

## **Odpowiedzi na pytania część IV do postępowania nr PZ-4196**

### **Pytanie 1**

Punkt 5.4.1 Uruchomienie urządzeń musi odbywać się w sty samym dniu co montaż urządzeń w stacji począwszy od 06.05.2019.

Proszę o przedstawienie dokładnego harmonogramu uruchomień. Na jaki czas przed producent będzie informowany przez Zamawiającego o planowanym montażu i uruchomieniu w danej stacji?

Kto będzie ponosił koszty wynikające z dodatkowego dnia potrzebnego na uruchomienie wskaźnika zwarcia z powodu błędów montażowych bądź niewykonania montażu na czas?

### **Odpowiedź:**

Uruchomienia zaplanowane są od 06/05/2019 codziennie w dni robocze. Po stronie dostawcy jest dostarczenie wszelkich opisów i instrukcji w jęz. Polskim umożliwiającym poprawny montaż urządzeń na obiekcie. Kwestie kosztów i współpracy zostaną uregulowane w umowach związanych z montażem urządzeń.

### **Pytanie 2**

Punkt 5.4.2 Dostawca zapewni min. 3 osoby uruchamiające dziennie.

Czy zamawiający przewiduje uruchamianie więcej niż jednej stacji równocześnie?

### **Odpowiedź:**

Tak

### **Pytanie 3**

Dotyczy pkt. 2 SIWZ. Czy dostarczone urządzenia muszą spełniać standard techniczny Innogy Stoen Operator? Jeśli tak to proszę podać numer standardu.

### **Odpowiedź:**

Dostarczone urządzenia muszą być zgodne z zapisami SIWZ

### **Pytanie 4**

Wymagany przez Zamawiającego zakres temperatur pracy akumulatorów od -25 do +65 stopni Celsjusza jest wymogiem bardzo rygorystycznym. Dostępność akumulatorów o takich parametrach jest ograniczona a ponadto ich zastosowanie wiąże się ze znacznym kosztem. Naszym zdaniem prawdopodobieństwo i czas wystąpienia tak skrajnych temperatur w szafce

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

ul. Piękna 46 • 00-672 Warszawa • T +48 22 821 31 31 • F +48 22 821 47 02 • E operator@innogy.com • I www.innogystoenoperator.pl  
• Prezes Zarządu Robert Stelmasczyk • Członek Zarządu Agnieszka Ochońska • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000270640 • Kapitał Zakładowy (opłacony w całości) 2.628.938.750,00 zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 27124062471111000049786116 • NIP: 525-238-60-94

zlokalizowanej wewnątrz budynku stacji jest znikome. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie akumulatorów o węższym zakresie temperatur pracy, np. -20 ; +50 stopni Celsjusza?

**Odpowiedź:**

Zapisy pozostają zgodnie z SIWZ

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuszcza wyprowadzenie przewodów pomiarowych, zasilających, sygnalizacyjnych i sterowniczych bezpośrednio na urządzenia bez ich rozszycia na listwę zaciskową? Jeśli nie, czy można zastosować listwy piętrowe?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się zastosowanie listew piętrowych pod warunkiem zachowania maksymalnych dostępnych wymiarów w szafce MBS i zastosowania takich opisów aby możliwa była szybka identyfikacja obwodów.

**Pytanie 5**

W przykładowej liście sygnałów dla wskaźnika zwarcia podano sygnalizację 6 Telesterowanie w stacji odstawione/nastawione - nie ma tutaj mowy o obiektach sterowalnych. Jeśli ten sygnał jest wymagany to jakie jest jego źródło? Jakiego sterowania ma odstawiać?

**Odpowiedź:**

Załączona lista sygnałów jest listą przykładową, jeżeli dany sygnał nie jest wykorzystywany należy dany sygnał pominąć zachowując kolejne numery indexów



DYREKTOR

Karol Zbudniewek

Z poważaniem,

PEŁNOMOCNIK



Marcin Janiec