



Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020
Oś priorytetowa- Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa
Działanie - Projekty B+R przedsiębiorstw
Poddziałanie - Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

Koszalin, dnia 31.03.2017r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
EkoWodrol Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 13, 75-846 Koszalin
Telefon: +48 94 348 60 40
e-mail: ekowodrol@ekowodrol.pl
Adres strony internetowej: www.ekowodrol.pl

ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA O CENĘ

Zamawiający dokonuje zmiany zakresu objętego Zapytaniem o Cenę na zakup i dostawę urządzeń i wyposażenia niezbędnego do wykonania modeli: fizycznych i układu sterowania oraz instalacji laboratoryjnej do płukania i napowietrzania rurociągów tłocznych ścieków. W ramach projektu: pt.: „**Opracowanie innowacyjnego urządzenia do płukania i napowietrzania rurociągu tłoczego ścieków sprężonym powietrzem, ograniczającego procesy zagniwania ścieków**” finansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój / PO IR /, 2014-2020 Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

Zmiana polega na wykreśleniu z zakresu zamówienia: Załącznik nr 3: Szczegółowe zestawienie urządzeń i wyposażenia niezbędnego do wykonania instalacji laboratoryjnej.

Pozycji 57. Zawór regulacyjny DN150, PN10 z napędem elektrycznym regulacyjnym, komunikacja stanu otwarcia zaworu protokołem cyfrowym PROFIBUS DP, miękkouszczelniany, długość budowy wg EN 558-1, szereg (DIN 3202, F1), z obustronnym przyłączem kołnierzowym wg EN 1092-2, armatura regulacyjna w postaci zaworu przelotowego, zespół regulacyjno-dławiący zaworu wykonany jako cylinder drobnoszczelinowy, wymienny wkład regulacyjny – 1szt

CZŁONEK ZARZĄDU


mgr inż. Paweł Kaczmarek

Załączniki:

Załącznik nr 3: Szczegółowe zestawienie urządzeń i wyposażenia niezbędnego do wykonania instalacji laboratoryjnej.