

Bydgoszcz, 02.04.2019 r.

## Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowań o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Budowa, montaż, podłączenie i uruchomienie 10 szt. węzłów ciepłych w ramach zadania „Przebudowa sieci przy ul. Kapuściska 4 i Murarzy 5” – postępowanie nr 6 - znak sprawy 2019/S 042-096383

KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniu 29.03.2019 r. do ww. postępowania wpłynęło pytanie. Treść pytań wraz z odpowiedziami znajduje się poniżej.

### **Pytanie 1.**

W postępowaniu, w zakresie zaworów regulacyjnych, została wskazana nazwa własna charakterystyki regulacyjnej zaworu regulacyjnego o nazwie „split”. Charakterystyka „split” jest dostępna, tylko w przypadku zaworów regulacyjnych firmy Danfoss, wobec powyższego zwracamy się z prośbą, o dopuszczenie do stosowania zaworów regulacyjnych z charakterystyką stałoprocentową, przy zachowaniu spełnienia równoważności w zakresie parametrów ciśnienia i temperatury.

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż mogą być stosowane zawory regulacyjne z charakterystyką zarówno typu split jak i charakterystyką stałoprocentową.

### **Pytanie 2.**

W dokumentacji pojawia się sformułowanie dotycząc konkretnego nr klucza aplikacji „A266.9”. Klucz aplikacji A266.9, również jest dostępny wyłącznie w przypadku jedyne na świecie producenta tego klucza, firmy Danfoss. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do stosowania w tym postępowaniu, regulatora pogodowego firmy SAMSON z wyświetlaczem graficznym, spełniającego założenia technologiczne i komunikacyjne (Modbus TCP, M-Bus, RS485).

### **Odpowiedź**

Tak, dopuszczamy wszystkie regulatory spełniające nasze wymagania, podany klucz jest przykładem, regulator powinien obsługiwać wszystkie pomiary, sygnały i powinien mieć łącze ethernetowe z protokołem Modbus TCP.

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
  
Marek Estkowski