

RA-TL-Z-PU-07/A/2019

**FORMULARZ CENOWY**

LP.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	Producent i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę/numer kat. oferowanego produktu/towaru (jeśli istnieją)	ILOŚĆ	STAWKA VAT	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO [w PLN] (ilość x cena jedn. Netto w PLN)	WARTOŚĆ BRUTTO [w PLN] (ilość x cena jedn. Brutto w PLN)
1.	Czujniki pomiaru temperatury termopary typu J	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	3 szt.					
2.	Czujniki pomiaru temperatury termopary typu K	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	3 szt.					
3.	Czujnik zawartości tlenu – sonda lambda	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	1 szt.					
4.	Tensometry elektrooporowe ±1kN	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją)	1 szt.					

Tytuł projektu: *Autonomiczny system monitorowania i przetwarzania parametrów pracy pieca w głębokiego dla potrzeb Industry 4.0 w procesach nawęglania niskociśnieniowego*

Nr umowy: POIR.04.01.02-00-0064/17-00  
 Program Operacyjny: Inteligentny Rozwój 2014-2020  
 Działania 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe  
 Poddziałania 4.1.2 Regionalne agendy naukowo-badawcze  
 Lider konsorcjum: Uniwersytet Zielonogórski, ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra  
 Konsorcjant: SECO/WARWICK, ul. Jana III Sobieskiego 8, 66-200 Świebodzin

RA-TL-Z-PU-07/A/2019

		..... .....						
5.	Tensometry elektrooporowe $\pm 10\text{kN}$	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	1 szt.					
6.	Czujniki podciśnienia pozwalające na monitorowanie ciśnienie systemowego w sieciach pneumatycznych i sprężonego powietrza.	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	2 szt.					
7.	Czujnik nadciśnienia z zaimplementowaną funkcją monitorowania filtrów wraz czujnikiem nadciśnienia współpracującym pozwalającym na pomiar różnicy ciśnień. Zakres pomiarowy od 0 do 10bar	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	1 szt.					
8.	Czujnik siły tensometryczny ze wzmacniaczem pomiarowym w zakresie pomiaru $\pm 5\text{kN}$	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) .....	1 szt.					

Tytuł projektu: *Autonomiczny system monitorowania i przetwarzania parametrów pracy pieca w głębokiego dla potrzeb Industry 4.0 w procesach nawęglania niskociśnieniowego*

Nr umowy: POIR.04.01.02-00-0064/17-00

Program Operacyjny: Inteligentny Rozwój 2014-2020

Działania 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe

Poddziałania 4.1.2 Regionalne agendy naukowo-badawcze

Lider konsorcjum: Uniwersytet Zielonogórski, ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra

Konsorcjant: SECO/WARWICK, ul. Jana III Sobieskiego 8, 66-200 Świebodzin

RA-TL-Z-PU-07/A/2019

9.	Moduły rejestratora uniwersalnego przeznaczony do pomiaru, wizualizacji i kontroli parametrów procesów technologicznych	Producent:..... Model/typ/symbol (jeśli istnieją) ..... .....	2 szt.					
<b>Kwota Ogółem Brutto</b> <b>(suma wartości wszystkich pozycji- do przeniesienia do Formularza ofertowego)</b>								

.....  
(podpis Wykonawcy)

Tytuł projektu: *Autonomiczny system monitorowania i przetwarzania parametrów pracy pieca w głębokiego dla potrzeb Industry 4.0 w procesach nawęglania niskociśnieniowego*

Nr umowy: POIR.04.01.02-00-0064/17-00

Program Operacyjny: Inteligentny Rozwój 2014-2020

Działania 4.1. Badania naukowe i prace rozwojowe

Poddziałania 4.1.2 Regionalne agendy naukowo-badawcze

Lider konsorcjum: Uniwersytet Zielonogórski, ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra

Konsorcjant: SECO/WARWICK, ul. Jana III Sobieskiego 8, 66-200 Świebodzin