędzi testujących.		7) Umożliwienie rozwijania sterowników i narzędzi testujących. TAK / NIE *	
8) Funkcje odczytujące i zapisujące dane binarnie lub tekstowo (ASCII).		8) Funkcje odczytujące i zapisujące dane binarnie lub tekstowo (ASCII). TAK / NIE *	
9) Dostęp do danych synchroniczny lub asynchroniczny (blokujący lub nieblokujący).		9) Dostęp do danych synchroniczny lub asynchroniczny (blokujący lub nieblokujący). TAK / NIE *	
10) Pozwala na komunikację środowiska MATLAB z takim sprzętem, jak oscyloskopy, generatory funkcyjne, analizatory sygnałów, zasilacze oraz instrumenty analityczne.		10) Pozwala na komunikację środowiska MATLAB z takim sprzętem, jak oscyloskopy, generatory funkcyjne, analizatory sygnałów, zasilacze oraz instrumenty analityczne. TAK / NIE *	
11) Wsparcie dla sterowników IVI, VXI plug&play i sterowników MATLABa.		11) Wsparcie dla sterowników IVI, VXI plug&play i sterowników MATLABa. TAK / NIE *	
2. Simulink Real-Time™	1 szt.	2. (nazwa, typ, producent) szt.
Nowy zakup do licencji #869284 Licencja główna: 30869284 Typ licencji: Standard Individual Perpetual		Do licencji #869284 TAK / NIE * Licencja główna: 30869284 TAK / NIE * Typ licencji: Standard Individual Perpetual TAK / NIE *	
1) Pozwala na tworzenie aplikacji czasu rzeczywistego z modeli Simulinka oraz uruchamianie ich na docelowym, dedykowanym sprzęcie komputerowym podłączonym do fizycznego obiektu.		1) Pozwala na tworzenie aplikacji czasu rzeczywistego z modeli Simulinka oraz uruchamianie ich na docelowym, dedykowanym sprzęcie komputerowym podłączonym do fizycznego obiektu. TAK / NIE *	

<p>2) Wspiera on symulację oraz testowanie w czasie rzeczywistym, w tym szybkie prototypowanie algorytmów sterowania, DSP i wizyjnych, a także symulacje hardware-in-the-loop (HIL).</p>	<p>2) Wspiera on symulację oraz testowanie w czasie rzeczywistym, w tym szybkie prototypowanie algorytmów sterowania, DSP i wizyjnych, a także symulacje hardware-in-the-loop (HIL). TAK / NIE *</p>
<p>3) Z Simulink Real-Time można:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rozszerzyć modele Simulinka o bloki sterowników, b) automatycznie generować aplikacje czasu rzeczywistego, c) definiować oprzyrządowanie oraz wykonywać modele interaktywnie d) lub automatycznie uruchamiać na dedykowanym komputerze wyposażonym w jądro systemu czasu rzeczywistego, wielordzeniowy procesor, e) interfejsy I/O, protokoły komunikacyjne, a także układy FPGA. 	<p>3) Z Simulink Real-Time można:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rozszerzyć modele Simulinka o bloki sterowników, TAK / NIE * b) automatycznie generować aplikacje czasu rzeczywistego, TAK / NIE * c) definiować oprzyrządowanie oraz wykonywać modele interaktywnie TAK / NIE * d) lub automatycznie uruchamiać na dedykowanym komputerze wyposażonym w jądro systemu czasu rzeczywistego, wielordzeniowy procesor, TAK / NIE * e) interfejsy I/O, protokoły komunikacyjne, a także układy FPGA. TAK / NIE *

Oświadczam/my, że oferowane przedmioty pochodzą z bieżącej produkcji.

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

UWAGA!

Wykonawca obowiązany jest wskazać w kolumnie **B** „Specyfikacji oferowanego przedmiotu zamówienia” wpisać oferowany przedmiot zamówienia poprzez jednoznaczne określenie jego nazwy, typu oraz producenta (oferowanego sprzętu) oraz dokładnie opisać jego parametry techniczne, cechy funkcjonalne lub charakterystykę w odniesieniu do pozycji wskazanych w kolumnie **A**.

* *niepotrzebne skreślić / wypełnić właściwie*