

ZAŁĄCZNIK 1.1a DO SIWZ

.....

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

(miejsce i data)

Nr postępowania: ZP/400/014/D/15

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

część 1 – Zakup licencji pakietów oprogramowania dla Laboratorium LINTE²

lp.	przedmiot zamówienia	typ licencji	nazwa oferowanego produktu/producent	cena jednostkowa netto [zł]	liczba licencji	wartość netto [zł]	wartość podatku VAT [zł]	wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7 [5 x 6]	8	9 [7 + 8]
1	Rozszerzenie platformy Simulink o narzędzia do modelowania i symulacji układów energoelektronicznych i napędowych oraz systemów elektroenergetycznych	sieciowa			1			
2	Rozszerzenie platformy Simulink o narzędzia do modelowania i symulacji wielodziedzinowych układów fizycznych	sieciowa			1			
3	Przybornik dla platformy MATLAB umożliwiający wymianę danych pomiędzy platformą a bazami danych zgodnymi z protokołem ODBC/JDBC	sieciowa			1			
4	Przybornik dla platformy MATLAB umożliwiający wymianę danych pomiędzy platformą a bazami danych zgodnymi z protokołem ODBC/JDBC	indywidualna			8			

5	Przyborek dla platformy MATLAB umożliwiający komunikację z serwerami OPC	sieciowa			1			
6	Przyborek dla platformy MATLAB umożliwiający komunikację z serwerami OPC	indywidualna			8			
7	Rozszerzenie platformy Simulink o narzędzia do weryfikacji	indywidualna			1			
8	Rozszerzenie platformy Simulink o narzędzia do generowania testów dla modeli platformy Simulink	indywidualna			1			
9	Rozszerzenie platformy Simulink o narzędzia do automatycznego tworzenia dokumentacji dla modeli platformy Simulink	indywidualna			1			
10	Rozszerzenie platformy MATLAB o narzędzia do automatycznego dokumentowania zadań wykonywanych w środowisku MATLAB	indywidualna			1			
11	Przyborek dla platformy MATLAB umożliwiający odbiór i wysyłanie pakietów CAN bezpośrednio ze środowiska MATLAB/Simulink	indywidualna			1			
12	Rozszerzenie platformy MATLAB/Simulink o możliwość modelowania i symulacji systemów zanurzonych	indywidualna			1			
RAZEM								

.....
 (podpisy i pieczętki
 osób uprawnionych
 do reprezentowania Wykonawcy)